

en

REPROCESSING INSTRUCTIONS

GENERAL COMMENTS

The following instructions have been validated by Bausch + Lomb as being CAPABLE of preparing a medical device for re-use. It remains the responsibility of the processor to ensure that the processing is actually performed using equipment, materials and personnel in the facility to achieve the desired results. This requires validation and routine monitoring of the process. Likewise, any deviation by the processor from the instructions provided should be properly evaluated for effectiveness and potential adverse consequences. All cleaning and sterilization processes require validation at the point of use. Their effectiveness will depend on many factors, and it is only possible to provide general guidance on proper device cleaning and sterilization.

Products, unless stated otherwise, are supplied from Bausch + Lomb in a non-sterile state and are not to be used without being cleaned, disinfected and sterilized.

These instructions are intended for use only by persons with the required knowledge and training.

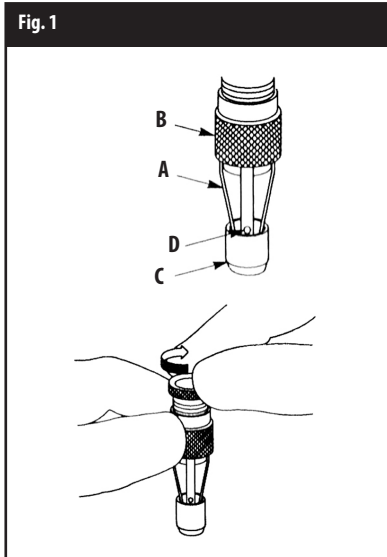
Cleaning and disinfecting processing equipment should be qualified and validated to ensure suitability for its intended purpose.

WARNINGS

- Do not soak instruments in solutions containing chlorine or chlorides as these may cause corrosion and damage the instrument.
- Do not process microsurgical instruments in an automated washer unless it has a delicate cycle.
- Do not process single-use instruments.
- Flash sterilization processing should be reserved for emergency reprocessing only and should not be employed for routine sterilization processing of the instrument. Flash sterilized items should be used immediately and not stored for later use. See ANSI/AAMI ST79, current revision, and your institution's policies for restrictions regarding the use of flash sterilization.
- Long narrow cannulations and blind holes require particular attention during cleaning.
- Do not use this procedure for diamond knives.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Select appropriate blade size for procedure.
2. Refer to Fig. 1 for assembly instructions. Place the arms of the trephine handle (Fig. 1-A) in the blade (Fig. 1-B) so that the protrusions (Fig. 1-C) on the arm (Fig. 1-D) rest on the outside edge of the blade. Likewise, the tips of the arms should rest on the ledge inside the blade.
3. With the handle carefully positioned in the blade, place thumb and index finger of one hand on upper, knurled handle and thumb and index finger of the other hand on lower, knurled handle. Gently turn upper, knurled handle clockwise until the trephine handle securely holds the blade.



NOTE: After the handle has been used with a larger trephine blade, the four spring arms must be compressed by hand in order to fit a smaller size blade.

WARNING: After removing the trephine from the holder, carefully check to make sure the blade rests perfectly on the protrusions located on trephine arms.

WARNING: The trephine holder is reusable, but the trephine blade is single-use only and should not be re-used.

LIMITATIONS ON REPROCESSING

Reprocessing according to the instructions provided below should not adversely affect the functionality of instruments. The useful life of the instrument is determined by wear and damage during use.

INSTRUCTIONS

Point of Use

- Following use, the instrument should be cleaned of excess soil using a disposable cloth/paper wipe as soon as possible.
- The instrument should be kept moist to prevent soil from drying on the instrument.

WARNING: Do not soak instruments in solutions containing chlorine or chlorides as these may cause corrosion and damage the instrument.

WARNING: Single-use instruments should not be reprocessed.

Containment and Transport

- The instruments should be reprocessed as soon as possible.
- The instruments should be placed in a suitable container to protect personnel from contamination during transport to the decontamination area.

Preparation for Decontamination and Cleaning

Universal precautions should be followed including the use of suitable personal protective equipment (gloves, face shield, apron, etc.) according to your institution's policies.

Automated Cleaning and Thermal Disinfection

WARNING: Do not process microsurgical instruments in an automated washer unless it has a delicate cycle.

1. Follow the instructions of the washer manufacturer.
2. Use only neutral pH cleaning solutions.
3. If gross soiling is evident on the instrument, manual pre-cleaning with a neutral pH cleaning solution may be necessary.
4. Ensure that any hinged instruments are open and that instruments with lumens can drain effectively. Where the washer has provisions for lumen adaptors, these should be employed for lumened instruments.
5. Place the instruments in suitable carriers such that they are not subject to excessive movement or contact with other instruments.
6. Process the instrument according to the conditions indicated below. The cleaning times and conditions may be adjusted based on the amount of soiling present on the instrument. The following conditions were validated using a neutral pH detergent (Getinge Neutrawash) and a severe organic soil challenge (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Phase | Time | Temperature |
|--------------------|---|--------------|
| Pre-Wash | 3 minutes | 30°C (86°F) |
| Wash ¹ | 10 minutes | 40°C (104°F) |
| Wash ¹ | 10 minutes | 30°C (86°F) |
| Rinse | 3 minutes | 30°C (86°F) |
| Heated Final Rinse | 50 minutes at 80°C (176°F) or 10 minutes at 90°C (194°F) ² | |
| Drying | By observation – Do not exceed 110°C (230°F) ³ | |

¹Neutral pH detergent: Adjust concentration according to the detergent manufacturer's directions regarding water quality and the extent of instrument soiling.

²Minimum exposure conditions for thermal disinfection.

³As cleaning frequently involves mixed instrument loads, the efficacy of drying will vary based on the equipment and the nature and volume of the load being processed. Therefore, the drying parameters must be determined by observation.

7. Following processing, carefully inspect the instrument for cleanliness, any evidence of damage, and proper operation. If visible soil remains on the instrument following processing, it should be reprocessed or manually cleaned.

Manual Cleaning

1. Disassemble the instrument as applicable and inspect the instrument for damage or corrosion.
2. Pre-rinse the instrument by holding it under cold running water for at least 30 seconds, rotating the instrument to expose all surfaces and cavities to flowing water. Additional rinsing may be necessary depending on the size and extent of soiling of the instrument.
3. Place the instrument into a suitable clean basin filled with fresh neutral pH cleaning solution prepared according to the directions of the solution manufacturer. Use only cleaning solutions that are labeled for use with medical devices or surgical instruments. Ensure that the instrument is fully immersed in the cleaning solution. The following conditions were validated using a neutral pH detergent (ProKlenz NpH) and a severe organic soil challenge (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Using a soft cleaning brush, gently scrub all surfaces of the instrument while keeping the instrument submerged in the cleaning solution for at least 5 minutes. Clean the instrument until all visible soil has been removed.
5. Rinse the instrument by holding it under cold running water for at least 30 seconds, rotating the instrument to expose all surfaces and cavities to flowing water. Additional rinsing may be necessary depending on the size of the instrument and the amount of soil.
6. Place the instrument in an ultrasonic bath filled with fresh neutral pH cleaning solution and sonicate for 5 minutes. Use only cleaning solutions that are labeled for use with medical devices or surgical instruments. Ensure that the instrument is fully immersed in the cleaning solution. Do not overload the ultrasonic bath or allow instruments to contact one another during cleaning. Do not process dissimilar metals in the same ultrasonic cleaning cycle.
7. The cleaning solution should be changed before it becomes visibly soiled. The ultrasonic bath should be drained and cleaned each day it is in use or more frequently if visible soiling is evident. Follow the instructions of the manufacturer for the cleaning and draining of the ultrasonic bath.
8. Repeat steps 4-6 as necessary if visible soil remains on the instrument.
9. Rinse the instrument by holding it under warm (27° to 44°C/80° to 111°F) running water for at least 30 seconds, rotating the instrument to expose all surfaces and cavities to flowing water. Additional rinsing may be necessary depending on the size of the instrument.
10. Immerse the instrument in a clean basin containing fresh deionized or distilled water and soak the instrument for at least three minutes.
11. Immerse the instrument in a second clean basin containing fresh deionized or distilled water and soak for at least three minutes.
12. Perform a final rinse of the instrument with sterile distilled or deionized water for at least 30 seconds, rotating the instrument to expose all surfaces and cavities to flowing water.

Disinfection

Due to the potential for residual chemicals to remain on the instrument and cause an adverse reaction, Bausch + Lomb does not recommend the use of liquid chemical disinfectants or sterilants with instruments. See Automated Cleaning and Thermal Disinfection above for procedures for thermal disinfection of instruments in an automated washer/disinfector.

Drying

Carefully dry the instrument with a lint-free surgical wipe or blow the instrument dry with micro-filtered forced air.

Maintenance, Inspection and Testing

Following cleaning, inspect the instrument to ensure that all visible soil has been removed and that the instrument operates as intended.

Packaging

Package the instrument in a suitable sterilization pouch, Central Supply Room (CSR) wrap or tray.

Sterilization

Unless otherwise indicated in the Directions for Use provided with the specific instrument, instruments and instrument trays may be sterilized by the following moist heat (steam) sterilization methods:

- Pre-vacuum High Temperature Autoclave: 132°C (270°F) for 4 minutes; wrapped.
- Standard Gravity Autoclave: 121°C (250°F) for 30 minutes; wrapped.
- High Speed (Flash) Autoclave: 132°C (270°F) for 10 minutes; unwrapped but covered.

WARNING: Instruments processed in a wrapped instrument tray should be placed within the tray in a manner that allows steam to contact all surfaces of the instrument. Do not pile instruments on top of each other as this may block steam penetration and condense drainage. Do not overload the tray. Heavily loaded instrument trays should be processed by high temperature pre-vacuum steam sterilization.

WARNING: Flash (Immediate Use Steam) sterilization processing should be reserved for emergency reprocessing only and should not be employed for routine processing of the instrument. Instruments processed by flash sterilization should be processed individually or in trays specifically designed for use with flash sterilization. Flash sterilized items should be used immediately and not stored for later use. See ANSI/AAMI ST79, current revision, and your institution's policies for restrictions regarding the use of flash sterilization.

WARNING: Single-use instruments should not be reprocessed.

WARNING: The instrument and/or instrument tray should be processed through a complete sterilization drying cycle as residual moisture from autoclaves can promote staining, discoloration, and rust.

WARNING: Although instruments have been validated to Type 121°C Gravity, 30 Minute Full Cycle, the user must ensure that if using a sterilization tray, that instruments are not overloaded which could result in uneven dry times.

WARNING: Rigid Instrument Tip Protectors should only be sterilized five (5) times or less. Silicone Tubing Tip Protectors should never be sterilized.

Storage

Following sterilization processing, packaged instruments may be stored in a clean area free of temperature and humidity extremes in accordance with your institution's policies.

ADDITIONAL INFORMATION

- For additional information regarding the reprocessing of instruments and information regarding the reprocessing of diamond knives and other specialty instruments, see <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- For information on cleaning powered instruments, consult the Instrument's Owner's Manual.
- For additional information regarding the reprocessing of ophthalmic instruments, see:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, current revision, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



MANUFACTURER

Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Manufactured by:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ is a trademark of Bausch & Lomb Incorporated or its affiliates.

All other product/brand names and/or logos are trademarks of the respective owners.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated or its affiliates

www.storzeye.com

039005466/4080904

Rev. 2022-10

bg

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОВТОРНА ОБРАБОТКА

ОБЩИ КОМЕНТАРИ

Следните инструкции са валидирани от Bausch + Lomb като СПОСОБНИ да подгответ медицинско изделие за повторна употреба. Отговорност на извършващия обработката е да гарантира, че с използваните апаратура, материали и персонал на здравното заведение се постигат желаните резултати. Това изисква валидиране и рутинно наблюдение на процеса. Също така, всяко отклонение на извършващия обработката от дадените указания трябва да бъде правилно очено за ефективност и евентуални неблагоприятни последици. Всички процеси на почистване и стерилизация изискват валидация на мястото на използване. Тяхната ефективност ще зависи от много фактори и е възможно само да се предоставят общи насоки относно правилното почистване и стерилизация на устройството.

Продуктите, освен ако не е посочено друго, се доставят от Bausch + Lomb в нестерилино състояние и не трябва да се използват без да бъдат почиствани, дезинфекцирани и стерилизирани.

Тези инструкции са предназначени за използване само от лица с необходимите знания и обучение.

Почистването и дезинфекцирането на оборудване за обработка трябва да бъде квалифицирано и валидирано, за да се гарантира, че е подходящо за предназначението му.

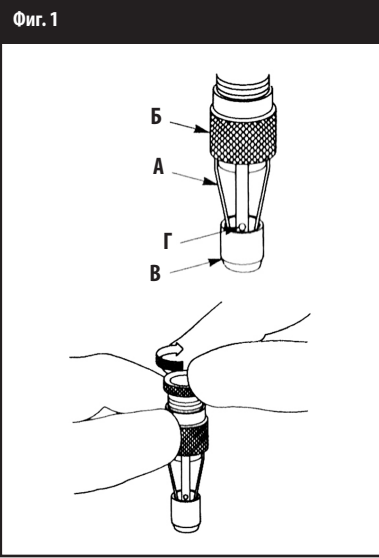
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не накисвайте инструменти в разтвори, съдържащи хлор или хлориди, тъй като те могат да причинят корозия и да повредят инструмента.
- Не обработвайте микрохирургични инструменти в автоматизирана миялна машина, освен ако няма деликатен цикъл.
- Не обработвайте инструменти за еднократна употреба.
- Обработката през бърза стерилизация трябва да бъде запазена само за специална повторна обработка и не трябва да се използва за рутинна стерилизация на инструмента. Бързо стерилизирани предмети трябва да се използват незабавно и да не се съхраняват за по-късна употреба. Вижте ANSI/AAMI ST79, текуща версия, и политиките на вашата институция за ограничения по отношение на използването на бърза стерилизация.
- Дългите тесни канюли и слепите дупки изискват особено внимание по време на почистване.
- Не използвайте тази процедура за димантанови ножове.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

1. За процедурата изберете острие с подходящ размер.
2. Вижте **Фиг. 1-А** за инструкции за слобождане. Поставете рамената на дръжката за трепан (**Фиг. 1-А**) в острите (**Фиг. 1-В**), така че издатините (**Фиг. 1-С**) на рамото (**Фиг. 1-Д**) да лежат на външния ръб на острите. По същия начин върховете на рамената трябва да се опират на ръба вътре в острите.
3. Когато дръжката е внимателно позиционирана в острите, поставете палец и показалец на едната си ръка на горната, назъбена дръжка и палец и показалец на другата ръка на по-никата, назъбена дръжка. Внимателно завъртете горната назъбена дръжка по часовниковата стрелка, докато дръжката за трепан захване острите сигурно.

Фиг. 1



ЗАБЕЛЕЖКА: След като дръжката е била използвана с по-голямо трепан острие, четирите пружинни рамена трябва да бъдат натиснати с ръка, за да поберат острие с по-малък размер.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: След отстраняване на трепана от дръжката проверете внимателно, за да се уверите, че острите е поставено перфектно върху издатините, разположени на рамената на трепана.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Дръжката за трепан е за многократна употреба, но острите за трепан е само за еднократна употреба и не трябва се използва повторно.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ПОВТОРНАТА ОБРАБОТКА

Повторната обработка съгласно инструкциите, предоставени по-долу, не трябва да повлияе неблагоприятно на функционалността на инструмента. Полезният живот на инструмента се определя от износването и повредата по време на употреба.

ИНСТРУКЦИИ

Място на използване

- След употреба инструментът трябва да се почисти от излишното замърсяване чрез забързване с кърпа/хартия за еднократна употреба възможно най-скоро.
- Инструментът трябва да се поддържа влажен, за да се предотврати застъпването на замърсяванията върху него.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не накисвайте инструменти в разтвори, съдържащи хлор или хлориди, тъй като те могат да причинят корозия и да повредят инструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Инструментите за еднократна употреба не трябва да се обработват повторно.

Съхранение и транспорт

- Инструментите трябва да бъдат обработени възможно най-скоро.
- Инструментите трябва да бъдат поставени в подходящ контейнер, за да бъде предпазен персонала от замърсяване по време на транспортиране до зоната за обеззаразяване.

Подготовка за обеззаразяване и почистване

Трябва да се спазват универсални предпазни мерки, включително използването на подходящи лични предпазни средства (ръкавици, щит за лице, престника и т.н.) в съответствие с политиките на вашата институция.

Автоматизирано почистване и термична дезинфекция

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не обработвайте микрохирургични инструменти в автоматизирана миялна машина, освен ако няма деликатен цикъл.

1. Следвайте инструкциите на производителя на миялната машина.

2. Използвайте само почистващи разтвори с неутрално pH.

3. Ако по инструмента се забележи силно замърсяване, може да е необходимо ръчно предварително почистване с почистващ разтвор с неутрално pH.

4. Уверете се, че всички шарини инструменти са отворени и че инструментите с лумени могат да се отцепят ефективно. Когато миялната машина разполага с адаптери за лумен, те трябва да се използват за инструменти с лумен.

5. Поставете инструментите в подходящи носачи, така че да не са подложени на прекомерно движение или контакт с други инструменти.

6. Обработвайте инструмента в съответствие с условията, посочени по-долу. Времената и условията на почистване могат да се коригират въз основа на количеството замърсяване, налично върху инструмента. Следните условия са валидирани с помощта на дегергент с неутрално pH (Getinge Neutravash) и тест на значително предизвикателство за органични замърсявания (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Фаза | Време | Температура |
|--------------------------------|--|--------------|
| Предварително измиване | 3 минути | 30°C (86°F) |
| Миене ¹ | 10 минути | 40°C (104°F) |
| Изплакване | 3 минути | 30°C (86°F) |
| Загрято окончателно изплакване | 50 минути при 80°C (176°F) или 10 минути при 90°C (194°F) ² | |
| Сушене | Чрез наблюдение – Не превишавайте 110°C (230°F) ³ | |

¹Дегергент с неутрално pH: Регулирайте концентрацията според указанията на производителя на дегергента, свързани с качеството на водата и степента на замърсяване на инструментите.

²Минимални условия на експозиция за термична дезинфекция.

³Тъй като почистването често включва смесени зареждания на инструменти, ефикасността на сушенето ще варира в зависимост от обработдата и от естеството и обема на зареждането, което се обработва. Следователно параметрите на сушене трябва да се определят чрез наблюдение.

7. След обработката внимателно проверете инструмента за чистота, следи от повреда и правилна работа. Ако след обработката върху инструмента останат видими замърсявания, той трябва да се обработи повторно или да се почисти ръчно.

Ръчно почистване

1. Разглобете инструмента според случая и го проверете за повреда или корозия.
2. Предварително изплакнете инструмента, като го дръжте под студена течеща вода за поне 30 секунди, като въртите инструмента, за да изложите всички повърхности и кухини на течаша вода. Може да е необходимо допълнително изплакване в зависимост от размера и степента на замърсяване на инструмента.

3. Поставете инструмента в подходящ чист съд, пълен с почистващ разтвор с неутрално pH, пригответ според указанията на производителя на разтвора. Използвайте само почистващи разтвори, които са етикетирани за употреба с медицински изделия или хирургически инструменти. Уверете се, че инструментът е напълно потопен в почиствания разтвор. Следните условия са валидирани с помощта на дегергент с неутрално pH (Steris ProKlenz NpH) и тест на значително предизвикателство за органични замърсявания (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

4. С помощта на мята почиствачка четка внимателно изървайте всички повърхности на инструмента, като дръжте инструмента потопен в почиствания разтвор за поне 5 минути. Почистете инструмента, докато се отстранят всички видими замърсявания.

5. Изплакнете инструмента, като го дръжте под студена течеща вода за поне 30 секунди, като въртите инструмента, за да изложите всички повърхности и кухини на течаша вода. Може да е необходимо допълнително изплакване в зависимост от размера на инструмента и количеството замърсяване.

6. Поставете инструмента в ултразвукова вана, пълна с пресен почистващ разтвор с неутрално pH, и обработете с ултразвук в продължение на 5 минути. Използвайте само почистващи разтвори, които са етикетирани за употреба с медицински изделия или хирургически инструменти. Уверете се, че инструментът е напълно потопен в почиствания разтвор. Не претоварвайте ултразвуковата вана и не я позволявайте на инструментите да се допират един до друг по време на почистване. Не обработвайте различни метали в един и същ цикъл на ултразвуково почистване.

7. Почиствият разтвор трябва да се смени, преди да стане видимо замърсен. Ултразвуковата вана трябва да се изчува и почиства всеки ден в който се използва, или по-често, ако има видими замърсявания. Следвайте инструкциите на производителя за почистване и изчуване на ултразвуковата вана.

8. Повторете стъпки 4-6, ако е необходимо, ако инструмента остават видими замърсявания.

9. Изплакнете инструмента, като го дръжте под топла (27° до 44°C/80° до 111°F) течеща вода за най-малко 30 секунди, като въртите инструмента, за да изложите всички повърхности и кухини на течаша вода. Може да е необходимо допълнително изплакване в зависимост от размера на инструмента.

10. Потопете инструмента в чист съд, съдържащ прясна дейонизирана или дестилирана вода, и накиснете инструмента за поне три минути.

11. Потопете инструмента във втори чист съд, съдържащ прясна дейонизирана или дестилирана вода, и накиснете за поне три минути.

12. Извършете последно изплакване на инструмента със стерилна дестилирана или дейонизирана вода за най-малко 30 секунди, като въртите инструмента, за да изложите всички повърхности и кухини на течаша вода.

Дезинфекция

Поради възможността върху инструмента да останат химикали и да причинят нежелана реакция, Bausch + Lomb не препоръчва използването на течни химически дезинфектанти или стерилизанти с инструменти. Вижте Автоматизирано почистване и термична дезинфекция по-горе за процедурите за термична дезинфекция на инструменти в автоматизирана машина за миене/дезинфектор.

Сушене

Внимателно подсушете инструмента с хирургическа кърпичка без власинки или издухайте инструмента с микрофибрин въздух.

Поддръжка, проверка и тестване

След почистване проверете инструмента, за да се уверите, че всички видими замърсявания са отстранени и че инструментът работи по предназначение.

Опаковане

Опаковайте инструмента в подходяща торбичка за стерилизация, обвивка на Централна снабдителна стая или табла.

Стерилизация

Освен ако в Указанията за употреба, предоставени по-долу, не е указано друго, инструментите и тавите за инструменти могат да бъдат стерилизирани чрез следните методи за стерилизация с влажна топлина (пара):

Автоклав при висока температура с предварително вакуумиране: 132°C (270°F) за 4 минути; увити.

Стандартен гравитационен автоклав: 121°C (250°F) за 30 минути; увити.

Високоскоростен (бърз) автоклав: 132°C (270°F) за 10 минути; разопакован, но покрити.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Инструментите, обработени в опакована тава за инструменти, трябва да се поставят в тавата по начин, който позволява на парата да влезе в контакт с всички повърхности на инструмента. Не натрупвайте инструменти един върху друг, тъй като това може да блокира проникването на пара и оттичането на конденза. Не преговаряйте тавата. Претоварените тави за инструменти трябва да се обработват чрез стерилизация с пара при висока температура преди вакуум.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обработката чрез бърза (пара за незабавна употреба) стерилизация трябва да бъде запазена само за спешна повторна обработка и не трябва да се използва за рутинна обработка на инструмента. Инструментите, обработени чрез бърза стерилизация, трябва да се обработват поотделно или в тави, специално проектирани за използване с бърза стерилизация. Бързо стерилизирани предмети трябва да се използват незабавно и да не се съхраняват за по-късна употреба. Вижте ANSI/AAMI ST79, текуща версия, и политиките на вашата институция за ограничения по отношение на използването на бърза стерилизация.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Инструментите за еднократна употреба не трябва да се обработват повторно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Инструментът и/или тавата за инструменти трябва да бъдат обработени чрез пълен цикъл на стерилизиращо същество, тъй като остатъчната влага от автоклавите може да насячи оцветяване, обезцветяване и ръжда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Въпреки че инструментите са валидирали за тип 121°C гравитационен, 30-минутен пълен цикъл, ако използва тава за стерилизация, потребителят трябва да се увери, че инструментите не са претоварени, което може да доведе донеравномерно време за изсъхване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Извърдите протектори за накрайници за инструменти трябва да се стерилизират само пет (5) пъти или по-малко. Силиконовите протектори за накрайници на тръбите никога не трябва да се стерилизират.

Съхранение

След стерилизация, опакованите инструменти може да съхраняват в чиста област, в която не се наблюдават екстремни температура и влажност, в съответствие с политиката на вашето здравно заведение.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

- За допълнителна информация относно повторната обработка на инструменти и информация относно повторната обработка на дигамантени ножове и други специални инструменти вижте <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- За информация относно почистването на задвижвани инструменти вижте ръководството на собственика на инструмента.
- За допълнителна информация относно повторната обработка на офтalamологични инструменти вижте:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, текуща версия, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Произведено от:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ е търговска марка на Bausch & Lomb Incorporated или нейните филиали.
Всички други имена на продукти/марки и/или логота са търговски марки на съответните им собственици.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated или нейните филиали

www.storzeye.com

039005466/4080904

Изм. 2022-10

zh 重新处理说明

一般性意见

以下说明已经过 Bausch + Lomb 验证能够准备医疗器械以供重复使用。处理人员有责任通过手术机构内的设备、材料和人员来实际执行该处理过程。这需要对处理过程进行验证和例行监测。同样，对于处理人员采取的不同于所提供的任何做法，应正确评估其有效性和潜在不良后果。所有清洁和灭菌过程都需要在使用地点进行验证。由于真有效性取决于许多因素，这里只能给出有关正确器械清洁和灭菌的一般指导。

除非另有说明，Bausch + Lomb 以非灭菌状态提供产品，未经清洁、消毒和灭菌，不得使用。

这些说明仅供具备所需知识和接受过所需培训的人员使用。

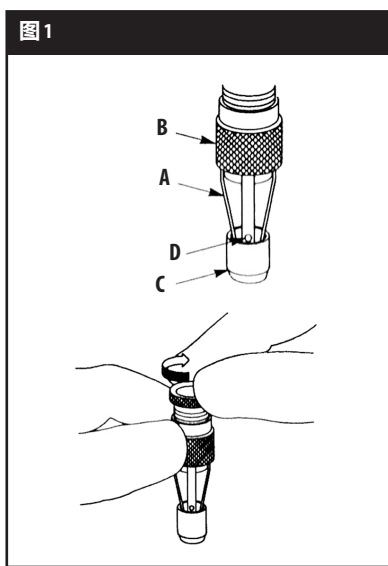
清洁和消毒处理设备应经过鉴定和验证，以确保适合其预期用途。

警告

- 请勿将器械浸泡在含氯或氯化物的溶液中，因为这些溶液可能会腐蚀并损坏器械。
- 请勿在自动清洗机中处理显微手术器械，除非它具有柔和循环。
- 请勿处理一次性器械。
- 高温瞬时灭菌仅用于紧急重新处理，不应用于器械的常规灭菌处理。经过高温瞬时灭菌的物品应立即使用，不应储存待以后服用。请参阅 ANSI/AAMI ST79 最新修订版本和您所在机构有关使用高温瞬时灭菌方面的限制规定。
- 长而窄的插管和盲孔在清洁时需要特别注意。
- 请勿将此程序用于钻石刀。

使用说明

- 为手术选择适当尺寸的刀片。
- 参考图 1 以获得装配说明。将环钻手柄（图 1-A）臂放入刀片（图 1-B）内，使臂（图 1-D）上的凸起（图 1-C）靠在刀片外缘上。同样，臂的端头应靠在刀片内侧凸缘上。
- 小心地在刀片内定位手柄，将一只手的拇指和食指放在上面的滚花手柄上，并将另一只手的拇指和食指放在下面的滚花手柄上。轻轻顺时针转动上面的滚花手柄，直到环钻手柄牢牢握住刀片。



注：在手柄被用于较大的环钻刀片后，必须用手压缩四个弹簧臂以适应较小尺寸的刀片。

警告： 在从固定座上取下环钻后，仔细检查以确保刀片理想地靠在环钻臂的凸起上。

警告： 环钻固定座可重复使用，但环钻刀片仅限于单次使用，不得重复使用。

重新处理限制规定

按照下面提供的说明重新处理不会对器械的功能产生不利影响。器械的使用寿命取决于使用过程中 的磨损和损坏。

说明

使用地点

- 使用完毕后，应尽快使用一次性纸巾/擦拭布清洁器械上的多余污垢。
- 器械应保持湿润，以防止污垢在器械上变干。

警告： 请勿将器械浸泡在含氯或氯化物的溶液中，因为这些溶液可能会腐蚀并损坏器械。

警告： 一次性器械不应重新处理。

存放和运输

- 器械应尽快重新处理。
- 器械应放置在合适的容器中，以在运输到净化区过程中保护人员免受污染。

净化和清洁准备

应遵循常规预防措施，包括按照所在机构相关政策使用适当的个人防护装备（手套、面罩、围裙等）。

自动清洁和热消毒

警告： 请勿在自动清洗机中处理显微手术器械，除非它具有柔和循环。

1. 请遵循清洗机制造商的说明。

2. 请只使用 pH 中性清洁溶液。

3. 如果器械上有明显污染，可能需要使用 pH 中性清洁溶液进行手动预清洁。

4. 确保所有较接器械都已打开，带管腔的器械可以有效排空。如果清洗机带有管腔适配器，则它们应适用于带管腔的器械。

5. 将器械放在适当的清洗架上，使其不会过度位移或接触其他器械。

- 根据以下指示的条件处理器械。清洁时间和条件可以根据器械上存在的污垢量做出调整。下列清洁条件均使用 pH 中性去污剂 (Getting Neutrawash) 和严重有机污染物（符合 Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331 标准要求）进行了验证。

| 阶段 | 时间 | 温度 |
|-----------------|--|--------------|
| 预清洗 | 3 分钟 | 30°C (86°F) |
| 清洗 ¹ | 10 分钟 | 40°C (104°F) |
| 清洗 ¹ | 10 分钟 | 30°C (86°F) |
| 冲洗 | 3 分钟 | 30°C (86°F) |
| 最后一次加热冲洗 | 80°C (176°F) 条件下 50 分钟或 90°C (194°F) 条件下 10 分钟 | |
| 干燥 | 肉眼观察 - 切勿超过 110°C (230°F) | |

¹pH 中性去污剂：按照去污剂制造商的说明，根据水质和器械污染程度调整浓度。

使用热消毒的最低暴露条件。

由于清洁时常涉及到混合的器械负荷，所以干燥效率随所用设备和所处理负荷性质和体积的不同而有所不同。因此，干燥参数必须通过肉眼观察来确定。

- 在处理完毕后，仔细检查器械的清洁度、是否有损坏迹象以及是否正常工作。如果处理后器械上仍有可见污垢，则应重新处理或手动清洁。

手动清洁

- 根据需要拆开器械并检查器械是否损坏或腐蚀。
- 将器械置于冷自来水水流下冲洗至少 30 秒，旋转器械以便水流能冲洗所有表面和内腔。根据器械大小和污染程度，可能需要额外冲洗。
- 将器械置于盛有新鲜 pH 中性清洁溶液的适当清洁盆内。清洁溶液应按照清洁剂制造商的说明来制备。只使用标明可用于医疗器械或手术器械的清洁溶液。确保器械完全浸没在清洁溶液中。下列清洁条件均使用 pH 中性去污剂 (Steris ProKlenz NpH) 和严重有机污染物（符合 Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331 标准要求）进行了验证。
- 使用软毛清洁刷轻轻刷洗器械的所有表面，同时将器械浸没在清洁溶液中至少 5 分钟。清洁器械，直到清除所有可见污垢。
- 将器械置于冷自来水水流下冲洗至少 30 秒，旋转器械以便水流能冲洗所有表面和内腔。根据器械大小和污垢量，可能需要额外冲洗。
- 将器械置于盛有新鲜 pH 中性清洁溶液的超声浴槽中。超声清洗 5 分钟。只使用标明可用于医疗器械或手术器械的清洁溶液。确保器械完全浸没在清洁溶液中。在清洁过程中，请勿使超声浴槽过载或让器械相互接触。请勿在同一个超声清洗循环中处理不同的金属。
- 应在清洁溶液变得明显沾污之前更换清洁溶液。每天使用超声浴槽后应将其排空并清洁，如果有可见污垢，则应更频繁地清洁。按照制造商的说明来清洁和排空超声浴槽。
- 如果器械上仍有可见污垢，请根据需要重复步骤 4-6。
- 将器械置于温热 (27° 至 44°C/80° 至 111°F) 自来水流下冲洗至少 30 秒，旋转器械以便水流能冲洗所有表面和内腔。根据器械大小，可能需要额外冲洗。
- 将器械浸没在盛有新鲜去离子水或蒸馏水的干净盆中，并浸泡器械至少三分钟。
- 将器械浸没在盛有新鲜去离子水或蒸馏水的另一个干净盆中，并浸泡至少三分钟。
- 使用无菌蒸馏水或去离子水对器械进行最后一次冲洗至少 30 秒，旋转器械以便水流能冲洗所有表面和内腔。

消毒

由于化学物质可能残留在器械上并引起不良反应，Bausch + Lomb 不建议对器械使用液体化学消毒剂或灭菌剂。请参阅上面的“自动清洁和热消毒”，了解在自动清洗机/消毒机中对器械进行热消毒的程序。

干燥

使用无尘手术用纸小心擦干器械，或者使用微过滤加气流来吹干器械。

维护、检查和检验

清洁完毕后，检查器械以确保所有可见污垢均已清除，且器械按预期工作。

包装

将器械包装在适当的灭菌袋、中心供应室包装袋或托盘中。

灭菌

除非特定器械随附的使用说明中另有说明，器械和器械托盘可通过以下湿热（蒸汽）灭菌方法进行灭菌：

- 预真空高温高压灭菌：132°C (270°F) 条件下 4 分钟；包裹后。
 - 标准重力高压灭菌：121°C (250°F) 条件下 30 分钟；包裹后。
 - 高速（瞬时）高温高压灭菌：132°C (270°F) 条件下 10 分钟；不包裹但遮盖。
- 警告：** 在包裹后器械托盘中处理的器械应以允许蒸汽接触器械所有表面的方式放置在托盘内。不要堆叠器械，因为这可能会阻碍蒸汽渗透和冷凝物排放。请勿让托盘过载。重载器械托盘应采用高温预真空蒸汽灭菌进行处理。

警告： 高温瞬时灭菌（即用蒸汽灭菌）仅用于紧急重新处理，不应用于器械的常规处理。采用高温瞬时灭菌的器械应单独处理或在专门设计用于高温瞬时灭菌的托盘中处理。经过高温瞬时灭菌的器械应立即使用，不应储存待以后服用。请参阅 ANSI/AAMI ST79 最新修订版本和您所在机构有关使用高温瞬时灭菌方面的限制规定。

警告： 一次性器械不应重新处理。

警告： 器械和/或器械托盘应经过完整的灭菌干燥循环处理，因为高压灭菌器中的残留水分会引起染色、变色和生锈。

警告： 尽管器械已经过 121°C 重量置换灭菌 30 分钟完整循环验证，但如果使用灭菌盘，用户必须确保器械不会过载，否则可能导致干燥时间不均匀。

警告： 刚性器械端头保护盖只能灭菌 5 次或更少。不得对硅胶导管端头保护盖灭菌。

储存

在灭菌处理后，应按照所在机构相关政策，将包装后的器械存放在不存在极端温度和湿度的干净区域中。

附加信息

有关器械重新处理的更多信息，以及有关钻石刀及其他专用器械重新处理的信息，请参阅 <http://www.storzey.com/instrument-care>

有关清洁电动器械的信息，请参阅器械的用户手册。

有关眼科器械重新处理的更多信息，请参阅：

- ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.

- ANSI/AAMI ST79, 最新修订版本, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA

RX ONLY
PRESCRIPTION
ONLY (USA)

CAUTION

NON-Sterile

DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED

KEEP DRY

生产商：
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ 是 Bausch & Lomb Incorporated 或其附属公司的商标。
所有其他产品/品牌名称和/或徽标均为各自所有者的商标。
© 2022 Bausch & Lomb Incorporated 或其附属公司

www.storzeye.com
039005466/4080904
修订版 2022-10

hr

UPUTE ZA PONOVNU OBRADU

OPĆE NAPOMENE

Tvrta Bausch + Lomb potvrdila je da su sljedeće upute VALJANE za pripremu medicinskog proizvoda za ponovnu upotrebu. Obradivač je dužan osigurati da se obrada provodi pomoći opreme i materijala te uz pomoći osoblja u ustanovi radi postizanja željenih rezultata. To zahtjeva provjeru valjanosti i uobičajeno praćenje postupka. Također, bilo kakvo odstupanje obradivača od priloženih uputa potrebno je pravilno procijeniti u pogledu učinkovitosti i mogućih štetnih posljedica. Sve postupke čišćenja i sterilizacije potrebno je potvrditi na mjestu upotrebe. Njihova će učinkovitost ovisiti o mnogim čimbenicima te je moguće dati samo općenite smjernice o pravilnom čišćenju i sterilizaciji proizvoda.

Ako nije drugačije navedeno, tvrtka Bausch + Lomb isporučuje proizvode nesterilne te se proizvodi ne smiju upotrebljavati ako nisu očišćeni, dezinficirani i sterilizirani.

Ove upute namijenjene su samo osobama koje imaju potrebitno znanje i koje su prošle obuku.

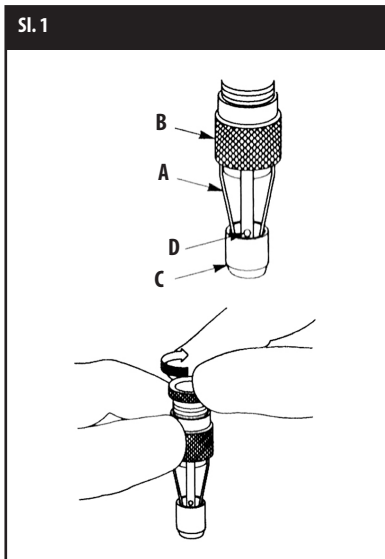
Oprema za čišćenje i dezinfekciju mora biti kvalificirana i provjerena da bi se osigurala njezina prikladnost za predviđenu svrhu.

UPOZORENJA

- Nemojte namakati instrumente u otopinama koje sadržavaju klor ili kloride jer mogu uzrokovati koroziju i ošteti instrument.
- Nemojte obradivati mikrokirurške instrumente u automatiziranoj perilici osim ako perilica ima ciklus za čišćenje osjetljivog pribora.
- Nemojte obradivati instrumente za jednokratnu upotrebu.
- Sterilizacija ispiranjem treba se primjenjivati samo u slučaju hitne ponovne obrade te se ne smije primjenjivati za uobičajenu sterilizaciju instrumenta. Predmete koji su sterilizirani ispiranjem potrebno je upotrijebiti odmah te ih se ne smije pohraniti za buduću upotrebu. Pogledajte trenutnu reviziju standarda ANSI/AAMI ST79 i pravila vaše ustanove za ograničenja u pogledu primjene sterilizacije ispiranjem.
- Duge uske kanile i slijepi rupe zahtijevaju posebnu pažnju tijekom čišćenja.
- Nemojte provoditi ovaj postupak za dijamantne noževe.

UPUTE ZA UPOTREBU

1. Odaberite odgovarajuću veličinu oštice za postupak.
2. Pogledajte SI. 1 za upute za sastavljanje. Postavite krakove drške trepana (SI. 1-A) u oštricu (SI. 1-B) tako da su izbočeni dijelovi (SI. 1-C) na kraku (SI. 1-D) postavljeni na vanjskom rubu oštice. Također, vrhovi krakova moraju biti postavljeni na izbočinu unutar oštice.
3. Kada je drška pažljivo postavljena u oštricu, postavite palac i kažiprst jedne ruke na gornju nazubljenu dršku, a palac i kažiprst druge ruke na donju nazubljenu dršku. Lagano okrećite gornju nazubljenu dršku u smjeru kazaljke na satu dok drška trepana ne bude čvrsto držala oštricu.



NAPOMENA: nakon upotrebe drške s većom ošticom trepana, četiri opružna kraka moraju se stisnuti rukom da bi odgovarali oštici manje veličine.

UPOZORENJE: Nakon što izvadite trepan iz držača, pažljivo provjerite je li oštica savršeno postavljena na izbočene dijelove koji se nalaze na krakovima trepana.

UPOZORENJE: Držać trepana namijenjen je za višekratnu upotrebu, ali je oštica trepana namijenjena isključivo za jednokratnu upotrebu i ne smije se ponovno upotrebljavati.

OGRAĐENJA PONOVNE OBRADE

Ponovna obrada prema uputama navedenima u nastavku ne bi trebala negativno utjecati na funkcionalnost instrumenata. Vijek trajanja instrumenta određen je trošenjem i oštećenjima tijekom upotrebe.

UPUTE

Mjesto upotrebe

- Instrument je nakon upotrebe što prije potrebno očistiti od prekomjerne prijavštine jednokratnom krpom / papirnatom maramicom.
- Instrument je potrebno održavati vlažnim da bi se sprječilo suspenje prijavštine na instrumentu.

UPOZORENJE: Nemojte namakati instrumente u otopinama koje sadržavaju klor ili kloride jer mogu uzrokovati koroziju i ošteti instrument.

UPOZORENJE: Instrumenti za jednokratnu upotrebu ne smiju se ponovno obradivati.

Spremnički i prijevoz

- Instrumente je potrebno ponovno obraditi što je prije moguće.
- Instrumente je potrebno staviti u odgovarajući spremnik da bi se osoblje zaštitovalo od kontaminacije tijekom prijevoza do područja dekontaminacije.

Priprema za dekontaminaciju i čišćenje

Potrebno je pridržavati se univerzalnih mjeri opreza, uključujući upotrebu odgovarajuće osobne zaštitne opreme (rukavice, zaštitna za lice, pregača itd.) u skladu s pravilima vaše ustanove.

Automatizirano čišćenje i topkinska dezinfekcija

UPOZORENJE: Nemojte obradivati mikrokirurške instrumente u automatiziranoj perilici osim ako perilica ima ciklus za čišćenje osjetljivog pribora.

1. Slijedite upute proizvođača perilice.
2. Upotrebjavajte samo pH neutralne otopine za čišćenje.
3. Ako je na instrumentu vidljiva velika koljčina prijavštine, možda će biti potrebno prethodno ručno čišćenje instrumenta pH neutralnom otopinom za čišćenje.
4. Provjerite jesu li svi instrumenti sa zglobovima otvoreni i može li se voda učinkovito isprazniti iz instrumenata s lumenima. Ako perilica ima priključek za prilagodjene lumenu, potrebno ih je upotrijebiti za instrumente s lumenom.
5. Postavite instrumente u prikladne nosače tako da ne budu izloženi pretjeranom pomicanju ili doticanju s drugim instrumentima.
6. Obradite instrument u skladu s uvjetima navedenima u nastavku. Vrijeme i uvjeti čišćenja mogu se prilagoditi na temelju koljčine prijavštine prisutne na instrumentu. Sljedeći uvjeti potvrđeni su pH neutralnim deterđentom (Getinge Neutrawash) i testom za uklanjanje tvrdokorne organske prijavštine (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Faza | Vrijeme | Temperatura |
|-----------------------------|--|----------------|
| Prepranje | 3 minute | 30 °C (86 °F) |
| Pranje ¹ | 10 minuta | 40 °C (104 °F) |
| Pranje ¹ | 10 minuta | 30 °C (86 °F) |
| Ispiranje | 3 minute | 30 °C (86 °F) |
| Toplinsko završno ispiranje | 50 minuta na 80 °C (176 °F) ili 10 minuta na 90 °C (194 °F) ² | |
| Sušenje | Promatranjem – nemojte premašiti 110 °C (230 °F) ³ | |

¹pH neutralni deterđent: prilagodite koncentraciju u skladu s uputama proizvođača deterđenta u pogledu kvalitete vode i koljčine prijavštine na instrumentu.

²Minimalni uvjeti izloženosti topkinskoj dezinfekciji.

³S obzirom na to da čišćenje obuhvaća različite koljčine instrumenata, učinkovitost sušenja razlikovat će se ovisno o opremi te prirodi i koljčini instrumenta koji se obradjuje. Stoga se parametri sušenja moraju odrediti promatranjem.

7. Nakon obrade pažljivo provjerite čistotu instrumenta, bilo kakve znakove oštećenja i pravilan rad. Ako vidljiva prijavština ostane na instrumentu nakon obrade, potrebno je ponovno obraditi ili ručno odstraniti.

Ručno čišćenje

1. Prema potrebi rastavite instrument i pregledajte ima li na njemu oštećenja ili koroziju.
2. Prethodno isprite instrument pod hladnom tekućom vodom najmanje 30 sekundi i okrećite instrument da bi sve površine i šupljine bile pod mlazom tekuće vode. Može biti potrebno dodatno ispiranje ovisno o veličini instrumenta i koljčini prijavštine na instrumentu.
3. Stavite instrument u prikladnu čistu posudu napunjenu svježom pH neutralnom otopinom za čišćenje koja je pripremljena u skladu s uputama proizvođača otopine. Upotrebjavajte samo otopine za čišćenje koje su označene za upotrebu s medicinskim proizvodima ili kirurškim instrumentima. Provjerite je li instrument potpuno uronjen u otopinu za čišćenje. Sljedeći uvjeti potvrđeni su pH neutralnim deterđentom (Steris Proklenz NpH) i testom za uklanjanje tvrdokorne organske prijavštine (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Mekanom četkom za čišćenje nježno ribajte sve površine instrumenta dok je instrument uronjen u otopinu za čišćenje najmanje 5 minuta. Čistite instrument dok ne uklonite svu vidljivu prijavštine.
5. Isperierte instrument pod hladnom tekućom vodom najmanje 30 sekundi i okrećite instrument da bi sve površine i šupljine bile pod mlazom tekuće vode. Može biti potrebno dodatno ispiranje ovisno o veličini instrumenta i koljčini prijavštine na instrumentu.
6. Stavite instrument u ultrazvučnu kupelu napunjenu svježom pH neutralnom otopinom za čišćenje i ultrazvučno obradujte instrument 5 minuta. Upotrebjavajte samo otopine za čišćenje koje su označene za upotrebu s medicinskim proizvodima ili kirurškim instrumentima. Provjerite je li instrument potpuno uronjen u otopinu za čišćenje. Nemojte prekomerno napuniti ultrazvučnu kupelu ili dopustiti da se instrumenti dodiruju tijekom čišćenja. Nemojte obradivati različite metale u istom ciklusu ultrazvučnog čišćenja.
7. Otopinu za čišćenje potrebno je promijeniti prije nego što postane vidljivo prijavnja. Ultrazvučnu kupelu potrebno je prazniti i čistiti svaki dan kada je u upotrebi ili češće ako su vidljivi znakovi prijavštine. Slijedeće upute provođača za čišćenje i pražnjenje ultrazvučne kupeline.
8. Prema potrebi ponovite korake od 4. do 6. ako na instrumentu ostane vidljiva prijavština.
9. Isprite instrument pod toplom tekućom vodom (od 27 °C do 44 °C / od 80 °F do 111 °F) najmanje 30 sekundi i okrećite instrument da bi sve površine i šupljine bile pod mlazom tekuće vode. Može biti potrebno dodatno ispiranje ovisno o veličini instrumenta.
10. Uronite instrument u čistu posudu sa svježom deioniziranom ili destiliranom vodom i namačite instrument najmanje tri minute.
11. Uronite instrument u drugu čistu posudu koja sadržava svježu deioniziranu ili destiliranu vodu i namačite ga najmanje tri minute.
12. Izvršite završno ispiranje instrumenta sterilnom destiliranom ili deioniziranom vodom u trajanju od najmanje 30 sekundi i okrećite instrument da bi sve površine i šupljine bile pod mlazom tekuće vode.

Dezinfekcija

Zbog mogućnosti da ostaci kemikalija ostanu na instrumentu i izazovu štetnu reakciju, tvrtka Bausch + Lomb ne preporučuje upotrebu tekućih kemijskih sredstava za dezinfekciju ili sterilizaciju instrumenata. Pogledajte prethodni odjeljak Automatizirano čišćenje i topkinska dezinfekcija za postupke topkinske dezinfekcije instrumenata u automatiziranom uredaju za pranje/dezinfekciju.

Sušenje

Pažljivo osušite instrument kirurškom krpom koja ne ostavlja dlačice ili ga osušite mikrofiltriranim prisilnim strujanjem zraka.

Održavanje, pregled i testiranje

Nakon čišćenja pregledajte instrument da biste bili sigurni da je sva vidljiva prijavština uklonjena i da instrument radi kako treba.

Ambalaža

Zapakirajte instrument u prikladnu vreću za sterilizaciju, omot ili pliticu na odjelu za centralno skladištenje medicinskog pribora.

Sterilizacija

Ako nije drugačije navedeno u Upustoma za upotrebu koje se isporučuju s određenim instrumentom, instrumente i plitice za instrumente moguće je sterilizirati primjenom slijedećih metoda sterilizacije vlažnom topolinom (sterilizacija parom):

- Autoklav u predvakuumu pri visokoj temperaturi: 132 °C (270 °F) 4 minute; omotano.
- Standardni gravitacijski autoklav: 121 °C (250 °F) 30 minuta; omotano.
- Autoklav (ispiranje) pri velikoj brzini: 132 °C (270 °F) 10 minuta; odmotano ali pokriveno.

UPOZORENJE: Instrumente koji se obrađuju u zamotanoj plitici za instrumente potrebno je staviti u pliticu tako da para može doći u doticaj sa svim površinama instrumenta. Nemojte slagati instrumente jedan na drugi jer to može sprječiti prodiranje pare i odvod kondenzata. Nemojte prekomerno napuniti pliticu. Izrazito napunjene plitice za instrumente potrebno je obraditi predvakuumskom sterilizacijom parom pri visokoj temperaturi.

UPOZORENJE: Sterilizacija ispiranjem (sterilizacija parom za neposrednu upotrebu) treba se primjenjivati samo u slučaju hitne ponovne obrade te se ne smije primjenjivati za uobičajenu obradu instrumenta. Instrumente obrađene primjenom sterilizacije ispiranjem potrebno je obrađivati pojedinačno ili u pliticama koje su posebno izrađene za upotrebu priklom sterilizacije ispiranjem. Predmete koji su sterilizirani ispiranjem potrebno je upotrijebiti odmah te ih se ne smije pohraniti za buduću upotrebu. Pogledajte trenutnu reviziju standarda ANSI/AAMI ST79 i pravila vaše ustanove za ograničenja u pogledu primjene sterilizacije ispiranjem.

UPOZORENJE: Instrumenti za jednokratnu upotrebu ne smiju se ponovno obradivati.

UPOZORENJE: Instrumenti ili plitici za instrumente potrebno je obraditi putem potpunog ciklusa sterilizacijskog sušenja jer preostala vlagu iz autoklava može dovesti do nastanka mrlja, promjene boje i hrde.

UPPOZORENJE: Iako su instrumenti potvrđeni za vrstu gravitacijske sterilizacije pri 121 °C, puni ciklus u trajanju od 30 minuta, korisnik mora osigurati da, ako upotrebljava plitcu za sterilizaciju, ne stavi previše instrumenata u nju jer to može dovesti do neujednačenog vremena sušenja.

UPPOZORENJE: Zaštita za vrhove kruh instrumenata potrebitno je sterilizirati samo pet (5) puta ili manje. Zaštita za vrhove silikonskih čjevčica nikada se ne smije sterilizirati.

Pohrana

Zapakirane instrumente nakon sterilizacije možete spremiti na čisto mjesto na kojem vrijednosti temperature i vlage nisu prekomjerne i to u skladu s pravilima svoje ustanove.

DODATNE INFORMACIJE

- Za dodatne informacije u vezi s ponovnom obradom instrumenata, dijamantnih noževa i drugih posebnih instrumenata pogledajte stranicu <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Informacije o čišćenju električnih instrumenata potražite u Korisničkom priručniku za instrument.
- Za dodatne informacije u vezi s ponovnom obradom oftalmoloških instrumenata pogledajte:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - trenutačnu reviziju standarda ANSI/AAMI ST79, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PRESCRITION
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Proizvođač:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ je zaštitni znak tvrtke Bausch & Lomb Incorporated ili njenoj pridruženih društava.
Svi ostali nazivi proizvoda/brendova i/ili logotipi zaštitni su znakovi odgovarajućih vlasnika.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated ili njegova pridružena društva.

www.storzeye.com
039005466/4080904
Rev. 2022-10

CS

POKyny pro zpracování k opětovnému použití

OBECNÉ POZNÁMKY

Následující pokyny byly validovány společností Bausch + Lomb jako VHOUDNÉ pro přípravu lékařských zařízení k opakování použití. Je odpovědností zpracovatele, aby zajistil, že zpracováním provedeným jeho pracovníky s použitím vybavení a materiálu daného zdravotnického zařízení se skutečně dosáhne požadovaných výsledků. To vyžaduje validaci a pravidelné monitorování procesu. Stejně i každá odchylka zpracovatele od poskytnutých pokynů musí být rádně zhodnocena z hlediska účinnosti a potenciálních nepříznivých následků. Všechny procesy čištění a sterilizace vyžadují validaci v místě použití. Jejich účinnost závisí na mnoha faktorech, a je tedy možno poskytnout pouze obecný navod ke správnému čištění a sterilizaci zařízení.

Produkty, pokud není uvedeno jinak, jsou společností Bausch + Lomb dodávány nesterilní a nemají být použity bez vyčištění, dezinfekce a sterilizace.

Tyto pokyny jsou určeny pouze pro použití osobami s příslušnými znalostmi a školením.

Zařízení používané k čištění a dezinfekci musí být určeno k danému účelu a validováno, aby byla zajištěna vhodnost pro zamýšlený účel.

UPOMÍNKY

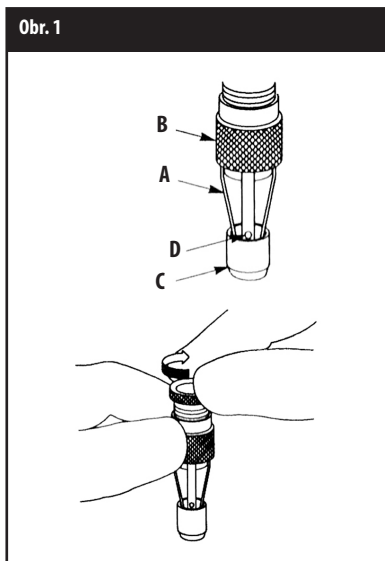
- Nenamácejte nástroje do roztoku obsahující chlor či chloridy, protože by mohlo dojít ke korozii a poškození nástroje.
- Nezpracovávejte mikrochirurgické nástroje v automatické myčce, pokud nemá program pro jemné mytí.
- Nezpracovávejte nástroje na jedno použití.
- Zpracování bleskovou sterilizací by mělo být použito pouze při nouzovém zpracování a nemělo by být používáno při rutinní sterilizaci nástrojů. Předměty sterilizované bleskovou sterilizací je nutno použít okamžitě a nesmí být skladovány pro pozdější použití. Viz aktuální revizi normy ANSI/AAMI ST79 a zásady vašeho zdravotnického zařízení týkající se omezení při používání bleskové sterilizace.
- Zvláštní pozornost při čištění je nutno věnovat dlouhým úzkým trubicákům a slepým otvůrům.
- Tento postup nepoužívejte u diamantových nožů.

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Zvolte čepel velikosti vhodné pro výkon.

2. Viz pokyny k sestavení na obr. 1. Vložte ramena držadla trepanu (Obr. 1-A) do čepele (Obr. 1-B), tak aby se výstupy (Obr. 1-C) na rameni (Obr. 1-D) opíraly o vnější okraj čepele. Stejně tak by se měly spáry ramen opírat o hrany uvnitř čepele.

3. Rukojet' opatrně umístěte do čepele a položte palec a ukazováček jedné ruky na horní vroubkované držadlo a palec a ukazováček druhé ruky na dolní vroubkované držadlo. Opatrně otočte horní vroubkované držadlo ve směru hodinových ručiček, až bude držadlo trepanu bezpečně zachyceno v čepeli.



POZNÁMKA: Po použití držadla s větší čepelí trepanu musí být čtyři pružinová ramena ručně sťačena, aby se vešla do čepele menší velikosti.

UPOMÍNKY: Po vymíjení trepanu z pouzdra pečlivě zkонтrolujte, zda se čepel dokonale opírá o výstupy na ramech trepanu.

UPOMÍNKY: Držák trepanu je opakování použitelný, ale čepel trepanu je pouze na jedno použití a neměl by být znova použita.

OMEZENÍ PŘI ZPRACOVÁNÍ K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ

Zpracování k opětovnému použití podle níže uvedených pokynů by nemělo nepříznivě ovlivnit funkčnost nástrojů. Životnost nástroje je dána opřebením a poškozením při použití.

POKYNY

Místo použití

- Po použití by nástroj měl být co nejdříve očistěn od nadměrného znečištění pomocí jednorázové papírové nebo textilní utěrkou.
- Nástroj je nutno uchovávat vlhký, aby znečištění na nástroji nezaschl.

UPOMÍNKY: Nenamácejte nástroje do roztoku obsahující chlor či chloridy, protože by mohlo dojít ke korozii a poškození nástroje.

UPOMÍNKY: Jednorázové nástroje nesmějí být zpracovávány k opětovnému použití.

Uchovávání a příprava

- Nástroje musí být zpracovány k opětovnému použití co nejdříve.
- Nástroje je nutno vložit do vhodných nádobek, aby byli pracovníci při přípravě do dekontaminacního prostoru chráněni před kontaminací.

Příprava k dekontaminaci a čištění

Je nutno dodržovat obecná opatření včetně použití vhodného osobního ochranného vybavení (rukavic, obličejového štítu, zástěry atd.) podle zásad vašeho zdravotnického zařízení.

Automatické čištění a tepelná dezinfekce

Nezpracovávejte mikrochirurgické nástroje v automatické myčce, pokud nemá program pro jemné mytí.

1. Dodržujte pokyny výrobce myčky.

2. Používejte pouze čisté rotoky s neutrálním pH.

3. Pokud je na nástroji zjevně hrubé znečištění, bude možná nutné manuální předčištění s čisticím roztokem o neutrálním pH.

4. Zajistěte, aby všechny nástroje s klouby byly otevřeny, a aby nástroji s lumeny mohly roztok účinně protékat. Pokud má myčka násadce na lumenu, je nutno je u nástrojů s lumeny použít.

5. Nástroje vložte do vhodných nosičů, aby nebyly vystaveny nadměrným pohybům a nebyly v kontaktu s jinými nástroji.

6. Nástroj zpracujte podle níže uvedených podmínek. Dobu a podmínky čištění je možno upravit podle velikosti znečištění na nástroji. Následující podmínky byly validovány za použití pH neutrálního detergenty (Getinge Neutrashow) při silné zátěži organickými nečistotami (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fáze | Doba | Teplota |
|----------------------------|---|----------------|
| Předmytí | 3 minuty | 30 °C (86 °F) |
| Mytí ¹ | 10 minut | 40 °C (104 °F) |
| Mytí ¹ | 10 minut | 30 °C (86 °F) |
| Oplachování | 3 minuty | 30 °C (86 °F) |
| Závěrečné teplé opláchnutí | 50 minut při 80 °C (176 °F) nebo 10 minut při 90 °C (194 °F) ² | |
| Sušení | Podle pozorování – nepřekračujte 110 °C (230 °F) ³ | |

¹pH neutrální detergent: Koncentraci upravte podle pokynů výrobce detergantu s ohledem na kvalitu vody a stupně znečištění nástroje.

²Minimální podmínky expozice pro tepelnou dezinfekci.

³Vzhledem k tomu, že čištění často zahrnuje náplň různých nástrojů, bude se účinnost sušení lišit podle použitého zařízení a povahy a objemu zpracovávané náplně. Proto je nutno zvolení parametry sušení stanovit na základě pozorování.

7. Po zpracování nástroj pečlivě prohlédněte, zda je čistý, nejvíce zádné známky poškození a je možné jej rádně použít. Pokud na nástroji zůstává po zpracování viditelné znečištění, musí být nástroj znovu zpracován nebo manuálně vyčištěn.

Manuální čištění

1. Rozložte nástroj, jak je to proveditelné, a prohlédněte jej, zda není poškozený či zkorodován.
2. Nástroj předem opláchněte tak, že jej po nejméně 30 sekund podřípte pod studenou tekoucí vodou a budete jím otáčet, aby se tekoucí voda dostala na všechny povrchy a do všech dutin. Podle velikosti nástroje a rozsahu znečištění může být nutné další opláchnutí.
3. Vložte nástroj do vhodné čisté misky naplněné čerstvým čisticím roztokem s neutrálním pH, připraveným podle pokynů výrobce roztoku. Používejte pouze čisté rotoky určené pro použití s lékařskými zařízeními či operačními nástroji. Zajistěte, aby byl nástroj úplně ponoren do čistého roztoku. Následující podmínky byly validovány za použití pH neutrálního detergenty (Steris Proklenz Npt) při silné zátěži organickými nečistotami (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Pomocí měkkého čisticího kartáčku jemně drhněte po dobu nejméně 5 minut všechny povrchy nástroje a přitom držte nástroj ponorený do čistého roztoku. Čistěte nástroj, až bude odstraněna všechna viditelná nečistota.
5. Nástroj opláchněte tak, že jej po nejméně 30 sekund podřípte pod studenou tekoucí vodou a budete jím otáčet, aby se tekoucí voda dostala na všechny povrchy a do všech dutin. Podle velikosti nástroje a množství nečistot může být nutné další opláchnutí.
6. Vložte nástroj do ultrazvukové lázně naplněné čerstvým čisticím roztokem s neutrálním pH a čistěte ultrazvukem po dobu 5 minut. Používejte pouze čisté rotoky určené pro použití s lékařskými zařízeními či operačními nástroji. Zajistěte, aby byl nástroj úplně ponoren do čistého roztoku. Neponájte ultrazvukovou láznu nadměrně, ani nepřipusťte, aby se nástroje během čištění dostaly do navazujícího kanálu. Nezpracovávejte v téžem čisticím ultrazvukovém cyklu odlišné kovy.
7. Čisté roztoky je nutno vyměnit dříve, než bude viditelné znečištění. Ultrazvuková lázeň musí být vypuštěna a vyčištěna v každém dnu, kdy je použita, nebo častěji, pokud je viditelné znečištění. Dodržujte pokyny týkající se čištění a vypouštění ultrazvukové lázně.
8. Pokud na nástroji zůstává viditelné znečištění, opakujte kroky 4–6 podle potřeby.
9. Nástroj opláchněte tak, že jej po nejméně 30 sekund podřípte pod teplou (27 °C až 44 °C / 80 ° až 111 °F) tekoucí vodou a budete jím otáčet, aby se tekoucí voda dostala na všechny povrchy a do všech dutin. Podle velikosti nástroje může být nutné další opláchnutí.
10. Ponorte nástroj do čisté misky obsahující čerstvou deionizovanou nebo destilovanou vodu a nechte jej ponorený po dobu nejméně tří minut.
11. Ponorte nástroj do druhé čisté misky obsahující čerstvou deionizovanou nebo destilovanou vodu a nechte jej ponorený po dobu nejméně tří minut.
12. Prověďte konečný oplach nástroje sterilní destilovanou nebo deionizovanou vodou po dobu nejméně 30 sekund a přitom jím otáčejte, aby se proudivá voda dostala na všechny povrchy a do všech dutin.

Dezinfece

Vzhledem k tomu, že na nástroji mohou ulpět resida chemických látek a způsobit nežádoucí reakci, společnost Bausch + Lomb nedoporučuje u nástrojů použít tekutých chemických dezinfekčních prostředků ani sterilizačních prostředků. Postup při tepelné dezinfekci v automatické myčce/dezinfektoru jsou uvedeny výše v části Automatické čištění a tepelná dezinfekce.

Sušení

Pevlé osušte nástroj bezotrovou chirurgickou utěrkou nebo nástroj osušte tlakovým mikrofiltrovaným vzduchem.

Údržba, prohlídka, testování

Po vyčištění nástroj prohlédněte, abyste se ujistili, že bylo odstraněno všechno viditelné znečištění a že nástroj funguje správně.

Balení

Zabalte nástroj do vhodného sterilizačního sáčku, obalu nebo podnosu v centrální zásobovací místnosti.

Sterilizace

Pokud není v návodu k použití dodaném s příslušným nástrojem uvedeno jinak, mohou být nástroje a podnosy na nástroje sterilizovány následujícími metodami sterilizace horkem za vlhka (parní):

- Vysokoteplotní sterilizace v autoklávu s prevakem: 132 °C (270 °F) po dobu 4 minut; zabaleno.
- Standardní sterilizace v autoklávu s gravitačním odvdušněním: 121 °C (250 °F) po dobu 30 minut; zabaleno.
- Vysokorychlostní (blesková) sterilizace v autoklávu: 132 °C (270 °F) po dobu 10 minut; nezabaleno, ale zakryté.

UPOMÍNKU: Zabalené nástroje zpracovávané k opětovnému použití na podnosu na nástroje by měly být na podnosu uloženy tak, aby se pára mohla dostat do kontaktu se všemi povrhy nástroje. Nepokládejte nástroje na sebe navzájem, protože by mohlo dojít k záklabovému pronikání páry a odvodu kondenzátu. Na sterilizační podnos nepokládejte nadměrné množství nástrojů. Podnos na nástroje s velkou náloží by měly zpracovávat vysokoteplotní parní sterilizaci s prevakem.

UPOMÍNKU: Zpracování bleskovou sterilizací (k okamžitému použití) by mělo být použito pouze při nouzovém zpracování a nemělo by být používáno při rutinní sterilizaci nástrojů. Nástroje zpracované bleskovou sterilizací by měly být skladovány pro pozdější použití. Viz aktuální revizi normy ANSI/AAMI ST79 a zásady vašeho zdravotnického zařízení týkající se omezení při používání bleskové sterilizace.

UPOMÍNKU: Jednorázové nástroje nesmějí být zpracovávány k opětovnému použití.

UPOMÍNKU: Nástroj a/nebo podnos na nástroje by měly být zpracovány v kompletním sterilizačním sušicím cyklu, protože zbytková vlhkost z autoklávu by mohla způsobit vznik skvrn, změnu barev a rezivění.

UPOMÍNKU: Přestože by nástroje byly validovány po plný 30minutový cyklus sterilizace s gravitačním odvdušněním při 121 °C, užívatel musí zajistit, aby při použití sterilizačního podnosu nebyl podnos nadměrně naplněný, což by mohlo mít za následek nerovnoměrnou dobu schnutí.

UPOMÍNKU: Pevně chráněte hrot nástrojů by měly být sterilizovány naneyšě pétkrát (S). Silikonové chrániče špiček hadiček by se nikdy neměly sterilizovat.

Uchovávání

Po zpracování sterilizační podnos na nástroje by mohou být uloženy v suchém místě bez extrémních hodnot teploty a vlhkosti, podle zásad vašeho zdravotnického zařízení.

DALŠÍ INFORMACE

- Další informace týkající se zpracování nástrojů k opětovnému použití a informace o zpracování diamantových nožů a jiných speciálních nástrojů k opětovnému použití naleznete na <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Informace o čištění poháněných nástrojů jsou uvedeny v příručce vlastníka příslušného nástroje.
- Další informace týkající se zpracování oftalmologických nástrojů k opětovnému použití viz:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - Norma ANSI/AAMI ST79, aktuální revize, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA

RX ONLY
PRESCRIPITION
ONLY (USA)

CAUTION

NON-Sterile

DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED

KEEP DRY

Výrobce:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ je ochranná známka společnosti Bausch & Lomb Incorporated nebo jejich dceřiných společností.
Všechny ostatní názvy a/nebo loga produktů/značek jsou ochranné známky příslušných vlastníků.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated nebo její dceřiné společnosti

www.storzeye.com
039005466/4080904
Rev. 2022-10

da

GENBEARBEJDNINGSSINUSTRUKTIONER

GENERELLE KOMMENTARER

Denne instruktioner er validert af Bausch + Lomb til at være I STAND TIL at klargøre en medicinsk anordning til genanvendelse. Det er brugerens ansvar at sikre, at genbearbejdningen i praksis bliver udført på hospitalet ved anvendelse af udstyr, materialer og personale, hvormed det ønskede resultat kan opnås. Dette kræver validering og rutinemæssig overvågning af processen. Ligeledes skal enhver afvigelser fra de medfølgende instruktioner foretaget af brugeren omhyggeligt evalueres for at vurdere virkningen og potentielle negative konsekvenser. Alle rengørings- og steriliseringsprocesser kræver validering af brugstedet. Deres effektivitet afhænger af mange faktorer, og det er kun muligt at give generel vejledning i korrekt rengøring og sterilisering.

Produkterne leveres, hvis ikke andet er angivet, usterile af Bausch + Lomb og må ikke bruges uden forudgående rengøring, desinfektion og sterilisering.

Denne instruktion er ikke beregnet til personer med den nødvendige viden og uddannelse.

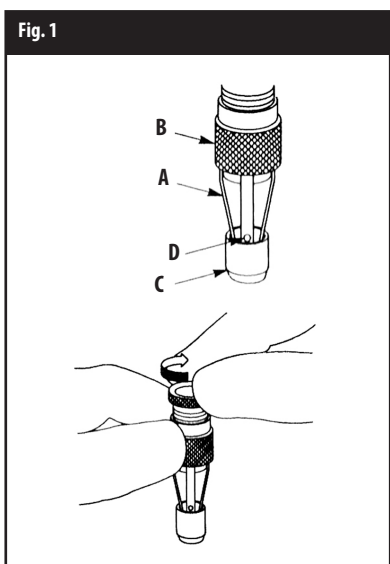
Bearbejdningstidstil til rengøring og desinficering skal være godkendt og skal valideres for at sikre processens egnethed til det ønskede formål.

ADVARSLER

- Neddyp ikke instrumenterne i oplosninger, der indeholder klor eller klorider, da det kan medføre korrosion og kan beskadige instrumentet.
- Bearbejd ikke mikrokirurgiske instrumenter i en automatsk vaskemaskine, hvis denne ikke har et skæneprogram.
- Instrumenter til engangsbrug må ikke genbearbejdes.
- Bearbejdning ved dampsterilisering skal udelukkende forbehandles nogenbearbejdning og må ikke benyttes til rutinemæssig sterilisering af instrumentet. Dampsteriliserede emner skal bruges straks og må ikke opbevares til senere anvendelse. Se ANSI/AAMI ST79, aktuel revision, og hospitalets politik vedrørende begrænsninger for brug af dampsterilisering.
- Lange, svære kanyleringer og blinde huller kræver særlig opmærksomhed ved rengøring.
- Brug ikke denne procedure til diamantknife.

BRUGSANVISNING

- Vælg en passende bladstørrelse til operationen.
- Sæt **Fig. 1** for samlevejledning. Placer fræserhåndtagets arme (**Fig. 1-A**) i bladet (**Fig. 1-B**), således at fremspringene (**Fig. 1-C**) på armenes (**Fig. 1-D**) hulter på bladets udvendige kant. Armenes spidser skal ligeledes hvile på afsatsen inden i bladet.
- Med håndtaget omhyggeligt placeret i bladet skal du holde på det øverste rillede håndtag med den ene hånds tommel- og pegefinger og holde på det nederste rillede håndtag med den anden hånds tommel- og pegefinger. Drej nu forsigtigt det øverste rillede håndtag i retning med uret, indtil fræserhåndtaget holder bladet godt fast.



NOTE: Hvis håndtaget er blevet benyttet med et større fræserblad, skal de fire fjederarme presses sammen med hånden, så de passer til et mindre blad.

ADVARSEL: Når fræsen er fjernet fra holderen, skal du omhyggeligt kontrollere, at bladet hviler perfekt på fremspringene på fræserarmene.

ADVARSEL: Fræsholderen kan genbruges, men fræserbladet er kun til engangsbrug og må ikke genbruges.

BEGRÆNSNINGER FOR GENBEARBEJDNING

Genbearbejdning i overensstemmelse med nedenstående instruktioner vil ikke påvirke instrumenternes funktionalitet i negativ retning. Et instruments funktionslevetid afhænger af slitage og beskadigelser under brugen.

INSTRUKTIONER

Brugssted

- Snart muligt efter brugen skal instrumentet rengøres for snavs med en engangsklud/-serviet.
- Instrumentet skal holdes fugtigt for at forhindre, at evt. snavs tørre ind på instrumentet.

ADVARSEL: Neddyp ikke instrumenterne i oplosninger, der indeholder klor eller klorider, da det kan medføre korrosion og kan beskadige instrumentet.

ADVARSEL: Engangsinstrumenter må ikke genbearbejdes.

Opbevaring og transport

- Instrumenterne skal genbearbejdes hurtigst muligt.
- Instrumenterne skal anbringes i en passende beholder for at beskytte personalet mod kontamination under transport til dekontamineringsområdet.

Borbedelse til dekontaminering og rengøring

Generelle forholdsregler skal følges, herunder brug af passende personlige væremidler (handsker, ansigtsskærm, forklæde osv.) i henhold til hospitalets politikker.

Automatiseret rengøring og termisk desinfektion

ADVARSEL: Bearbejd ikke mikrokirurgiske instrumenter i en automatsk vaskemaskine, hvis denne ikke har et skæneprogram.

- Følg instruktionerne fra producenten af vaskemaskinen.

- Brug kun pH-neutralt rengøringsmidler.

3. Hvis der er tydeligt snavs på instrumentet, kan det være nødvendigt at fjerne det manuelt med et pH-neutral rengøringsmiddel inden den generelle rengøring.

4. Sorg for, at alle hængslede instrumenter er åbne, og at vandet kan løbe effektivt af instrumenter med hulrum. Hvis vaskemaskinen har funktioner til adaptere til hulrum, bør disse benyttes til instrumenter med hulrum.

5. Anbring instrumenterne i de rette holdere, så de ikke udsættes for overdrivne bevægelser eller for kontakt med andre instrumenter.

6. Bearbejd instrumentet i overensstemmelse med de forhold, der er skitseret herunder. Rengøringsstider og -forhold kan justeres på basis af mængden af snavs på instrumentet. Følgende forhold er blevet valideret ved brug af et pH-neutralt rengøringsmiddel (Getinge Neutrawash) og en kraftig udfordring i form af organisk snavs (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fase | Tid | Temperatur |
|------------------------|--|----------------|
| Forvask | 3 minutter | 30 °C (86 °F) |
| Vask ¹ | 10 minutter | 40 °C (104 °F) |
| Vask ¹ | 10 minutter | 30 °C (86 °F) |
| Skylining | 3 minutter | 30 °C (86 °F) |
| Opvarmet slutskylining | 50 minutter ved 80 °C (176 °F) eller 10 minutter ved 90 °C (194 °F) ² | |
| Tørring | Ved observation – Må ikke overstige 110 °C (230 °F) ³ | |

Rengøringsmiddel med neutral pH: Juster koncentrationen i overensstemmelse med retningslinjerne fra producenten af rengøringsmidlet, hvad angår vandets kvalitet og graden af snavs på instrumentet.

¹Minimumssekspansionsbelægning for varmedesinfektion.

²Da rengøring ofte involverer gods med forskellige typer instrumenter, vil tørringseffekten variere baseret på det anvendte udstyr og arten og volumen af det gods, der behandles. Tørrerparametrene bestemmes derfor ved observation af instrumenterne.

7. Efter bearbejdningen skal instrumentet inspiceres for renthed, tegn på skader og korrekt funktion. Hvis der er synligt snavs på instrumentet efter bearbejdningen, skal det genbearbejdes eller renses manuelt.

Manuel rengøring

- Kil instrumentet ad, hvis det er relevant, og inspicér det for skader eller korrosion.
- Forskyl instrumentet under rindende kaldt vand i mindst 30 sekunder, mens det roteres for at udsætte alle overflader og hulrum for det rindende vand. Det kan være nødvendigt at skylle det en ekstra gang afhængigt af storrelsen og omfanget af snavs på instrumentet.
- Anbring instrumentet i et passende rent kar fyldt med en frisk oplosning af pH-neutralt rengøringsmiddel, der er fremstillet i henhold til retningslinjerne fra rengøringsmidlefabrikanten. Brug kun rengøringsmidler, der er beregnet til brug på medicinske anordninger eller kirurgiske instrumenter. Sorg for, at instrumentet er helt neddyppet i rengøringsmidlet. Overfyld ikke ultralydsbadet, og lad ikke instrumenterne røre hinanden under rengøringen. Undgå at ultralydsrente instrumenter af forskellige metaller i samme rengøringskyl.
- Med en blod rengøringsbørste skrubbes alle overflader på instrumentet, mens det holdes neddyppet i rengøringsmidlet i mindst 5 minutter. Rens instrument, til alt synligt snavs er fjernet.
- Skyl instrumentet under rindende kaldt vand i mindst 30 sekunder, mens det roteres for at udsætte alle overflader og hulrum for det rindende vand. Det kan være nødvendigt at skylle det en ekstra gang afhængigt af instrumentstorrelsen og mængden af snavs.
- Anbring instrumentet i et ultralydsbad fyldt med frisk pH-neutralt rengøringsmiddel og lad det sonikere i 5 minutter. Brug kun rengøringsmidler, der er beregnet til brug på medicinske anordninger eller kirurgiske instrumenter. Sorg for, at instrumentet er helt neddyppet i rengøringsmidlet. Overfyld ikke ultralydsbadet, og lad ikke instrumenterne røre hinanden under rengøringen. Undgå at ultralydsrente instrumenter af forskellige metaller i samme rengøringskyl.
- Rengøringsmidlet skal udskiftes, før det bliver synligt snavs. Ultralydsbadet skal tømmes og renses hver dag, det er i brug, eller hyppigere, hvis der er synligt snavs. Følg fabrikantens instruktioner i rengøring og tömming af ultralydsbadet.
- Gentag trin 4-6 efter behov, hvis der stadig er synligt snavs på instrumentet.
- Skyl instrumentet under rindende varmt vand (27 °C til 44 °C/80 °F til 111 °F) i mindst 30 sekunder, mens det roteres for at udsætte alle overflader og hulrum for det rindende vand. Det kan være nødvendigt at skylle det yderligere afhængigt af instrumentets storrelse.
- Neddyp instrumentet i et rent kar med frisk demineraliseret eller destilleret vand, og hold det neddyppet i mindst tre minutter.
- Neddyp instrumentet i endnu et rent kar med frisk demineraliseret eller destilleret vand, og hold det neddyppet igen i mindst tre minutter.
- Foretak den endelige skylining af instrumentet med steril, destilleret eller demineraliseret vand i mindst 30 sekunder, idet du drejer instrumentet for at udsætte alle overflader og hulrum for det rindende vand.

Desinfektion

På grund af risikoen for, at der kan være kemikalier tilbage på instrumentet, som kan give bivirkninger, farerader Bausch + Lomb, at man bruger flydende kemiske desinfektions- eller steriliseringsmidler sammen med instrumenter. Se afsnittet Automatiseret rengøring og termisk desinfektion ovenfor, hvis du ønsker oplysninger om procedurerne ved termisk desinfektion af instrumenter i en automatiseret vask-/desinfektionsmaskine.

Tørring

Tør omhyggeligt instrumentet med en frugfri kirurgisk klud, eller blæs det tørt med mikrofiltreret trykluft.

Vedligeholdelse, inspektion og test

Efter rengøringen inspicér instrumentet for at sikre, at alt synligt snavs er fjernet, og at instrumentet fungerer efter henstignen.

Indpakning

Pak instrumentet ind i en passende steriliseringspose, en indpakning fra det centrale forsyningsrum eller en bakke.

Sterilisering

Hvis ikke andet er angivet i brugsanvisningen, der fulgte med instrumentet, kan instrumenter og instrumentbakker steriliseres med følgende steriliseringsmetoder med fugtig varme (damp):

- Type B-autoklavet ved høj temperatur (prævakuum): 132 °C (270 °F) i 4 minutter, indpakket.
- Type N-autoklavet: 121 °C (250 °F) i 30 minutter, indpakket.
- Højhastighedsautoklav (dampsterilisering): 132 °C (270 °F) i 10 minutter; uindpakket, men tildækket.

ADVARSEL: Instrumenter, der behandles i en indpakket instrumentbakke, skal placeres i bakk'en på sådan måde, at damp kan komme i kontakt med alle instrumentenes overflader. Instrumenterne må ikke lægges oven på hinanden, da dette kan blokere dampindtrængning og kondensatdrenning. Bakken må ikke overfyldes. Meget fyldte instrumentbakker skal behandles ved dampsterilisering med høj temperatur (prævakuum).

ADVARSEL: Bearbejdning ved dampsterilisering (dampsterilisering til typen af rengøringen) skal udelukkende forbehandles ved dampsterilisering, skal behandles individuelt eller i bakk'er, der er specielt designet til brug med dampsterilisering. Dampsteriliserede emner skal bruges straks og må ikke opbevares til senere anvendelse. Se ANSI/AAMI ST79, aktuel revision, og hospitalets politik vedrørende begrænsninger for brug af dampsterilisering.

ADVARSEL: Engangsinstrumenter må ikke genbearbejdes.

ADVARSEL: Instrumentet og/eller instrumentbakken skal behandles med en komplett steriliserings-tørringscyklus, da resterende fugt fra autoklavering kan medføre plættet, misfarvning og rust.

ADVARSEL: Selvom instrumentet er blevet valideret til type N-autoklav, 121 °C, 30 minutters fuld cyklus, skal brugerne sikre, at der ikke påfyldes for mange instrumenter, hvis der bruges en steriliseringsbakke, da det kan resultere i ujævne tøretter.

ADVARSEL: Stive beskyttelseshætter til instrumentspidser bør kun steriliseres fem (5) gange eller mindre. Spidsbeskyttelseshætter af silikonelangle bør aldrig steriliseres.

Opbevaring

Efter steriliseringsbearbejdning kan indpakke instrumenter opbevares i et rent rum uden ekstreme temperatur- eller luftfugtighedsforhold i overensstemmelse med dit hospitals politikker.

YDERLIGERE OPLYSNINGER

- Ønsker du yderligere oplysninger vedrørende genbearbejdning af instrumenter og information om genbearbejdning af diamantknife og andre specialinstrumenter, kan du besøge adressen <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Find information om rengøring af elektriske instrumenter i de pågældende instrumenters brugsanvisninger.
- Find yderligere information om genbearbejdning af oftalmiske instrumenter:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, aktuel revision, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PRESCRIPITION
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Fremstillet af:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ er et varemærke, der tilhører Bausch & Lomb Incorporated eller dennes tilknyttede selskaber.
Alle andre produktnavne/varemærker og/eller logoer er varemærker, der tilhører deres respektive ejere.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated eller dennes tilknyttede selskaber

www.storzeye.com
039005466/4080904
Revideret 2022-10

nl

INSTRUCTIES VOOR OPNIEUW VERWERKEN

ALGEMENE OPMERKINGEN

De volgende instructies zijn goedgekeurd door Bausch + Lomb als zijnde JUIST ter voorbereiding op het hergebruik van een medisch instrument. Het blijft de verantwoordelijkheid van de verwerker om ervoor te zorgen dat het gewenste resultaat wordt bereikt via het proces dat wordt uitgevoerd met behulp van apparatuur, materialen en personeel van de instelling. Dit vereist validatie en routinematige controle van het proces. Ook moet elke afwijking van de verstrekte instructies door de verwerker op de juiste wijze worden geëvalueerd op doeltreffendheid en mogelijke negatieve gevolgen. Alle reinigings- en sterilisatioproessen vereisen validatie op de plaats van gebruik. De doeltreffendheid ervan hangt af van veel factoren en het is uitsluitend mogelijk om algemene richtlijnen te verstrekken voor de juiste reiniging en sterilisatie van instrumenten.

De producten worden niet-steriel geleverd door Bausch + Lomb (tenzij anders vermeld) en mogen niet worden gebruikt zonder eerst te zijn geredeneerd, gedesinfecteerd en gesteriliseerd.

Deze instructies zijn alleen bedoeld voor gebruik door bevoegde personen met de nodige kennis en opleiding.

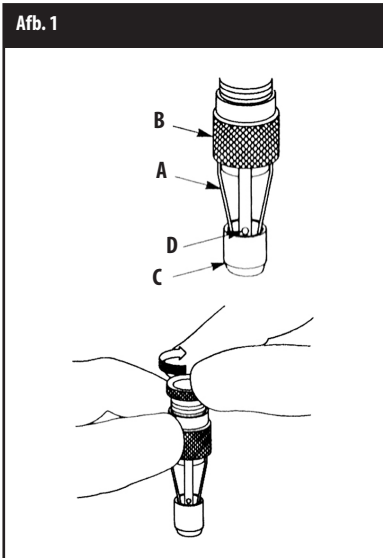
Apparaten voor het reinigen en desinfecteren moeten gekwalificeerd en gevalideerd worden om ervoor te zorgen dat ze geschikt zijn voor het beoogde doel.

WAARSCHUWINGEN

- Dompel de instrumenten niet onder in oplossingen die chloor of chloriden bevatten, omdat deze corrosie en schade aan het instrument kunnen veroorzaken.
- Verwerk micro-chirurgische instrumenten niet in een automatisch wasapparaat, tenzij er een cyclus voor kwetsbare items is voorzien.
- Verwerk geen instrumenten die bedoeld zijn voor eenmalig gebruik.
- De snelsterilisatietechniek dient enkel te worden aangewend voor opnieuw verwerken in nood gevallen en mag niet worden gebruikt voor de routinematige sterilisatie van het instrument. Items die zijn gesteriliseerd volgens snelsterilisatie moeten onmiddellijk worden gebruikt en mogen niet worden bewaard voor later gebruik. Raadpleeg de actuele versie van ANSI/AAMI ST79 alsook het beleid van uw instelling voor de beperkingen wat betreft het gebruik van snelsterilisatie.
- Lange, smalle gleuven en blinde openingen vereisen bijzondere aandacht tijdens het reinigen.
- Gebruik deze procedure niet voor diamanten messen.

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Selecteer een lemmet van de juiste maat voor de procedure.
2. Raadpleeg **Afb. 1** voor montage-instructies. Plaats de armen van het trephine-heft (**Afb. 1-A**) zo in het lemmet (**Afb. 1-B**) dat de uitsteeksels (**Afb. 1-C**) op de arm (**Afb. 1-D**) op de buitenrand van het lemmet komen te liggen. De punten van de armen moeten op de rand binnen het lemmet rusten.
3. Houd het heft goed op zijn plaats in het lemmet en plaats de duim en wijsvinger van uw ene hand op het bovenste geribbelde heft en de duim en wijsvinger van uw andere hand op het onderste geribbelde heft. Draai het bovenste geribbelde heft voorzichtig rechtsom totdat het trephine-heft het lemmet goed heeft gegrepen.



OPMERKING: Nadat het heft met een groter trephine-lemmet is gebruikt, moeten de vier veerarmen met de hand worden samengedrukt om het heft passend te maken voor een kleiner lemmet.

WAARSCHUWING: Controleer zorgvuldig of het lemmet goed op de uitsteeksels op de trephine-armen rust nadat u de trephine uit de houder hebt gehaald.

WAARSCHUWING: De trephine-houder is herbruikbaar, maar het trephine-lemmet is uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik en mag niet opnieuw worden gebruikt.

BEPERKINGEN BIJ HET OPNIEUW VERWERKEN

Het opnieuw verwerken volgens onderstaande instructies zou de functionaliteit van de instrumenten niet moeten aantasten. De gebruikstijd van het instrument wordt bepaald door slijtage en schade tijdens gebruik.

INSTRUCTIES

Plaats van gebruik

- Na gebruik moet overtuiglijk vuil van het instrument zo snel mogelijk verwijderd worden met een stoffen/papieren wegwerpdoek.
- Het instrument moet vochtig blijven zodat er geen vuil kan opdrogen op het instrument.

WAARSCHUWING: Dompel de instrumenten niet onder in oplossingen die chloor of chloriden bevatten, omdat deze corrosie en schade aan het instrument kunnen veroorzaken.

WAARSCHUWING: Instrumenten voor eenmalig gebruik mogen niet opnieuw worden verwerkt.

Bewaren en transport

- De instrumenten moeten zo snel mogelijk opnieuw worden verwerkt.
- De instrumenten moeten in een geschikte houder worden geplaatst om het personeel te beschermen tegen besmetting tijdens transport naar de ontsmettingszone.

Voorbereiding voor ontsmetting en reiniging

De universele voorzorgsmaatregelen moeten worden gevolgd, met inbegrip van het gebruik van de aangewezen persoonlijke beschermingsuitrusting (handschoenen, gezichtsschermscherm, schort, etc.) overeenkomstig het beleid van uw instelling.

Automatische reiniging en thermische desinfectie

WAARSCHUWING: Verwerk micro-chirurgische instrumenten niet in een automatisch wasapparaat, tenzij er een cyclus voor kwetsbare items is voorzien.

1. Volg de aanwijzingen van de fabrikant van het wasapparaat.
2. Gebruik uitsluitend pH-neutrale reinigingsmiddelen.
3. Als het instrument ernstig vervuild is, is handmatige reiniging vooraf met een pH-neutraal reinigingsmiddel aangewezen.
4. Zorg dat instrumenten met scharnieren geopend zijn en dat instrumenten met lumina goed kunnen uitdruppelen. Als het wasapparaat voorzieningen heeft voor lumendaapters moeten deze worden toegestapt voor instrumenten met lumina.
5. Plaats de instrumenten in geschikte houders zodat ze niet onderhevig zijn aan extreme bewegingen of contact met andere instrumenten.
6. Verwerk de instrumenten overeenkomstig de voorwaarden die hieronder worden aangegeven. De reinigingstijden en condities kunnen worden aangepast op basis van de mate van vervuiling van het instrument. De onderstaande condities zijn gevalideerd met gebruikmaking van een pH-neutraal reinigingsmiddel (Getinge Neutrawash) en een hoge mate van organische vervuiling (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fase | Duur | Temperatuur |
|---------------------------------|--|----------------|
| Voorwassen | 3 minuten | 30 °C (86 °F) |
| Wasen ¹ | 10 minuten | 40 °C (104 °F) |
| Wassen ¹ | 10 minuten | 30 °C (86 °F) |
| Spoelen | 3 minuten | 30 °C (86 °F) |
| Laatste spoeling met heet water | 50 minuten op 80 °C (176 °F) of 10 minuten op 90 °C (194 °F) | |
| Drogen | Op basis van visuele controle – niet hoger dan op 110 °C (230 °F) ² | |

¹Reinigingsmiddel met neutraal pH: pas de concentratie aan op basis van de richtlijnen van de fabrikant in relatie tot de waterkwaliteit en de vervuiling van het instrument.

²Minimale blootstellingsvooraanvaarden voor thermische desinfectie.

³Omdat reiniging vaak plaatsvindt met een gemengde lading instrumenten, zal het drogeeffect verschillen afhankelijk van het gebruikte apparaat en de aard en het volume van de te verwerken lading. Om die reden moeten de droogparameters worden gekozen op basis van observatie.

7. Controleer na de verwerking nauwgezet of het instrument schoon is, of er tekenen van beschadiging zijn en of het instrument goed werkt. Als er nog zichtbare resten vuil op het instrument zijn na de verwerking, moet het opnieuw verwerkt worden of handmatig worden schoongemaakt.

Handmatige reiniging

1. Demonteer het instrument zoals aangegeven en controleer of er schade of corrosie is.
2. Spoel het instrument vooraf door het minstens 30 seconden onder koud water te houden, en draai het rond zodat alle oppervlakten en holtes gespoeld worden met water. Het is misschien nodig om nog extra te spoelen, afhankelijk van hoe vuil het instrument is.
3. Plaats het instrument in een geschikte schone bak die is gevuld met een zojuist bereid reinigingsmiddel met neutrale pH volgens de instructies van de fabrikant van de oplossing. Gebruik uitsluitend reinigingsmiddelen die gebruikt mogen worden voor medische apparaten of chirurgische instrumenten. Zorg dat het instrument volledig is ondergedompeld in het reinigingsmiddel. De onderstaande condities zijn gevalideerd met gebruikmaking van een pH-neutraal reinigingsmiddel (Steris ProKlenz Npt) en een hoge mate van organische vervuiling (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Borstel alle oppervlakten van het instrument met een zachte reinigingsborstel en houd daarbij het instrument minstens 5 minuten ondergedompeld in het reinigingsmiddel. Reinig het instrument tot al het zichtbare vuil is verwijderd.
5. Spoel het instrument door het minstens 30 seconden onder koud stromend water te houden, en draai het rond zodat alle oppervlakten en holtes gespoeld worden met water. Het is misschien nodig om nog extra te spoelen, afhankelijk van de grootte van het instrument en de hoeveelheid vuil.
6. Plaats het instrument in een ultrasonebad dat is gevuld met een zojuist bereid reinigingsmiddel met neutrale pH en pas 5 minuten een ultrasonebehandeling toe. Gebruik uitsluitend reinigingsmiddelen die gebruikt mogen worden voor medische apparaten of chirurgische instrumenten. Zorg dat het instrument volledig is ondergedompeld in het reinigingsmiddel. Voorkom dat het ultrasonebad te vol rakt en zorg ervoor dat instrumenten elkaar niet raken tijdens het reinigen. Verwerk geen ongelijke metalen tijdens dezelfde ultrasone reinigingscyclus.
7. Het reinigingsmiddel moet worden ververst voordat het zichtbaar vuil is. Het ultrasonebad moet elke dag dat het gebruikt wordt worden uitgespoeld en gereinigd, of vaker als het zichtbaar vuil is. Volg de instructies van de fabrikant voor het reinigen en uitspoelen van het ultrasonebad.
8. Herhaal indien nodig stap 4-6 als het instrument nog zichtbaar vuil is.
9. Spoel het instrument door het minstens 30 seconden onder warm stromend water (27 ° tot 44 °C/80 ° tot 111 °F) te houden, en draai het rond zodat alle oppervlakten en holtes gespoeld worden met water. Extra spoelen kan nodig zijn, afhankelijk van de grootte van het instrument.
10. Dompel het instrument onder in een schone bak met schoon gedistilleerd of gedioniseerd water en laat het instrument minstens drie minuten weken.
11. Dompel het instrument onder in een tweede schone bak met schoon gedistilleerd of gedioniseerd water en laat het instrument minstens drie minuten weken.
12. Spoel het instrument een laatste keer met steriel gedistilleerd of gedioniseerd water gedurende minstens 30 seconden, en draai het rond zodat alle oppervlakten en holtes gespoeld worden met water.

Desinfectie

Doordat het mogelijk is dat er chemische stoffen achterblijven op het instrument die nadelige reacties kunnen veroorzaken, beveilt Bausch + Lomb het gebruik van vloeibare chemische desinfectiemiddelen of sterilisatiemiddelen op de instrumenten niet aan. Raadpleeg het onderdeel Automatische reiniging en thermische desinfectie hierboven voor meer informatie over de procedures voor thermische desinfectie van instrumenten in een automatisch was-/desinfectieapparaat.

Drogen

Droog het instrument zorgvuldig met een pluisvrij chirurgisch doekje of blaas het droog met microgefilterde perslucht.

Onderhoud, inspectie en testen

Inspecteer het instrument na reiniging om te controleren of al het zichtbare vuil is verwijderd en of het instrument naar behoren functioneert.

Verpakken

Verpak het instrument in een geschikte sterilisatiewinkel of verpakking of lade uit de centrale voorraad.

Sterilisatie

Tenzij anders aangegeven in de gebruiksaanwijzingen die meegeleverd worden bij een specifiek instrument, mogen instrumenten en instrumentenlades via de volgende sterilisatiemethoden met vochtige hitte (stoom) gesteriliseerd worden:

- Autoclaven met hoge temperatuur en prevacuum: 132 °C (270 °F) gedurende 4 minuten; gewikkeld.
- Standaardautoclaf met zweefkrachtreplaatsing: 121 °C (250 °F) gedurende 30 minuten; gewikkeld.
- Snelsterilisatie (flash) in de autoclaaf: 132 °C (270 °F) gedurende 10 minuten; niet gewikkeld, maar afgedeeld.

WAARSCHUWING: Instrumenten die in een lade voor verpakte instrumenten worden verwerkt, moeten in de lade geplaatst worden op een manier waarop stoom in contact komt met alle oppervlakken van het instrument. Stapel instrumenten niet op elkaar, omdat dit de stoompenetratie en condensataafvoer kan blokkeren. Voorkom dat de lade te vol raakt. Zwaar beladen instrumentenlades dienen verwerkt te worden door stoomsterilisatie met pre-vacuum op hoge temperatuur.

WAARSCHUWING: Snelsterilisatie (stoomsterilisatie voor onmiddellijk gebruik) mag alleen worden gebruikt voor opnieuw verwerken in noodgevallen en mag niet worden gebruikt voor de routinematische sterilisatie van het instrument. Instrumenten die door middel van snelsterilisatie zijn verwerkt, moeten afzonderlijk worden verwerkt of in lades die speciaal zijn ontworpen voor gebruik met snelsterilisatie. Items die zijn gesteriliseerd volgens snelsterilisatie moeten onmiddellijk worden gebruikt en mogen niet worden bewaard voor later gebruik. Raadpleeg de actuele versie van ANSI/AAMI ST79 alsook het beleid van uw instelling voor de beperkingen wat betreft het gebruik van snelsterilisatie.

WAARSCHUWING: Instrumenten voor eenmalig gebruik mogen niet opnieuw worden verwerkt.

WAARSCHUWING: Het instrument en/of de instrumentenlade moeten verwerkt worden via een volledige droogsterilisatiecyclus, aangezien overblijvend vocht van autodavens vlekken, onkleuring en roest kan veroorzaken.

WAARSCHUWING: Hoewel instrumenten zijn gevalideerd voor een volledige cyclus van 30 minuten bij 121 °C met zwaartekrachtverplaatsing, moet de gebruiker ervoor zorgen dat bij gebruik van een sterilisatielade er niet te veel instrumenten in de lade worden geplaatst, aangezien dit zou kunnen leiden tot ongelijkmatige droogtijden.

WAARSCHUWING: Beschermkapje voor punten van rigide instrumenten mogen maximaal vijf (5) keer worden gesteriliseerd. Beschermkapje van siliconen slangen mogen nooit worden gesteriliseerd.

Opslag

Na het steriliseren mogen verpakte instrumenten opgeslagen worden in een schone ruimte zonder temperatuurs- of vochtigheidsextremen en in overeenkomst met het beleid van uw instelling.

AANVULLENDE INFORMATIE

- Ga voor aanvullende informatie over het opnieuw verwerken van instrumenten en informatie over het opnieuw verwerken van diamanten messen en andere speciale instrumenten naar <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Raadpleeg voor informatie over het reinigen van elektrische instrumenten de Gebruikershandleiding van het instrument.
- Raadpleeg voor aanvullende informatie over het opnieuw verwerken van oftalmologische instrumenten:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, actuele versie, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-Sterile



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Fabrikant:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ is een handelsmerk van Bausch & Lomb Incorporated of zijn aangesloten maatschappijen.
Alle andere merk-/productnamen en/of logo's zijn handelsmerken van hun respectieve eigenaren.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated of zijn aangesloten maatschappijen

www.storzeye.com
039005466/4080904
Herz. 2022-10

et

TAASTÖÖTLEMISE JUHISED

ÜLDMÄRKUSED

Ettevõtte Bausch + Lomb on aliolevad juhised heaks kiitnud meditsiiniseadme taaskasutamiseks töötlemiseks SOBIVATENA. Töötaja vastutus on tagada, et asutuse seadmeid, materjale ja personali kasutatakse viisi, millega saavutatakse töötlemise soovitud tulemused. See nõub töötlemise rutini set ja vahendeid ja valideerimist. Samuti tuleb töötaja ka kõrvalkellat antud juhifest efektiivsuse ja võimalike ebasooldate tagajärgede suhtes sobivalt hinnata. Kõik puhatamise ja steriliseerimise protseduurid tuleb kasutusohjal valideerida. Nende efektiivsus sõltub paljudest teguritest ning seadme sobiva puhatamise ja steriliseerimise kohta võib pakkuda vaid üldisi juhiseid.

Kui ei ole teisiti öeldud, on ettevõtte Bausch + Lomb tarnitud tooted mitteteerilised ning neid ei tohi puhatamata, desinfiteerimata ja steriliseerimata kasutada.

Need juhised on mõelud ainult vastava väljaõppje ja teammestega isikutele.

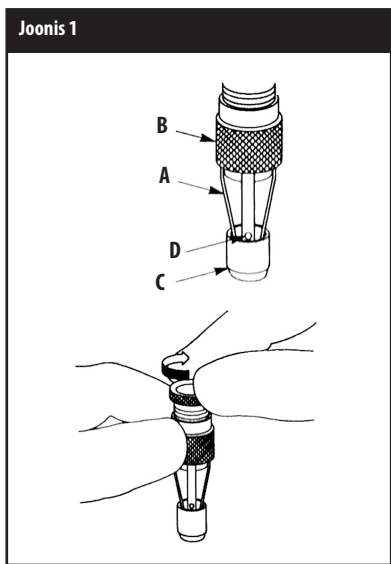
Puhastus- ja desinfiteerimisseadmed peavad eesmärgipärase kasutamise tagamiseks vastama nõuetele ja olema valideeritud.

HOIATUSED

- Ärge leotage instrumente kloriidi või kloriidile sisaldatavates lahustes, sest need võivad põhjustada korrosiooni ja instrumenti kahjustada.
- Ärge töödelege mikrokirurgilisi instrumente automatisseeritud pesuris, kui sellel puudub õmpesu võimalus.
- Ärge töödelege ühekorsetsel kasutatavaid instrumente.
- Kürsterileerimist võib kasutada üksnes erakorralistel juhtudel ja seda ei tohi rakendada rutuineks steriliseerimiseks. Kürsterileerimist seadmee peab kasutama kohe ja mitte hoidma neid hilisemaks kasutamiseks. Kürsterileerimise kasutamise piirangutega tutvumiseks lugge standardi ANSI/AAMI ST79 kehitvat versiooni ning oma asutuse eeskirju.
- Puhatamise ajal nõuvavad erilist tähelepanu pikad kitsad kanülid ja umbelet lõppevad avaudet.
- Ärge kasutage seda protseduuri teenmantnugade puhul.

KASUTUSJUHEND

1. Valige protseduuri jaoks sobiva suurusega tera.
2. Kokkupanekujuhiseid vt **Joonis 1**. Asetage trefiinikäepidele olad (**joonis 1-A**) terase (**joonis 1-B**) nii, et olagedal (**joonis 1-D**) olevad väljajalutavad osad (**joonis 1-C**) toetuvad tera välisservale. Samaselt peavad olgadate otsad toetuma servale tera siseküljel.
3. Hoidke käepidet ettevaatlikult teral ja asetage ühe käe pöial ning nimetusõrn ülemisele rihvækäepidele ja teise käe pöial ning nimetusõrn alumisele rihvækäepidele. Pöörake ülemist rihvækäepideti ettevaatlikult pärtpääva, kuni trefiinikäepide tera kindlalt kinni hoiata.



MÄRKUS: Pärast käepideme kasutamist suuremal trefiiniteral tuleb neli vedruga õlä käsitsi kokku suruda, et käepide sobiks väiksemale terale.

HOIATUS: Kui trefiin on hoidikust eemaldatud, kontrollige hoolikalt, et tera toetukas ideaalselt trefiini olgade väljajalutavatele osadele. **HOIATUS:** Trefiinhoidik on dorduskasutatav, kuid trefiini tera on ainult ühekorsets kasutamiseks ja seda ei tohiks uuesti kasutada.

TAASTÖÖTLEMISE PIRANGUD

Taastötlemine vastavalt allpool toodud juhiste ei tohiks instrumentide funktsionaalsust ebasooldat sõltuvalt. Instrumenti kasutuskõlbliku ea määra kasutamisega kulmine ja kahjustamine.

JUHISED

Kasutuskoht

- Pärast kasutamist tuleb instrument ühekorsetsel kasutatava lapi või parberrätiga liigset mustusest võimalikult kiiresti puhatada.
- Mustuse kuvamise vältimiseks tuleb instrumenti niiskena hoida.

HOIATUS: Ärge leotage instrumente kloriidi või kloriidile sisaldatavates lahustes, sest need võivad põhjustada korrosiooni ja instrumenti kahjustada.

HOIATUS: Ühekordsetsel kasutatavaid instrumente ei tohi taastöödelda.

Isoleerimine ja transportimine

- Instrumente tuleb taastöödelda võimalikult kiiresti.
- Instrumentide transportimisel dekontaminatsioonilaale tuleb need panna sobivasse mahutisse, et kaitsta personali saastumise eest.

Ettevalmistus dekontaminatsioonis ja puhatamiseks

Järgi üldise ettevaatusabinõusid, kaasa arvatud sobivate isikukaitsevahendite (kindad, näomask, pöll jne) kasutamist vastavalt asutuse eeskirjadele.

Automaatne puhatamine ja termiline desinfiteerimine

HOIATUS: Ärge töödelege mikrokirurgilisi instrumente automatisseeritud pesuris, kui sellel puudub õmpesu võimalus.

1. Järgige pesuri töötaja juhiseid.

2. Kasutage ainult neutraalse pH-ga puhatustlahuseid.

3. Kui instrument on väga määrdunud, võib vajalik olla käsitsi eelpuhastus neutraalse pH-ga puhatustlahusega.

4. Veenduge, et köik hingedega instrumendid on avatud ja köökides valendikega instrumentidest saab vedelik efektiivselt välja voolata. Kui pesuril on valendikudaperteite kasutusvalmidus, tuleb neid valendikide puhul kasutada.
5. Asetage instrumendid sobivatesse kandjatesse selliselt, et need ei liiguks liigsetega puutuks kokku teiste instrumentidega.
6. Töödelege instrumenti vastavalt allpool toodud tingimustele. Puhatustasega ja -tingimusi võib reguleerida vastavalt sellele, kui määrdunud on instrumendi. Järgmised tingimused valideeriti kates, millel kasutati neutraalse pH-ga pesulahust (Getinge Neutrawash) ja tösis orgaanilist mustust (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Faas | Kestus | Temperatuur |
|---------------------|--|----------------|
| Eelpesu | 3 minutit | 30 °C (86 °F) |
| Pesu ¹ | 10 minutit | 40 °C (104 °F) |
| Pesu ¹ | 10 minutit | 30 °C (86 °F) |
| Loputus | 3 minutit | 30 °C (86 °F) |
| Viimane kuumlopitus | 50 minutit 80 °C (176 °F) või 10 minutit 90 °C (194 °F) ² | |
| Kuivatus | Vaatluse põhjal – ärge ületage 110 °C (230 °F) | |

¹Neutraalse pH-taseme puhatustahed: Lahuse kontsentraatsioon valige vastavalt töötaja juhistele, arvestades vee kvaliteeti ja instrumentide määrdumise astet.

²Minimaalsed kokkupuututetutingimused termodesinfiteerimisel.

³Kuna tihti tuleb korraga puhatada mitmed erinevad instrumente, oleneb kuvatamise töhusus kasutatavatest seadmetest ja töödelevate instrumentide hulgast. Seetõttu tööle kuvatustparameetrid määritatakse jälgimise teel.

7. Pärast töötlemist vaadake instrumendi hoolega üle, et need oleksid puhtad, kahjustamata ning töökorrased. Kui instrument on pärast töötlemist ikka nähtavalt määrdunud, peab seda taastötöömaa vähitõttu puhastama.

Kasitsi puhatamine

1. Võtke instrument sobivalt osadeks lahti ja uuringe seda kahjustuse või korroosiooni suhtes.
2. Loputage instrument eelnevad, hoides seda külma jooksva vee all vähemalt 30 sekundit, pöörates instrumenti nii, et köik selle pinnad ja öönsused puutuksid veega kokku. Söltuvalt instrumendi määrdumise ulatusest võib vajalik olla lisaloputamine.
3. Asetage instrument sobivasse puhtasse nõusesse, mis on täidetud värseks neutraalse pH-ga puhatustahusega vastavalt lahuse töötaja juhistele. Kasutage ainult puhatustlahuseid, mis on märgistatud kasutamiseks meditsiiniseadmete või kirurgiliste instrumentidega. Veenduge, et instrument oleks täielikult puhatustahusesse kastetud. Järgmised tingimused valideeriti neutraalse pH-ga puhatustahend (Steris Proklen NpH) ja raske organilise mustusega kates (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Harjake köiki instrumendi külgi pehme puhatustaharjaga, hoides samal ajal instrumenti vähemalt 5 minutit puhatustahuses. Puhatage instrumenti seni, kuni köik nähtav mustus on eemaldatud.
5. Loputage instrumenti, hoides seda külma jooksva vee all vähemalt 30 sekundit, pöörates instrumenti nii, et köik selle pinnad ja öönsused puutuksid veega kokku. Söltuvalt instrumendi suurusest võib vajalik olla lisaloputamine.
6. Asetage instrument ultrahelvaniini, mis on täidetud värseks neutraalse pH-ga puhatustahusega ja töödelege seda ultraheliga 5 minutit. Kasutage ainult puhatustlahuseid, mis on märgistatud kasutamiseks meditsiiniseadmete või kirurgiliste instrumentidega. Veenduge, et instrument oleks täielikult puhatustahusesse kastetud. Ärge laadige ultrahelvaniini liiga palju instrumente ega ärge laske pesu ajal instrumentidel üksteiseks kokku puutuda. Ärge töödelege erinevaid metalli same ultrahelipeatusülikul.
7. Puhatustahust peab vahtema enne, kui see määrdub nähtaval. Ultrahelvin tuleb tühjendada ja kuvatada igal kasutuspäeval või nähtava mustuse puhul sagademiini. Ultrahelvin tuleb tühjendada ja kuvatada igal kasutuspäeval või nähtava mustuse puhul sagademiini. Ultrahelvin tuleb tühjendada ja kuvatada igal kasutuspäeval või nähtava mustuse puhul sagademiini.
8. Korralekavatuseks samme 4–6, kui instrument on siiski nähtavalt määrdunud.
9. Loputage instrumenti, hoides seda sooya (27° kuni 44 °C/80° kuni 111 °F) puoksva vee all vähemalt 30 sekundit, pöörates instrumenti nii, et köik selle pinnad ja öönsused puutuksid veega kokku. Olenevalt instrumendi suurusest võib vajalik olla lisaloputamine.
10. Kastke instrument puhtasse anumasse, mis sisaldb värsket deioniseeritud vesi ja loputage instrumenti vähemalt kolm minutit.
11. Kastke instrument teise puhtasse anumasse, mis sisaldb värsket deioniseeritud vesi ja destilleeritud vesi ja loputage instrumenti vähemalt kolm minutit.
12. Teostage instrumendi viimane loputus steriliseerimisest või deioniseeritud veega vähemalt 30 sekundit, pöörates instrumenti nii, et köik selle pinnad ja öönsused puutuksid veega kokku.

Desinfiteerimine

Kuna kemikaalide jaagid võivad instrumentidele jäädva ja kõrvaltoimeid põhjustada, ei soovi Bausch + Lomb vedelik keemiliste desinfiteerimis- või steriliseerimisvahendite kasutamist. Instrumentide termilise desinfiteerimise kohta automatisseeritud pesuris/desinfektoris leiate infot üloataotuseks automaatse puhatamise ja termilise desinfiteerimise lõikustest.

Kuivatus

Kuivatage instrument hoolikalt, kasutades ebemehedava kirurgilist lappi või mikrofiltreritud suruõhku.

Hooldamine, ülevaatus ja testimine

Pärast puhatamist vaadake instrument üle, tagamaks, et kogu nähtav mustus on eemaldatud ja instrument töötab ettenähtud viisil.

Pakendamine

Pakkige instrument sobivasse steriliseerimiskotti, ümbrisesse steriliseerimislinnasse või -alusel.

Steriliseerimine

Kui konkreetne instrumendi kasutusjuhised pole teisiti öeldud, võib instrumente ja instrumendi aluseid steriliseerida järgmiste niiske kuumusega (auruga) steriliseerimisneoteeditega:

- Eelvakum, kõrge temperatuuriga autokaav: 132 °C (270 °F) 4 minutit; sissemähituna.
- Standardne gravitatsioonautokaavamine: 121 °C (250 °F) 30 minutit; sissemähituna.
- Üliküre (kiir-) autokaavamine: 132 °C (270 °F) 10 minutit; sissemähituna, kuid kaetuna.

HOIATUS: Instrumendi, mida töödekkaluse määritust instrumendi alusele, tuleb asetada alusele viisi, mis võimaldab aurul pääseda ligi instrumendi kõikidele pindadele. Ärge kuhjake instrumente üksteise peale, kuna see võib tökestada auru sissetungimist ja kondensaandi äravolu. Ärge koormake alust üle. Tihedalt täidetud instrumendi alusele tuleb töödeks kõrgel temperatuuril elvaakaumiga austeraaliseerimiseks.

HOIATUS: Kürsterileerimist (kohese kasutusiga austeraaliseerimist) tuleks kasutada üksnes erakorralistel juhtudel ja seda ei tohi rakendada instrumendi rutuineks steriliseerimiseks. Kürsterileerimisega töödekkaluse tuleks töödeks üksnes erakorralistel juhtudel ja seda ei tohi rakendada instrumendi rutuineks steriliseerimiseks.

HOIATUS: Kürsterileerimist (kohese kasutusiga austeraaliseerimist) tuleks kasutada üksnes erakorralistel juhtudel ja seda ei tohi rakendada instrumendi rutuineks steriliseerimiseks.

HOIATUS: Instrumenti ja/või instrumendi aluse peab töölema täielikult steriliseerimis-kuivatustusliku, sest autokaavide jäänkihius võib soodustada plekkide, värvi muutuse ja rooste tekeli.

HOIATUS: Kuiju instrumendid on valideeritud 121 °C gravitatsioonitüübile, 30-minutilise täistsükliga, peab kasutaja tagama, et steriliseerimisaluse kasutamisel ei oleks sellel liiga palju instrumente, mis võib põhjustada ebauhlaseid kuvitamisega.

HOIATUS: Jäikade instrumentide otsakaitsemeid tohib steriliseerida ainult viis (5) korda või vähem. Silikonpoolikute otsakaitsemeid ei tohi üldse steriliseerida.

Hoiustamine

Pärast steriliseerimist võib pakitud instrumente hoiustada vastavalt teie asutuse eeskirjadele.

LISATEAVE

- Lisateavet instrumentide taastötlemise ja teenmantnugade ning teiste eriinstrumentide taastötlemise kohta leiate aadressilt <http://www.storzeye.com/instrument-care>

- Elektriliste instrumentide puhtamise kohta leiate lisateavet instrumendi kasutusjuhendist.
- Optalmiliste instrumentide taastöötlemise kohta vaadake lisateavet:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, kehtiv versioon, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY USA



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Tootja:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ on ettevõtte Bausch & Lomb Incorporated või selle tütarettevõete kaubamärk.
Kõik teised toote/kaubamärgi nimed ja/või logod on nende vastavate omanike kaubamärgid.
© 2022 Bausch & Lomb Incorporated või selle tütarettevõtted
www.storzeye.com
039005466/4080904
Vers. 2022-10

fi

UDELLENKÄSITTELYOHJEET

YLEISIÄ HUOMAUTUKSIA

Bausch + Lomb on validoinut seuraavat ohjeet PÄTEVIKSI lääkinnilisen laitteen uudelleenkäytön valmisteluun. Käsitteilijän vastuulla on edelleen varmistaa, että käsitellymenetelmään todella käytetään laitoksen laitteita, materiaaleja ja henkilökuntaa haluttujen tulosten saatavimiseksi. Tämä edellyttää prosessin validointia sekä jatkuvaa ja säännöllistä tarkkailua. Jos uudelleenkäytelystä vastaava henkilö toimii annettujen ohjeiden vastaisesti, toiminnan tehokkuus ja mahdolliset seurausvaikuttukset on arvioitava asianmukaisesti. Kaikki puhdistus- ja steriloointimenetelmät edellyttävät validointia käyttöpaikassa. Prosesseja tehokkuus riippuu monista tekijöistä. Siksi on mahdolista antaa vain yleisohjeet välineen oikeasta puhdistamisesta ja steriloointista.

Bausch + Lomb -tuotteet toimitetaan, jollei muuta ilmoiteta, steriloimattomina eikä niitä tule käyttää ennen puhdistamista, desinfiointia ja steriloointia.

Nämä ohjeet on tarkoitettu vain sellaisista henkilöiden käyttöön, joilla on riittävä asiantuntemus ja koulutus.

Puhdistus- ja desinfiointivälineet tulee tarkistaa ja validoida käyttötarkoitukseen soveltuviuden osalta.

VAROITUKSET

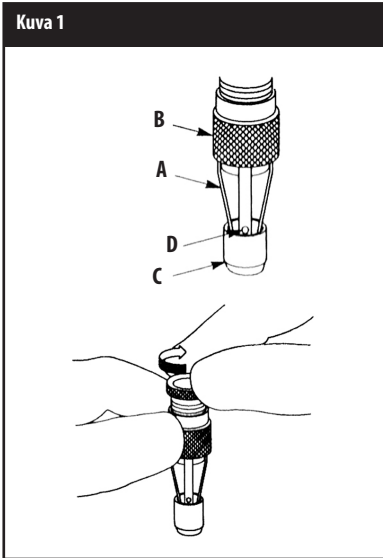
- Älä liota instrumentteja kloridia tai klorideja sisältävissä liuoksissa, sillä ne voivat aiheuttaa syöpymistä ja vahingoittaa instrumenttia.
- Älä prosessoil mikrokirurgisia instrumentteja automatisoidussa pesukoneessa, jollei siinä ole hieneopesuohjelmaa.
- Älä käsittele kertakäytöisiä instrumentteja.
- Pikasterolioprosessi tulee varata vain häädä uudelleenkäytelyyn eikä sitä saa käyttää instrumentin rutinisterilointimenetellyssä. Pikasterolioidut välineet tulee käyttää välistömästi, eikä niitä saa säilyttää myöhempää käyttöä varten. Katso ANSI/AAMI ST79 -ohjeet, nykyinen versio, ja otta selvää oman työpaikaksi toimintaperiaatteista pikasteroliinin rajoituksiin liityntä.
- Pitkät ohuet putket ja pohjareät edellyttävät erityistä huomiota ruohtisuuden johtamiseksi.
- Älä käytä tätä menetelmää timanttiveitsille.

KÄYTÖÖHJΕΕΤ

1. Valitse toimenpiteeseen kooltaan sopiva terä.

2. Katsa Kuva 1 kokoamishojeita varten. Aseta trepaanin kahvan leuat (**Kuva 1-A**) terään (**Kuva 1-B**) niin että leuoissa (**Kuva 1-C**) ovat ulokeet (**Kuva 1-D**) ovat kiinni terän järeneessä ulospäin. Vastaavasti leukojen kärkiin tulee olla kiinni terän sisäpuolella ulokeessa.

3. Kun kahva on huolloliseksi asetettu terän sisään, aseta töiden kädens ja etusormi ylemmälle pyällelle osalle, ja tieni käsipäähänne pyällelle osaan. Kierrä ylemmäpä pyällettyä osaa varovasti myötäpäivään kunnes terä lakkautuu trepanaan kahvaan.



HUOMAA: Sen jälkeen kun kahva on käytetty suuremmaren trepanaaterän kanssa, neljä jousimaista leuka tulee puristaa käsin kokoon, jotta ne saadaan sopimaan piemennään terään.

VAROITUS: Kun olet irrottanut trepaanin pitimestä, tarkista huolellisesti että terä on täysin leukojen ulokeiden päällä.

VAROITUS: Trepaanin pidin on uudelleenkäytettävä, mutta trepaanin terä on kertakäytöinen, eikä sitä saa käyttää uudelleen.

UDELLENKÄSITTELYN Rajoitukset

Alta olevien ohjeiden mukaan tapahtuvan uudelleenkäytelyn ei tulisi vaikuttaa haitallisesti instrumenttien toimivuuteen. Instrumenttien käytöltä nääräytyy käytöstä aiheutuvan kulumisen ja vaurioitumisen perusteella.

OHJEET

Käyttöpaikka

- Käytön jälkeen instrumentti on puhdistettava mahdollisimman pian epäpuuhauksista kertakäytösellä liinalla/paperipyhykeellä.
- Instrumentti on pidettävä kosteana, jotta epäpuuhaudet eivät kuivu kiinni instrumenttiin.

VAROITUS: Älä liota instrumentteja kloridia tai klorideja sisältävissä liuoksissa, sillä ne voivat aiheuttaa syöpymistä ja vahingoittaa instrumenttia.

VAROITUS: Kertakäytöisiä instrumentteja ei saa käsitellä uudelleen.

Säilytys ja kuljetus

- Instrumentti tulee uudelleenkästelä mahdollisimman pian.
- Instrumentti tulee asettaa soveltaiseen astian, jotta henkilöstö suojaataan kontaminaatiolti siirryttäessä dekontaminaatioalueelle.

Desinfiointi ja puhdistus

VAROITUS: Älä prosessoil mikrokirurgisia instrumentteja automatisoidussa pesukoneessa, jollei siinä ole hieneopesuohjelmaa.

1. Noudata pesukoneen valmistajan antamia ohjeita.

2. Käytä vain pH-arvoltaan neutraaleja pesuliuoksia.

3. Jos instrumentti on erittäin likainen, sen esipuhdistus manuaalisesti pH-arvoltaan neutraalilla liuoksella saattaa olla tarpeen.

4. Varmista, että kaikki saranoidut instrumentit ovat auki, ja että luumeneilla varustetut instrumentit tyhjentyvät kunnolla. Jos pesukoneessa on tila luumenvirttimille, niitä tulee käyttää luumeneilla varustetuille instrumenteille.

5. Aseta instrumentit sopivin kannattiminiin niin, etteivät ne pääse liikkumaan liikaa tai kosketuksiin muiden instrumenttien kanssa.

6. Käsittele instrumentti ala mainitujen olosuhteiden mukaisesti. Puhdistusaikeja ja -olosuhteita voidaan saatää instrumentin liikaantuminaston perusteella. Seuraavassa osoitetaan validoitun käyttämällä pH-arvoltaan neutraaleja pesuliuoksia (Genting Neutrash) ja vaikkea organista likaastaetta (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Vaihe | Aika | Lämpötila |
|---------------------|---|----------------|
| Esipesu | 3 minuutti | 30 °C (86 °F) |
| Pesi ¹ | 10 minuutti | 40 °C (104 °F) |
| Pesi ¹ | 10 minuutti | 30 °C (86 °F) |
| Huuhtelu | 3 minuutti | 30 °C (86 °F) |
| Kuuma loppuhuuhtelu | 50 minuutti 80 °C _{sa} (176 °F) tai 10 minuutti 90 °C _{sa} (194 °F) | |
| Kuivaus | Silmämääritäessä — älä ylittä 110 °C (230 °F) | |

¹pH-arvoltaan neutraaleja pesuliuoksia: Säädä vakietyytyt pesuaineen valmistajan antamien, veden laatu ja instrumentin liikaantumista koskevien ohjeiden mukaan.

²Vähimmäisläisyys lämpödeksinvoilonneille.

³Koska instrumentteja puhdistetaessa on usein sekauormia, kuivauksen tehdokkus vaihtelee käytettävästä laitteesta sekä käsiteltävän kuuman tuoteesta ja suurudesta riippuen. Siksi kuivausparametrit täytyy määritellä tarkkailemalla.

7. Tarkista käsitelystä jälkeen huollettisesti instrumentin puhtaus, mahdolliset vauriot ja kunnollinen toiminta. Jos instrumentin pinnalle jäää näkyvää likaa käsitelystä jälkeen, se on käsiteltävä uudelleen tai puhdistettava käsin.

Käsipuhdistus

1. Purata instrumentti soveltuvin osi ja tarkista se vaurioiden tai syöpymisen varalta.
2. Esihuuhtele instrumentti juoksevassa kylmässä vedessä vähintään 30 sekunnin ajan instrumenttia pyöritetellä, jotta juokseva vesi huuhdelee kaikki pinnat ja kohot. Lisähuuhtelu saattaa olla tarpeen instrumentin koon ja liikaantumisasteen mukaan.
3. Aseta instrumentti sopivana puhtaan altaaseen, joka on täytetty raitakallalla, liuoksen valmistajan ohjeiden mukaan valmistetulla pH-pitoisuudella neutraalilla liuoksella. Käytä vain puhdistusliuoksia, joka on merkitty käytettäväksi lääkinnilistien laitteiden tai kirurgisten instrumenttien kanssa. Varmista, että instrumentti on täysin upottettu puhdistusliuokseen. Seuraavassa osoitetaan validoitun käyttämällä pH-arvoltaan neutraaleja pesuliuoksia (Steris Proklenz NPH) ja vaikkea organista likaastaetta (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Harja kaikki instrumentin pinnat pehmeällä puhdistusharjalla ja pidä samalla instrumenttia upotettuna puhdistusliuoksessa vähintään 5 minuutti. Puhdistaa instrumentti kunnas kaikki näkyvät lika.
5. Huuhtele instrumentti juoksevassa kylmässä vedessä vähintään 30 sekunnin ajan instrumenttia pyöritetellä, jotta juokseva vesi huuhdelee kaikki pinnat ja kohot. Lisähuuhtelu saattaa olla tarpeen instrumentin koon ja liikaantumisasteen mukaan.
6. Aseta instrumentti ultraanäikypyn, joka on täytetty raitakallalla pH-arvoltaan neutraalilla liuoksella ja puhdistaa 5 minuuttia. Käytä vain puhdistusliuoksia, joka on merkitty käytettäväksi lääkinnilistien laitteiden tai kirurgisten instrumenttien kanssa. Varmista, että instrumentti on täysin upottettu puhdistusliuokseen. Käsittele valmistajan ohjeita ultraanäikylipyä ja päästä instrumentteja kosketukseen toisensa kanssa puhdistuksesta alkavan. Älä käsittele eri metalluja samassa ultraanäikylipuhdistusjakossa.
7. Puhdistusliuos tulee vaihtaa ennen kuin se on näkyväksi lika. Ultraanäikylipy tulee tyhjentää ja puhdistaa jokaisena käytöpäivänä tai useammin, jos likaa on selvästi näkyvissä. Noudata valmistajan ohjeita ultraanäikylipyyn puhdistamisesta ja huuhtelusta.
8. Tosta tarvittaessa valheit 4–6, jos instrumentti jää näkyvää likka.
9. Huuhtele instrumentti juoksevalla lämpimällä vedellä (27 °C–44 °C / 80 °–111 °F) vähintään 30 sekunnin ajan instrumenttia pyöritetellä, jotta juokseva vesi huuhdelee kaikki pinnat ja kohot. Lisähuuhtelu saattaa olla tarpeen instrumentin koon mukaan.
10. Upota instrumentti puhtaan altaaseen, jossa on raihosta deionisoitua tai tislaattua vettä, ja liota instrumentti vähintään kolmen minuutin ajan.
11. Upota instrumentti toiseen puhtaan altaaseen, jossa on raihosta deionisoitua tai tislaattua vettä, ja liota instrumenttia vähintään kolmen minuutin ajan.
12. Huuhtele instrumentti lopuksi sterilillä tislatulla tai deionoidulla vedellä 30 sekunnin ajan instrumenttia pyöritetellä, jotta juokseva vesi huuhdelee kaikki pinnat ja kohot.

Desinfiointi

Koska instrumenttiin voi jäädä mahdollisia kemikaalijäämiä, jotka voivat aiheuttaa haittaavaikutusia, Bausch + Lomb ei suosittele nestemäisten kemiallisten desinfektiokaineiden tai steriloointaineiden käytööksi instrumentteissa. Katso edeltävä automatisoidut puhdistus- ja kuumadesinfektiotimenetelmät instrumenttien kuumadesinfoimiseen automatisoissa pesukoneessa/desinfiointilaiteessa.

Kuivaus

Kuiva instrumentti huollettisesti nukkaamattomaan haavapyyhkeellä tai puhaltamalla instrumentti kuivaksi mikrosuodatulla paineimalla.

Ylläpito, tarkistus ja testaus

Tarkista instrumentti puhdistukseen jälkeen ja varmista, että kaikki näkyvät lika on poistettu ja instrumentti toimii tarkoitettualla tavalla.

Pakkaus

Pakkaa instrumentti sopivan sterolitipussiin, välinehuonekeskuksen kääreeseen tai tarjottimelle.

Steriloointi

Jollei tietyn instrumentin käytööhjessä ole muuta osoitettu, instrumentti ja instrumenttitarjottimet voidaan steriloida noudattamalla kostean lämpöön (höyry) steriloointimenetelmiä:

- Korkean lämpötilan estyjä/tuotavat autoklavointi: 132 °C (270 °F) 4 minuutin ajan, kääritynä.
- Normaali painovoiman perustuva autoklavointi: 121 °C (250 °F) 30 minuutin ajan, kääritynä.
- Nopea (pika-) autoklavointi: 132 °C (270 °F) 10 minuutin ajan, kääritymätona mutta peitettyynä.

VAROITUS: Instrumentit, jotka käsitellään käärityssä instrumenttitarjottimessa, olisi sijoitettava tarjottimelle tavalla, joka mahdollistaa höyryn pääsyn instrumentin kaikille pinnille. Älä ladota instrumentteja päälekkain, sillä se saattaa estää höyryn kulun ja lauhduttaa poistoenvälin. Älä täytä tarjontia lika. Tayonna olevat instrumenttitarjottimet tulee käsitellä korkean lämpötilan estyjä-höyrysteriolinilla.

VAROITUS: Pikasterolioprosessi (valiton höyry) tulee varata vain häädä uudelleenkäytelyyn eikä sitä saa käyttää instrumenttien rutinisterilointimenetelystä. Pikasteroliominilla käsitellystä instrumentti tulee käsitellä yksitellen tai pikasterileinä varten erityisesti suunnitellulla tarjottimilla. Pikasterolioidut välineet tulee käyttää välistömästi, eikä niitä saa säilyttää myöhempää käyttöä varten. Katso ANSI/AAMI ST79 -ohjeet, nykyinen versio, ja otta selvää oman työpaikaksi toimintaperiaatteesta pikasteroliomin rajoituksiin liityntä.

VAROITUS: Kertakäytöisiä instrumentteja ei saa käsitellä uudelleen.

VAROITUS: Instrumentti ja/tai instrumenttitarjotin tulee käsitellä täyden steriloinnin kuivausajon läpi, koska jäännössteroitus autoklaavista voi aiheuttaa tahoja, haalistumista ja ruostetta.

VAROITUS: Vaikka instrumentti on validoitu kestäväksi 121 °C käyttävän, painovoiman perustuvan, 30 minuutin mittaisen täyden ohjelman, käytäjän on varmistettava, että steriloointitarjotinta käytettäessä instrumentti ei vältä ole ylikuoritettu, mikä vois johdatella epätaasaisiin kuivumisaiheisiin.

VAROITUS: Jäykät instrumentin kärkisuojaat tulee steriloida enintään viisi (5) kertaa. Silikonilekuston kärkisuoja ei saa koskaan steriloida.

Säilytys

Steriloilinnan jälkeen pakatut instrumentit voidaan asettaa säilytykseen puhtaaseen tilaan, jonka lämpötila- ja kosteusrajat ovat työpaikaksi määritysten mukaisia.

LISÄTIEDOT

- Lisätietoja instrumenttien uudelleenkäsitteelystä ja timanttiiveitsien ja muiden erikoisinstrumenttien uudelleenkäsitteelystä on osoitteessa <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Lisätietoja sähköllä toimivien instrumenttien puhdistamisesta on instrumentin käyttöoppaassa.
- Lisätietoja oftalmisten instrumenttien uudelleenkäsitteelystä on seuraavissa ohjeissa:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, nykyinen versio, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA

RX ONLY
PRESCRIPTION
ONLY (USA)

CAUTION

NON-STERILE

DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED

KEEP DRY

Valmistaja:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ on Bausch & Lomb Incorporatedin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkki.
Kaikki muut tavaraj- ja kauppanimet ja/tai logot ovat omistajensa tavaramerkkejä.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated tai sen tytäryhtiöt

www.storzeye.com
039005466/4080904
Tark. 2022-10

fr

INSTRUCTIONS DE RETRAITEMENT

GÉNÉRALITÉS

Les instructions suivantes ont été approuvées par Bausch + Lomb comme PERMETTANT de préparer un dispositif médical pour une réutilisation. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que le traitement est réalisé au moyen de l'équipement, des matériaux et du personnel de l'établissement de façon à atteindre les résultats souhaités. Ceci nécessite une validation et une surveillance de routine du procédé. De même, l'inobservation par l'utilisateur de l'une des instructions fournies doit être correctement évaluée en termes d'efficacité et des effets indésirables potentiels. Tous les procédés de nettoyage et de stérilisation doivent être validés au point d'utilisation. Leur efficacité dépendra de nombreux facteurs, et seuls des conseils généraux liés au nettoyage et à la stérilisation adaptés d'un dispositif peuvent être fournis.

Sauf indication contraire, les produits sont fournis par Bausch + Lomb à l'état non stérile et ne doivent pas être utilisés sans être nettoyés, désinfectés et stérilisés.

Ces instructions sont destinées uniquement à l'usage de personnes ayant les connaissances et la formation requises.

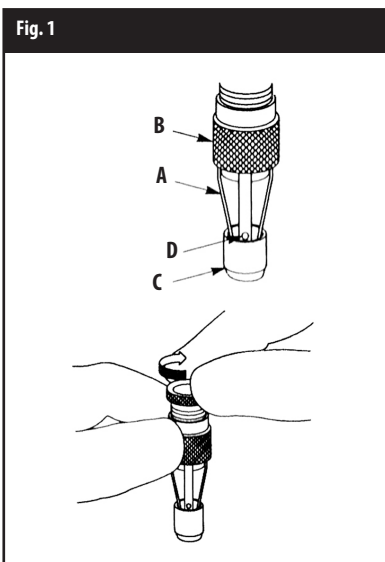
Le matériel de nettoyage et de désinfection doit être certifié et validé pour garantir son adéquation avec l'usage prévu.

MISES EN GARDE

- Pour éviter tout dommage ou corrosion, ne pas tremper les instruments dans des solutions contenant du chlore ou des chlorures.
- Ne pas traiter les instruments de microchirurgie dans un laveur automatique sauf s'il dispose d'un cycle délicat.
- Ne pas traiter les instruments à usage unique.
- Le traitement de stérilisation rapide doit être réservé uniquement au retraitement d'urgence et ne doit pas être utilisé pour le traitement de stérilisation de routine de l'instrument. Les articles soumis à un traitement de stérilisation rapide doivent être utilisés immédiatement et ne doivent pas être stockés pour une utilisation ultérieure. Voir la norme ANSI/AAMI ST79, révision actuelle, et la réglementation de votre institution à propos des restrictions d'utilisation de la stérilisation rapide.
- Les canules longues et étroites et les trous borgnes requièrent une attention particulière lors du nettoyage.
- Ne pas utiliser cette procédure pour les couteaux diamants.

MODE D'EMPLOI

1. Sélectionner la dimension de lame adaptée à l'intervention.
2. Se reporter à la Fig. 1 pour les instructions de montage. Placer les bras de la poignée de trépan (Fig. 1-A) dans la lame (Fig. 1-B) de sorte que les protubérences (Fig. 1-C) sur chaque bras (Fig. 1-D) reposent sur le bord extérieur de la lame. De même, les extrémités des bras doivent reposer sur le bord à l'intérieur de la lame.
3. Une fois la poignée soigneusement positionnée dans la lame, saisir le haut de la poignée moletée entre le pouce et l'index d'une main, et le bas de la poignée moletée entre le pouce et l'index de l'autre main. Faire tourner délicatement le haut de la poignée moletée dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que la lame soit solidement maintenue par la poignée de trépan.



REMARQUE : Après avoir utilisé la poignée avec une lame de trépan de grande dimension, comprimer à la main les quatre bras compensés pour pouvoir y loger une lame de dimension plus petite.

AVERTISSEMENT : Après avoir retiré le trépan du support, vérifier avec soin que la lame repose parfaitement sur les protubérences situées sur les bras du trépan.

AVERTISSEMENT : Le support du trépan est réutilisable, mais la lame du trépan est à usage unique et ne doit pas être réutilisée.

LIMITES DU RETRAITEMENT

Selon les instructions fournies ci-dessous, le retraitement ne devrait pas nuire à la fonctionnalité des instruments. La durée de vie des instruments est déterminée par l'usure et les dommages liés à l'utilisation.

INSTRUCTIONS

Point d'utilisation

- Après utilisation, les salissures présentes sur l'instrument doivent être nettoyées à l'aide d'une lingette en tissu ou en papier dès que possible.
- L'instrument doit rester humide pour empêcher les salissures de sécher sur l'instrument.

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout dommage ou corrosion, ne pas tremper les instruments dans des solutions contenant du chlore ou des chlorures.

AVERTISSEMENT : Les instruments à usage unique ne doivent pas être retraités.

Confinement et transport

- Les instruments doivent être retraités dès que possible.
- Les instruments doivent être placés dans un récipient approprié pour protéger le personnel de la contamination pendant le transport vers la zone de décontamination.

Préparation à la décontamination et au nettoyage

Des précautions universelles doivent être prises, y compris l'utilisation d'un équipement de protection personnel (gants, masque, tablier, etc.) selon la réglementation de votre institution.

Nettoyage automatique et désinfection thermique

AVERTISSEMENT : Ne pas traiter les instruments de microchirurgie dans un laveur automatique sauf s'il dispose d'un cycle délicat.

1. Suivre les instructions fournies par le fabricant du laveur.
2. N'utiliser que des solutions de nettoyage au pH neutre.
3. En présence manifeste de salissures sur l'instrument, un pré nettoyage manuel avec une solution au pH neutre peut être nécessaire.
4. S'assurer que tous les instruments à charnière sont ouverts et que les instruments comportant des lumières peuvent s'égoutter efficacement. Lorsque le laveur possède des compartiments destinés aux adaptateurs de lumière, ils doivent être utilisés à cet effet.
5. Placer les instruments dans des supports adaptés pour éviter tout mouvement excessif ou contact avec d'autres instruments.
6. Traiter l'instrument conformément aux conditions indiquées ci-dessous. Il peut être nécessaire de modifier les durées et conditions de nettoyage en fonction du degré de salissure de l'instrument. Les conditions suivantes ont été validées avec l'utilisation d'un détergent au pH neutre (Getinge Neutralwash) et des conditions de salissure organique très importantes (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Phase | Durée | Température |
|-----------------------|---|----------------|
| Pré-lavage | 3 minutes | 30 °C (86 °F) |
| Lavage ¹ | 10 minutes | 40 °C (104 °F) |
| Lavage ¹ | 10 minutes | 30 °C (86 °F) |
| Rincage | 3 minutes | 30 °C (86 °F) |
| Rincage final chauffé | 50 minutes à 80 °C (176 °F) ou 10 minutes à 90 °C (194 °F) ² | |
| Séchage | Par observation - Ne pas dépasser 110 °C (230 °F) ³ | |

¹Détarnger au pH neutre : Régler la concentration en fonction des directives du fabricant du détergent relatives à la qualité de l'eau et au degré de salissure des instruments.

²Conditions d'exposition minimum pour une désinfection thermique.

³Dans la mesure où différents types d'instruments sont souvent nettoyés ensemble, l'efficacité du séchage dépend de l'équipement utilisé, de la nature et du volume de la charge traitée. En conséquence, les paramètres de séchage doivent être déterminés par observation.

7. Après le traitement, inspecter minutieusement l'instrument pour vérifier qu'il est propre, intact et en parfait état de fonctionnement. En présence de salissures visibles sur l'instrument après le traitement, il doit être retiré ou nettoyé manuellement.

Nettoyage manuel

1. Le cas échéant, démonter l'instrument et l'inspecter pour repérer tout dommage ou trace de corrosion.
2. Pré-rincer l'instrument à l'eau courante froide pendant au moins 30 secondes, en le faisant pivoter de manière à exposer toutes les surfaces et cavités à l'eau. Un rinçage supplémentaire peut être nécessaire en fonction de la taille et du degré de salissure de l'instrument.
3. Placer l'instrument dans un bac adapté et propre, rempli d'une solution de nettoyage au pH neutre fraîchement préparée, conformément aux instructions du fabricant de la solution. Utiliser uniquement des solutions de nettoyage adaptées à une utilisation avec des appareils médicaux ou des instruments chirurgicaux. S'assurer que l'instrument est complètement immergé dans la solution de nettoyage. Les conditions suivantes ont été validées avec l'utilisation d'un détergent au pH neutre (Steris ProKlenz NPf) et des conditions de salissure organique très importantes (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. A l'aide d'une brosse de nettoyage douce, brosser délicatement toutes les surfaces de l'instrument, tout en maintenant l'instrument immergé dans la solution de nettoyage pendant au moins 5 minutes. Nettoyer l'instrument jusqu'à disparition de toutes les salissures visibles.
5. Rincer l'instrument à l'eau courante froide pendant au moins 30 secondes, en le faisant pivoter de manière à exposer toutes les surfaces et cavités à l'eau. Un rinçage supplémentaire peut être nécessaire en fonction de la taille et du degré de salissure de l'instrument.
6. Mettre l'instrument dans un bain ultrasonique rempli d'une nouvelle solution de nettoyage au pH neutre et procéder à la sonication pendant 5 minutes. Utiliser uniquement des solutions de nettoyage adaptées à une utilisation avec des appareils médicaux ou des instruments chirurgicaux. S'assurer que l'instrument est complètement immergé dans la solution de nettoyage. Ne pas surcharger le bain ultrasonique et éviter le contact entre les instruments pendant le nettoyage. Ne pas traiter de métaux différents dans un même cycle de lavage ultrasonique.
7. Il convient de remplacer la solution de nettoyage avant qu'elle présente des traces de salissures visibles. Le bain à ultrasons doit être vidé et nettoyé chaque jour d'utilisation ou plus fréquemment en présence de salissures visibles. Suivre les directives du fabricant pour le nettoyage et la vidange du bain à ultrasons.
8. Si nécessaire, répéter les étapes 4 à 6 si des salissures visibles persistent sur l'instrument.
9. Rincer l'instrument à l'eau courante chaude (27° à 44 °C / 80° à 111 °F) pendant au moins 30 secondes, en le faisant pivoter de manière à exposer toutes les surfaces et cavités à l'eau. Un rinçage supplémentaire peut être nécessaire en fonction de la taille de l'instrument.
10. Immmerger les instruments dans un bac propre contenant de l'eau douce déionisée ou distillée et laisser tremper l'instrument pendant au moins trois minutes.
11. Immmerger les instruments dans un second bac propre contenant de l'eau douce déionisée ou distillée et laisser tremper l'instrument pendant au moins trois minutes.
12. Rincer une dernière fois l'instrument avec de l'eau distillée stérile ou déionisée pendant au moins 30 secondes, en le faisant pivoter de manière à exposer toutes les surfaces et cavités à l'eau.

Désinfection

En raison des résidus chimiques susceptibles de rester sur l'instrument et de causer des réactions indésirables, Bausch + Lomb ne recommande pas l'utilisation de stérilisants ou désinfectants chimiques liquides avec les instruments. Voir la rubrique Nettoyage automatisé et désinfection thermique ci-dessous pour connaître les procédures de désinfection thermique des instruments dans un laveur/désinfecteur automatique.

Séchage

Sécher soigneusement l'instrument à l'aide d'un tissu médical ou d'un filtre micro comprimé.

Entretien, inspection et tests

Après le nettoyage, inspecter l'instrument afin de s'assurer de l'élimination de toutes les salissures et du bon fonctionnement de l'instrument.

Conditionnement

Emballer l'instrument dans une pochette de stérilisation appropriée, un emballage ou un plateau de la réserve centrale.

Stérilisation

Sauf indication contraire dans le mode d'emploi fourni avec l'instrument spécifique, les instruments et les plateaux d'instruments peuvent être stérilisés selon les méthodes de stérilisation à chaleur humide (vapeur) suivantes :

- Autoclave avec vide préalable à haute température : 132 °C (270 °F) pendant 4 minutes ; enveloppé.
- Autoclave de gravité standard : 121 °C (250 °F) pendant 30 minutes ; enveloppé.
- Autoclave à haut débit (rapide) : 132 °C (270 °F) pendant 10 minutes ; non enveloppé mais couvert.

AVERTISSEMENT : Les instruments traités sur plateau recouvert doivent être placés sur celui-ci de manière à ce que la vapeur soit en contact avec toutes les surfaces de l'instrument. Ne pas empiler les instruments les uns sur les autres afin d'éviter de bloquer la pénétration de la vapeur et l'évacuation des condensats. Ne pas surcharger le bac. Traiter les plateaux d'instruments très chargés par stérilisation à la vapeur à haute température avec vide préalable.

AVERTISSEMENT : Le traitement de stérilisation rapide (vapeur pour utilisation immédiate) doit être réservé uniquement au retraitement d'urgence et ne doit pas être utilisé pour le traitement de routine de l'instrument. Les instruments traités par stérilisation rapide doivent être traités individuellement ou dans des plateaux spécialement conçus à cette fin. Les articles soumis à un traitement de stérilisation rapide doivent être utilisés immédiatement et ne doivent pas être stockés pour une utilisation ultérieure. Voir la norme ANSI/AAMI ST79, révision actuelle, et la réglementation de votre institution à propos des restrictions d'utilisation de la stérilisation rapide.

AVERTISSEMENT : Les instruments à usage unique ne doivent pas être retraités.

AVERTISSEMENT : L'instrument et/ou le plateau d'instruments doivent être traités par un cycle de stérilisation complet de séchage car les résidus humides des autoclaves peuvent provoquer une coloration, décoloration, et de la rouille.

AVERTISSEMENT : Bien que les instruments aient été validés pour un cycle complet de 30 minutes de type gravité à 121 °C, l'utilisateur doit s'assurer qu'en cas d'utilisation d'un plateau de stérilisation, les instruments ne sont pas surchargés, ce qui pourrait entraîner des temps de séchage irréguliers.

AVERTISSEMENT : Les protecteurs d'embouts d'instruments rigides ne doivent être stérilisés que cinq (5) fois maximum. Les protecteurs d'embouts de tubulure en silicone ne doivent jamais être stérilisés.

Stockage

Après le traitement de stérilisation, les instruments emballés peuvent être stockés dans un endroit propre, à l'abri de températures extrêmes et exempt d'humidité conformément à la réglementation de votre institution.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Pour obtenir plus d'informations sur le retraitement des instruments et des informations sur le retraitement des couteaux diamants et autres instruments spécialisés, voir <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Pour obtenir plus d'informations sur le nettoyage des instruments électriques, voir le Manuel d'utilisation de l'instrument.
- Pour obtenir plus d'informations sur le retraitement des instruments ophthalmologiques, voir :
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, révision actuelle, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-Sterile



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Fabriqué par :
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ est une marque commerciale de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses filiales.
Tous les autres noms de marque/produit et/ou logos sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.
© 2022 Bausch & Lomb Incorporated ou ses filiales.

www.storzeye.com
039005466/4080904
Rév. 2022-10

de

AUFBEREITUNGSANWEISUNGEN

ALLGEMEINE KOMMENTARE

Die nachfolgenden Anweisungen sind durch Bausch + Lomb wie folgt validiert: GEEIGNET zur Vorbereitung eines Medizinprodukts zur Wiederverwendung. Es liegt in der Verantwortung des Aufbereitenden, sicherzustellen, dass die Aufbereitung, die mithilfe der Geräte, Materialien und Mitarbeiter in der Einrichtung letztendlich vorgenommen wird, das gewünschte Ergebnis erzielt. Dies erfordert eine Validierung und routinemäßige Überwachung des Aufbereitungsprozesses. Gleichermaßen sind jegliche Abweichungen von den bereitgestellten Anweisungen durch den Aufbereitenden ordnungsgemäß auf ihre Effektivität und potenzielle nachteilige Konsequenzen hin zu bewerten. Sämtliche Reinigungs- und Sterilisationsverfahren erfordern eine Validierung am Einsatzort. Die Effektivität der Verfahren hängt von vielen Faktoren ab. Aus diesem Grund können nur allgemeine Hinweise zur sachgemäßen Produktreinigung und -sterilisation bereitgestellt werden. Produkte werden, sofern nicht anders angegeben, von Bausch + Lomb nicht steril geliefert und dürfen nicht ohne vorherige Reinigung, Desinfektion und Sterilisation verwendet werden.

Diese Anweisungen sind nur für Personen mit dem erforderlichen Fachwissen und der entsprechenden Ausbildung bestimmt.

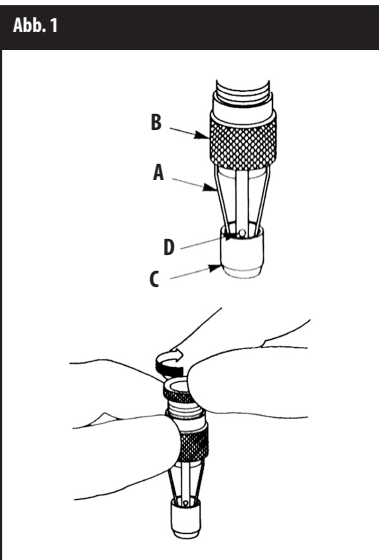
Aufbereitungsgeräte zur Reinigung und Desinfektion sollten qualifiziert und validiert werden, um die Eignung für den beabsichtigten Zweck sicherzustellen.

WARNHINWEISE

- Instrumente nicht in Lösungen eintauchen, die Chlor oder Chloride enthalten, da dies Korrosion verursachen und zu Schäden am Instrument führen kann.
- Mikrochirurgische Instrumente nicht in einem Reinigungsautomaten aufbereiten, es sei denn, dieser verfügt über einen Schonwaschgang.
- Kein Einweg-Instrumente aufbereiten.
- Aufbereitung durch Blitzsterilisation sollte nur in Notfällen erfolgen und sollte nicht bei routinemäßiger Sterilisationsaufbereitung von Instrumenten angewandt werden. Produkte, die durch Blitzsterilisation aufbereitet wurden, sollten umgehend verwendet und nicht für eine spätere Verwendung gelagert werden. Weitere Informationen zu den Einschränkungen bezüglich der Anwendung der Blitzsterilisation finden Sie in der aktuellen Version des Dokuments ANSI/AAMI ST79 sowie in den Richtlinien Ihrer Einrichtung.
- Lange schmale Kanülen und Blindlöcher bedürfen während der Reinigung besonderer Aufmerksamkeit.
- Dieses Verfahren nicht für Diamantmesser anwenden.

GE BRAUCHSANWEISUNG

1. Wählen Sie die geeignete Schneidkopfgröße für das Verfahren aus.
2. Siehe Abb. 1 für Montageanweisungen. Platzieren Sie die Arme des Trepans (Abb. 1-A) in den Schneidkopf (Abb. 1-B), sodass die Vorsprünge (Abb. 1-C) an dem Arm (Abb. 1-D) auf der Außenkante des Schneidkopfs liegen. Ebenso müssen die Spitzen der Arme an der Führung innerhalb des Schneidkopfs liegen.
3. Nachdem der Griff behutsam im Schneidkopf platziert wurde, setzen Sie den Daumen und Zeigefinger einer Hand an den oberen gerändelten Handgriff und den Daumen und Zeigefinger der anderen Hand an den unteren gerändelten Handgriff. Drehen Sie den oberen gerändelten Griff dann langsam im Uhrzeigersinn, bis der Schneidkopf sicher vom Trepanskopf gehalten wird.



HINWEIS: Nachdem der Handgriff mit einem größeren Trepanschneidkopf verwendet wurde, müssen die vier Federarme von Hand zusammengedrückt werden, damit sie in einen kleineren Schneidkopf passen.

WARNGE: Überprüfen Sie nach Entnahme des Trepans aus dem Halter gewissenhaft, dass der Schneidkopf genau an den Vorsprüngen auf den Armen des Trepans anliegt.

WARNGE: Der Trepenthaler kann wieder verwendet werden, wohingegen der Trepanschneidkopf nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt ist und nicht wieder verwendet werden sollte.

AUFBEREITUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Die Aufbereitung gemäß den unten angegebenen Anweisungen darf sich nicht negativ auf die Funktionalität der Instrumente auswirken. Die Lebensdauer des Instruments wird durch Verschleiß und Schäden während der Verwendung bestimmt.

ANWEISUNGEN

Einsatzort

- Nach der Verwendung sollte das Instrument mit einem Einweg-/Papierlappet so bald wie möglich von grober Verschmutzung befreit werden.
- Das Instrument sollte feucht gehalten werden, um das Antröcken von Schmutz zu vermeiden.

WARNGE: Instrumente nicht in Lösungen eintauchen, die Chlor oder Chloride enthalten, da dies Korrosion verursachen und zu Schäden am Instrument führen kann.

WARNGE: Einweg-Instrumente dürfen nicht wieder aufbereitet werden.

Sicherheitsbehälter und Transport

- Die Instrumente sollten so bald wie möglich aufbereitet werden.
- Die Instrumente sollten in einem geeigneten Sicherheitsbehälter platziert werden, um die Mitarbeiter während des Transports zum Dekontaminationsbereich vor Kontamination zu schützen.

Dekontaminations- und Reinigungsvorbereitung

Es sollten universelle Vorkehrungen getroffen werden, einschließlich der Verwendung geeigneter persönlicher Schutzausrüstung (Handschuhe, Gesichtsschutzmaske, Schürze etc.) gemäß den Richtlinien Ihrer Einrichtung.

Automatische Reinigung und Thermo-Desinfektion

WARNGE: Mikrochirurgische Instrumente nicht in einem Reinigungsautomaten aufbereiten, es sei denn, dieser verfügt über einen Schonwaschgang.

1. Befolgen Sie die Anweisungen des Reinigungsautomatenherstellers.
2. Verwenden Sie nur pH-neutrale Reinigungslösungen.
3. Bei offensichtlicher, sehr starker Verschmutzung des Instruments kann eine manuelle Vorreinigung mit einer pH-neutralen Reinigungslösung erforderlich sein.
4. Stellen Sie sicher, dass alle Instrumente mit Scharnieren geöffnet sind und dass bei Instrumenten mit Lumen ein Abfluss vorhanden ist. Verfügt der Reinigungsautomat über Lumenadapter, sollten diese für Instrumente mit Lumen eingesetzt werden.
5. Setzen Sie die Instrumente in geeignete Halterungen ein, damit sie nicht übermäßigen Bewegungen oder Kontakt mit anderen Instrumenten ausgesetzt sind.
6. Bereiten Sie das Instrument gemäß im Folgenden genannten Bedingungen auf. Die Reinigungszeiten und -bedingungen können an den Verschmutzungsgrad des Instruments angepasst werden. Die im Folgenden aufgeführten Bedingungen wurden unter Verwendung eines pH-neutralen Reinigungsmittels (Getinge Neutralwash) und bei starker organischer Verschmutzung validiert (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Phase | Zeit | Temperatur |
|---------------------------|---|----------------|
| Vorwäsche | 3 Minuten | 30 °C (86 °F) |
| Waschvorgang ¹ | 10 Minuten | 40 °C (104 °F) |
| Waschvorgang ¹ | 10 Minuten | 30 °C (86 °F) |
| Spülen | 3 Minuten | 30 °C (86 °F) |
| Beheizte letzte Spülung | 50 Minuten bei 80 °C (176 °F) oder 10 Minuten bei 90 °C (194 °F) ² | |
| Trocknen | Nach Beobachtung – 110 °C (230 °F) nicht überschreiten ³ | |

¹pH-neutrales Reinigungsmittel: Die Konzentration entspricht den Herstelleranweisungen bzgl. Wasserqualität und dem Verschmutzungsgrad des Instruments mischen.

²Mindest-Aussetzungsbedingungen bei Thermo-Desinfektion.

³Da eine Reinigung häufig unterschiedliche Instrumente umfasst, ist die Effizienz des Trockengangs von der verwendeten Ausrüstung und der Art sowie dem Umfang der verarbeiteten Ladung abhängig. Daher müssen die Parameter beim Trocknen durch Beobachtung bestimmt werden.

7. Nach der Aufbereitung muss das Instrument sorgfältig auf Sauberkeit, Anzeichen von Schäden sowie vorschriftsmäßige Funktion geprüft werden. Ist nach der Aufbereitung noch Schmutz auf dem Instrument sichtbar, sollte es erneut aufbereitet oder manuell gereinigt werden.

Manuelle Reinigung

1. Bauen Sie das Instrument bei Bedarf auseinander und überprüfen Sie es auf Schäden oder Korrosion.
2. Spülen Sie das Instrument vor, indem Sie es mindestens 30 Sekunden unter kaltes fließendes Wasser halten und dabei so drehen, dass alle Oberflächen abgespült und Hohlräume ausgespült werden. Abhängig von der Größe und dem Verschmutzungsgrad des Instruments kann eine weitere Spülung erforderlich sein.
3. Legen Sie das Instrument in eine geeignete Reinigungsschale, gefüllt mit frischer pH-neutraler Reinigungslösung, die gemäß den Anweisungen des Lösungsherstellers zubereitet wurde. Verwenden Sie nur Reinigungslösungen, die für die Verwendung mit Medizinprodukten und chirurgischen Instrumenten bestimmt sind. Stellen Sie sicher, dass das Instrument vollständig in die Reinigungslösung getaut ist. Die im Folgenden aufgeführten Bedingungen wurden unter Verwendung eines pH-neutralen Reinigungsmittels (Steris ProKlenz NpH) und bei starker organischer Verschmutzung validiert (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Bürsten Sie alle Oberflächen des Instruments vorsichtig mit einer weichen Reinigungsbürste ab, während das Instrument für mindestens 5 Minuten in die Reinigungslösung getaut bleibt. Reinigen Sie das Instrument, bis sämtlicher sichtbarer Schmutz entfernt ist.
5. Spülen Sie das Instrument, indem Sie es mindestens 30 Sekunden unter kaltes fließendes Wasser halten und dabei so drehen, dass alle Oberflächen abgespült und Hohlräume ausgespült werden. Abhängig von der Größe des Instruments und dem Verschmutzungsgrad kann eine weitere Spülung erforderlich sein.
6. Legen Sie das Instrument in ein Ultraschallbad, das mit frischer pH-neutraler Reinigungslösung gefüllt ist, und behandeln Sie es 5 Minuten lang mit Ultraschall. Verwenden Sie nur Reinigungslösungen, die für die Verwendung mit Medizinprodukten und chirurgischen Instrumenten bestimmt sind. Stellen Sie sicher, dass das Instrument vollständig in die Reinigungslösung getaut ist. Nicht das Ultraschallbad überlaufen oder zulassen, dass sich Instrumente gegenseitig während der Reinigung berühren. Keine unterschiedlichen Metalle im selben Ultraschall-Reinigungszyklus aufbewahren.
7. Die Reinigungslösung sollte bereits gewechselt werden, bevor sie sichtbar verschmutzt ist. Das Ultraschallbad sollte jeden Tag, an dem es benutzt wird, abgelassen und gereinigt werden, oder auch häufiger, wenn eine Verschmutzung sichtbar ist. Zum Reinigen und Ablessen des Ultraschallbades befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers.
8. Wiederholen Sie Schritt 4-6, sofern erforderlich, wenn auf dem Instrument weiterhin Verschmutzungen zu sehen sind.
9. Spülen Sie das Instrument, indem Sie es mindestens 30 Sekunden unter warmes (27° bis 44 °C/80° bis 111 °F) fließendes Wasser halten und dabei so drehen, dass alle Oberflächen abgespült und Hohlräume ausgespült werden. Abhängig von der Größe des Instruments kann eine weitere Spülung erforderlich sein.
10. Tauchen Sie das Instrument in eine Reinigungsschale mit frischem entionisiertem oder destilliertem Wasser und weichen Sie das Instrument mindestens drei Minuten ein.
11. Tauchen Sie das Instrument in eine zweite Reinigungsschale mit frischem entionisiertem oder destilliertem Wasser und weichen Sie das Instrument mindestens drei Minuten ein.
12. Spülen Sie das Instrument ein letztes Mal für mindestens 30 Sekunden mit sterilem destilliertem oder entionisiertem Wasser, indem Sie das Instrument so drehen, dass mit dem fließenden Wasser alle Oberflächen abgespült und Hohlräume ausgespült werden.

Desinfektion

Aufgrund von Chemikalienresten, die möglicherweise auf dem Instrument verbleiben und Nebenwirkungen verursachen können, empfiehlt Bausch + Lomb nicht die Verwendung von flüssigen chemischen Desinfektionsmitteln oder Sterilisationsmitteln mit Instrumenten. Informationen zu Thermo-Desinfektionsverfahren bei Instrumenten in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät finden Sie unter „Automatische Reinigung und Thermo-Desinfektion“.

Trocknen

Trocknen Sie das Instrument vorsichtig mit einem füsselfreien klinischen Tupfer oder föhnen Sie es mit mikrofiltrierter Umluft trocken.

Wartung, Inspektion und Tests

Prüfen Sie das Instrument nach der Reinigung, um sicherzustellen, dass jegliche sichtbare Verschmutzung entfernt wurde und dass das Instrument wie vorgesehen funktioniert.

Verpackung

Verpacken Sie das Instrument in einem geeigneten Sterilisationsbeutel, einem im Zentralversorgungsraum vorrätigen Umschlag oder Tablett.

Sterilisation

Sofort in dem jeweiligen Instrument beiliegenden Gebrauchsanweisungen nicht anders angegeben, können Instrumente und Instrumententablets anhand der folgenden Sterilisationsverfahren durch feuchte Hitze (Dampf) sterilisiert werden:

- Vorvakuumsterilisation bei hoher Temperatur im Autoklaven: 132 °C (270 °F) für 4 Minuten; eingewickelt.
- Standarddampfsterilisation nach dem Störungsvorverfahren im Autoklaven: 121 °C (250 °F) für 30 Minuten; eingewickelt.
- Hochgeschwindigkeits-(Blitz-)Autoklav: 132 °C (270 °F) für 10 Minuten; nicht eingewickelt, aber abgedeckt.

WARNUNG: Instrumente, die in einem eingewickelten Instrumentenfach verarbeitet werden, sollten so in das Fach eingelegt werden, dass Dampf mit allen Oberflächen des Instruments in Berührung kommen kann. Stapeln Sie die Instrumente nicht übereinander, da dies die Dampfdurchdringung und die Kondensatabbildung blockieren kann. Das Fach nicht überladen. Schwer beladene Instrumentenfächer sollten per Vakuum-Dampfsterilisation bei hoher Temperatur verarbeitet werden.

WARNUNG: Aufbereitung durch Blitzsterilisation (Dampfsterilisation zur sofortigen Wiederverwendung) sollte nur in Notfällen erfolgen und sollte nicht bei routinemäiger Sterilisationsaufbereitung von Instrumenten angewandt werden. Instrumente, die durch Blitzsterilisation aufbereitet werden, sollten einzeln oder in speziell für Blitzsterilisation vorgesehenen Fächern aufbereitet werden. Produkte, die durch Blitzsterilisation aufbereitet wurden, sollten umgehend verwendet und nicht für eine spätere Verwendung gelagert werden. Weitere Informationen zu den Einschränkungen bezüglich der Anwendung der Blitzsterilisation finden Sie in der aktuellen Version des Dokuments ANSI/AAMI ST79 sowie in den Richtlinien Ihrer Einrichtung.

WARNUNG: Einweg-Instrumente dürfen nicht wieder aufbereitet werden.

WARNUNG: Das Instrument und/oder das Instrumententablett sollten durch einen vollständigen sterilisierenden Trocknungszyklus aufbereitet werden, da Restfeuchte aus dem Autoklaven Flecken, Verfärbungen und die Bildung von Rost begünstigen kann.

WARNUNG: Obwohl die Instrumente für das Schwerkraftverfahren bei 121 °C und einen 30-minütigen Volzyklus validiert wurden, muss der Anwender bei Verwendung eines Sterilisationstabletts sicherstellen, dass nicht zu viele Instrumente geladen werden, da dies uneinheitliche Trockenzeiten zur Folge haben könnte.

WARNUNG: Die unbiegsamen Schutzabdeckungen für Instrumentenspitzen sollten nicht öfter als fünf (5) Mal sterilisiert werden. Die Schutzabdeckungen für Silikonschläuche sollten nie sterilisiert werden.

Lagerung

Nach der Sterilisationsaufbereitung können verpackte Instrumente in einem sauberen Bereich ohne extreme Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitsbedingungen in Übereinstimmung mit den Richtlinien Ihrer Einrichtung gelagert werden.

ZUSÄTZLICHE ANGABEN

- Weitere Informationen hinsichtlich der Aufbereitung von Instrumenten und Informationen in Bezug auf die Aufbereitung von Diamantmessern und sonstigen Spezialinstrumenten finden Sie unter <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Informationen zur Reinigung von strombetriebenen Instrumenten entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch zum Instrument.
- Für weitere Informationen zur Aufbereitung von ophthalmischen Instrumenten siehe:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, aktuelle Version, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-Sterile



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Hergestellt von:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ ist ein Warenzeichen von Bausch & Lomb Incorporated oder ihren Tochtergesellschaften.
Sämtliche anderen Marken-/Produktnamen und/oder Logos sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.
© 2022 Bausch & Lomb Incorporated oder ihre Tochtergesellschaften

www.storzeye.com
039005466/4080904
Version 2022-10

ελ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ

Οι παρακάτω οδηγίες έχουν εγκριθεί από την Bausch + Lomb ως ΕΠΑΡΚΕΙΣ για την προετοιμασία ιατρικών συσκευών για επαναχρησιμοποίηση. Αποτελεί εύθυνη του χειριστή να διασφαλίσει ότι η επεξέργασία, όπως εκτελέσται στην πραγματικότητα με τη χρήση του εξοπλισμού, των υλικών και του προσωπικού στην εκπαίδευση, επιφέρει τα επιθύμητα αποτελέσματα. Αυτό απαιτεί τη συνήθη παρακολούθηση της διαδικασίας και επαλήθευση της. Επίσης τυχόν παρέκκλιση του χειριστή από τις παρεχόμενες οδηγίες θα πρέπει να αδύολγεται καταλλήλα ώς προς την αποτελεσματικότητά της και τις πιθανές δυναμείς επιπτώσεως. Όλες οι διαδικασίες καθαρισμού και αποτέλεσματα χρειάζονται επαλήθευση στο σημείο εκτέλεσής τους. Η αποτελεσματικότητα τους θα εξαρτηθεί από πολλούς παράγοντες. Οι οδηγίες που μπορούμε να παρέβουμε εμμένει σχετικά με τον σωτό καθαρισμό και την αποτέλεσμα των συσκευών είναι γενικές.

Τα πρόϊόντα που παρέχονται από την Bausch + Lomb σε μη αποτελεσμένη κατάσταση, εκτός κι αν αναφέρεται διαφορετικά, και δεν επιτρέπεται η χρήση τους πριν καθαριστούν, απλούντανούν και αποτελεσμένον.

Οι οδηγίες αυτές προορίζονται για χρήση μόνο από άτομα που τις απαρτίζουν γνώσεις και εκπαίδευση.

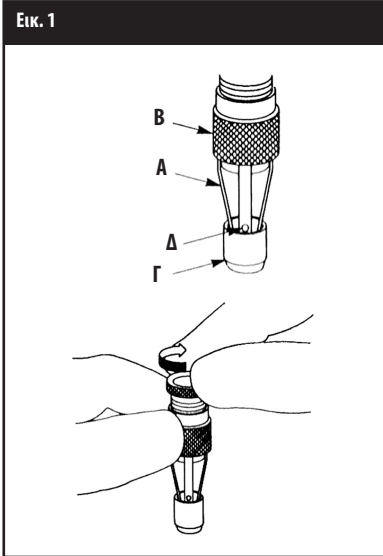
Οι διαδικασίες καθαρισμού και αποτέλεσμας του εξοπλισμού επεξέργασίας θα πρέπει να ελέγχονται και να εγκρίνονται, ώστε να διασφαλίζεται η καταλλήλωσή τους για τον ενδεχόμενο σκοπό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Μην βυθίζετε τα όργανα σε διαλύματα που περιέχουν χλωρίνη ή χλωριδία, καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση και ζημιά στο όργανο.
- Μην τοποθετείτε τα όργανα μικροχειρουργικής στο πλυντήριο, εκτός αν υπάρχει κύκλος για ευαίσθητη.
- Μην επεζάρχεστε όργανα μιας χρήσης.
- Η διαδικασία ταχείας αποτέλεσμας θα πρέπει να γίνεται μόνο για επείγουσα επανεπέργασία και όχι για την αποστέλωση ρουτίνας του οργάνου. Τα μέρη που έχουν υποβληθεί σε ταχεία αποτέλεσμα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται αμέσως και όχι να αποθηκευούνται για μετέπειτα χρήση. Ανταρτέστε στο ANSI/AAMI ST79, τρέχουσα αναθεώρητο, καθώς και στις πολιτικές του ιδρύματος σας σχετικά με περιορισμούς που αφορούν στη χρήση της ταχείας αποτέλεσμας.
- Οι μεγάλους μήκους στρενές διασωληνώσεις και οι τυφλές οπές χρήσουν ιδιαίτερης προσοχής κατά τον καθαρισμό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη διαδικασία αυτή για διαμαντομάραια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος λεπίδας για τη διαδικασία.
2. Ανατρέξτε στην Fig. 1 για οδηγίες συναρμολόγησης. Τοποθετήστε τους βραχίονες της χειρολαβής τρυπανίου (Fig. 1-A) στη λεπίδα (Fig. 1-B) έτσι ώστε οι προεξόγει (Fig. 1-C) πάνω στον βραχίονα (Fig. 1-D) να ακουμπούν στο εξωτερικό δικρά της λεπίδας. Ομοίως, τα άκρα των βραχίονων πρέπει να ακουμπούν πάνω στην αρκτή μέσα στη λεπίδα.
3. Ξέντοντες ποντετήστε προσεκτικά τη χειρολαβή μέσα στη λεπίδα, πιάστε με τον αντίχειρα και τον δείκτη του ενός χεριού το πάνω μέρος της εξογκωμένης επιφάνειας της χειρολαβής και με τον αντίχειρα και τον δείκτη του άλλου χεριού το κάτω μέρος της εξογκωμένης επιφάνειας της χειρολαβής. Στρέψτε προσεκτικά το πάνω μέρος της εξογκωμένης επιφάνειας της χειρολαβής δεξιούτροφα μέχρι η χειρολαβή τρυπανίου να ασφαλίσει τη λεπίδα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αφού η χειρολαβή χρησιμοποιηθεί με μια μεγαλύτερη λεπίδα τρυπανίου, πρέπει να πιέσετε με το χέρι τους τέσσερις ελατηριωτούς βραχίονες για να κρεμούν σε μια λεπίδα μικρότερου μεγέθους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Άσυν αφαιρέστε το τρυπανό από τη βάση, λερώντες προσεκτικά για να βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα εφαρμόζει τέλεια πάνω στις προεξόγεις που βρίσκονται στους βραχίονες του τρυπανίου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η βάση του τρυπανίου είναι επαναχρησιμοποίησιμη, αλλά η λεπίδα του τρυπανίου είναι μίας χρήσης μόνο και δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιηθεί.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

Η επανεπέργασια σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται παρακάτω δεν θα πρέπει να έχει δυναμείς επιπτώσεις στη λεπτουργικότητα των οργάνων. Η ωφελημένη ζωή του οργάνου προσδιορίζεται από τη φορά και τη ζημιά κατά τη διάρκεια της χρήσης.

ΟΔΗΓΙΕΣ

Σημειού χρήσης

- Μετά τη χρήση, θα πρέπει να καθαρίζεται το όργανο από τους ρύπους σκουπίζοντάς το με ένα πανί/χαρτί μίας χρήσης το οποίο μετοιστερώνται δυνατά.
- Το όργανο θα πρέπει να διατηρείται υγρό ώστε να μην ξεραίνονται τυχόν ρύποι πάνω του.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην βυθίζετε τα όργανα σε διαλύματα που περιέχουν χλωρίνη ή χλωριδία, καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση και ζημιά στο όργανο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επανεπέργαστε όργανα μιας χρήσης.

Διεύρυνση και μεταφορά

- Η επανεπέργασια των οργάνων θα πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό.
- Τα όργανα θα πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλο δοχείο, ώστε κατά τη μεταφορά τους στην περιοχή απολύμανσης το προσωπικό να προστετεύεται από τυχόν μόλυνση.

Προετοιμασία για απολύμανση και καθαρισμό

Θα πρέπει να ακολουθούνται τα γενικά μέτρα προφύλαξης, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης κατάλληλου ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού (γάντια, μάσκα, ποδιά κ.λπ.), σύμφωνα με τις πολιτικές του ιδρύματος σας.

Αυτόματος καθαρισμός και θερμική απολύμανση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε τα όργανα μικροχειρουργικής στο πλυντήριο, εκτός αν υπάρχει κύκλος για ευαίσθητη.

1. Ακαλουθεύτε τις οδηγίες του κατασκευαστή του πλυντήριου.
2. Χρησιμοποιείτε μόνο διαλύματα καθαρισμού με συδέτερο pH.
3. Εάν είναι εμφανές ότι υπάρχουν πολλοί ρύποι στο όργανο, μπορεί να χρειαστεί να καθαρίσετε πρώτα με το χέρι, χρησιμοποιώντας διάλυμα καθαρισμού με ουδέτερο pH.
4. Βεβαιωθείτε ότι τα όργανα με μεντεσέδες είναι ανοιχτά και ότι τα όργανα με αυλός μπορούν να στραγγίσουν καλά. Σε περίπτωση που το πλυντήριο δεν έχει ειδική θήση για πρασσομαγιάς αυλών, τοποθετείτε εκεί τα όργανα με αυλό.
5. Τοποθετείτε τα όργανα στην καταλλήλα ράφια, ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική μετακίνηση τους και η επαφή με άλλα όργανα.
6. Η επεξιγγασία των οργάνων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις συνήθεις που αναφέρονται παρακάτω. Οι παρακάτω συνήθεις καθαρισμού προέρχονται με βάση τον βαθμό ρύπανσης του οργάνου. Οι παρακάτω συνήθεις επαληθεύνονται με συδέτερο pH (Getinge Neutrawash) και την πρόκληση σφραγίδης ρύπανσης (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Φάση | Χρόνος | Θερμοκρασία |
|----------------------|--|--------------|
| Πρόπλυση | 3 λεπτά | 30°C (86°F) |
| Πλύσιμο ¹ | 10 λεπτά | 40°C (104°F) |
| Πλύσιμο ¹ | 10 λεπτά | 30°C (86°F) |
| Εκπλυση | 3 λεπτά | 30°C (86°F) |
| Τελική θερμή εκπλυση | 50 λεπτά στους 80°C (176°F) για 10 λεπτά στους 90°C (194°F) ² | |
| Στέγνωμα | Μέσω παρατήρησης - Μην υπερβαίνετε τους 110°C (230°F) ³ | |

¹Απορρυπαντικό ουδέτερου pH: Ρυθμίστε τη συγκέντρωση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του απορρυπαντικού όσον αφορά στην ποιότητα του ύφους και τον βαθμό ρύπανσης του οργάνου.

²Συνήθεις ελάχιστης έκθεσης για θερμική απολύμανση.

³Επειδή είναι σύνηθες κατά τον καθαρισμό να υπάρχουν πορώνα με βάση τον έχοντα πόλυτο ρύπανση της επεξιγγασίας του ποικιλότητας. Επειδή η προσεκτική ποικιλότητα πρέπει να προσδιορίσουν μέσω παρατήρησης της επεξιγγασίας, η επεξιγγασία γίνεται σε πολλά άλλα μέρη του οργάνου. Έτσι, η προστασία στη λεπίδα θα πρέπει να γίνεται με την επεξιγγασία για την επεξιγγασία της λεπίδας.

7. Μετά την επεξιγγασία, επιθεώρηστε προσεκτικά το όργανο σύντομα στην καθαρότητα, σε ενδείξεις τυχόν ζημιάς και στη σωστή λειτουργία. Αν εκαλύπτονται πατάργηση στην καθαρότητα πάνω στη λεπίδα, πρέπει να ακολουθήσει νέα επεξέργασία ή να καθαρίσεται με το χέρι.

Καθαρισμός με το χέρι

1. Αποκανθαρίστε, αν χρειάζεται, το όργανο και ελέγχετε το για διάβρωση ή ζημιά.
2. Επιλύνετε εκ των προτέρων τα όργανα κρατώντας το κάτω από κρύο τρεχούμενο νερό που τουλάχιστον για 30 δευτέρωληπτα και περιστρέφοντας το για να καθαρίσουν όλες οι επιφάνειες και οι κοιλότητες του με το τρεχούμενο νερό. Μπορεί να χρειαστεί πρόσθιτη έκπλυση με το μεντεσέδες και τον βαθμό ρύπανσης του οργάνου.
3. Τοποθετήστε το όργανο σε μια κατάλληλη, φρέσκο καθαριστικό διάλυμα με ουδέτερο pH, το οποίο έχει παρασκευαστεί συμφωνά με τις οδηγίες του κατασκευαστή του. Χρησιμοποιήστε πολλά διάλυμα καθαρισμού κατάλληλα για κρήση σε ιατρικές συσκευές ή χειρουργικά εργαλεία. Φροντίστε ώστε το όργανο να γίνεται τελείως μέσα στο διάλυμα καθαρισμού. Οι παρακάτω συνήθεις επαληθεύνονται με τη χρήση pH Σteris ProKlenz NpH) και την πρόκληση σφραγίδης ρύπανσης (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Χρησιμοποιήστε μια μικρή βούρτσα καθαρισμού, τρίψτε προσεκτικά όλες τις επιφάνειες του οργάνου ενώ παρατηρείτε με το μεντεσέδες και τον βαθμό ρύπανσης του οργάνου.
5. Επιλύνετε το όργανο που κρατάντας το κάτω από κρύο τελείως μέσα στο διάλυμα καθαρισμού. Μην υπερφόρτωστε το λουτρό υπερήπολων και μην επηρεάστε το για να μεντεσέψετε το όργανο με νέα σύνηθες καθαρισμού.
6. Τοποθετήστε το όργανο στο λουτρό υπερήπολων προτού γίνεται τελείως μέσα στο διάλυμα καθαρισμού. Το λουτρό υπερήπολων για 30 δευτέρωληπτα και περιστρέφοντας το για να καθαρίσουν όλες οι επιφάνειες και οι κοιλότητες του με το τρεχούμενο νερό.
7. Βαθίστε το όργανο σε μια καθαρή λεπάνη με φρέσκο απονισμένο νερό και αφήστε το να μουσκέψει για τον τουλάχιστον τρία λεπτά.
8. Βαθίστε το όργανο σε μια δεύτερη καθαρή λεπάνη με φρέσκο απονισμένο νερό και αφήστε το να μουσκέψει για τον τουλάχιστον τριά λεπτά.
9. Ζεπτίνετε για μια τελεταιά φορά το όργανο με αποτελεσμένη αποσταγμένη ή απονισμένη νερό τουλάχιστον για 30 δευτέρωληπτα και περιστρέφοντας το για να καθαρίσουν όλες οι επιφάνειες και οι κοιλότητες του με το τρεχούμενο νερό.
10. Βαθίστε το όργανο σε μια τρίτη καθαρή λεπάνη με φρέσκο απονισμένο νερό και αφήστε το να μουσκέψει για τον τουλάχιστον τριά λεπτά.
11. Βαθίστε το όργανο σε μια τετράτη καθαρή λεπάνη με φρέσκο απονισμένο νερό και αφήστε το να μουσκέψει για τον τουλάχιστον τριά λεπτά.
12. Ζεπτίνετε για μια πέτυχα φορά το όργανο με αποτελεσμένη αποσταγμένη ή απονισμένη νερό την περίοδο στην περιοχή απολύμανσης για 30 δευτέρωληπτα και περιστρέφοντας το για να καθαρίσουν όλες οι επιφάνειες και οι κοιλότητες του με το τρεχούμενο νερό.

Απολύμανση

Εξαιτίας της κινηνόν παραμονής χημικών στο όργανο και περιλαμβάνοντας άντρων υγρών υγρών υγρών αποκλονιατικών ή αποστειρωτικών με τα όργανα. Βλ. Αυτόματος καθαρισμός και θερμική απολύμανση παραπάνω για διάδικτασίες που αφορούν στη θερμική απολύμανση των οργάνων στο πλυντήριο/συσκευή απολύμανσης.

Στέγνωμα

Σκουπίστε προσεκτικά το όργανο με ένα ποντίκι χειρουργικής χρήσης που δεν αφήνει χνουδί ή στεγνώστε το με πεπιεσμένο αέρα που έχει πέρασε από μικροφόρτη.

Συντήρηση, επιθεώρηση και έλεγχος

Μετά την καθαρισμό, επιθεωρήστε το όργανο προκειμένου να βεβαιωθεί ότι όλοι οι ορατοί ρύποι έχουν αφαιρεθεί και ότι το όργανο λειτουργεί όπως προβλέπεται.

Συσκευασία

Συσκευάστε το όργανο σε κατάλληλη θήκη αποστείρωσης, περιπλήγματα Κεντρικής αιθουσών προμηθειών ή δίσκο.

Αποστείρωση

Έκτος κι αν ορ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα όργανα που έχουν υποστεί επεξεργασία σε τυλιγμένο δίσκο οργάνων θα πρέπει να τοποθετούνται μέσα στον δίσκο κατά τρόπο που θα επέρπει στον ατμό ο έβρος σε επαφή με όλη την επιφάνεια του οργάνου. Μην τοποθετείτε τα όργανα το ένα πάνω από το άλλο, γιατί αυτό μπορεί να εμποδίσει τη διεύρυνση του ατμού και την αποστράγγιση των σιγματικών μάταν. Μην υπερφορτώνετε τον δίσκο. Οι δίσκοι οργάνων με βαρύ φορτίο πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία με αποστέρωση ατμού και προκατεργασία κενού σε υψηλή θερμοκρασία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η διαδικασία ταχείας αποστέρωσης (Λήση χρήση στρού) θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για επείγουσα επανεπέργασία και όχι για την αποστέρωση ροτίνας του οργάνου. Τα εργαλεία που υποβάλλονται σε επεξεργασία με ταχεία αποστέρωση θα πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία μεμονωμένη ή σε δίσκους ειδικά σχεδιασμένους για χρήση με ταχεία αποστέρωση. Το μέρος που έχουν υποβληθεί σε ταχεία αποστέρωση θα πρέπει να χρησιμοποιούνται αμέσως και όχι να αποθηκεύονται για μετέπειτα χρήση. Ανατρέξτε στο ANSI/AAMI ST79, τρέχουσα αναθεώρηση, καθώς και στις πολιτικές του ιδρύματός σας όχικα με περιορισμό που υφίσσονται στη χρήση της ταχείας αποστέρωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επανεπέργαστε στο όργανο μίαν χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η διαδικασία ταχείας αποστέρωσης (Λήση χρήση στρού) θα πρέπει να υποβάλλονται σε πλήρη κύκλο αποστέρωσης-στεγνώματος, διότι μπορεί να παραμείνει υγρασία από τα αυτόκαυστα και να προκλήσουν λεκέδες, αποχρωματισμός και σκορπία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Παρόλο που τα όργανα έχουν ελεγχθεί σε Πλήρη κύκλο Βαρύτητας τύπου 121°C για 30 λεπτά, ο χρήστης πρέπει να διασφαλίσει ότι, εάν χρησιμοποιεί δίσκο αποστέρωσης, τα όργανα δεν υπερφορτώνονται, κάτι που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ανομοιόμορφους χρόνους στεγνώματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η άκματτα προστατευτικά ρύγχους οργάνων θα πρέπει να αποστειρώνονται μόνο πέντε (5) φορές ή λιγότερες. Τα προστατευτικά ρύγχους σωλήνων από σύλικον δεν πρέπει ποτέ να αποστειρώνονται.

Φύλαξη

Μετά τη διαδικασία αποστέρωσης, τα συσκευασμένα όργανα μπορούν να αποθηκευτούν σε ένα καθαρό μέρος χωρίς μεγάλες διακυμάνσεις θερμοκρασίας και υγρασίας, σύμφωνα με τις πολιτικές του ιδρύματός σας.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την επανεπέργασία των οργάνων και πληροφορίες σχετικά με την επανεπέργασία των διαμαντομάρμαρων και άλλων ειδικών οργάνων, ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Για πληροφορίες σχετικά με τον καθαρισμό των ηλεκτρικών οργάνων, συμβουλευτείτε το εγκερίδιο χρήσης του καθενός.
- Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την επανεπέργασία των οφθαλμικών οργάνων, βλ.:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refrac. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, τρέχουσα αναθεώρηση, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-Sterile



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Κατασκευάζεται από την:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

Το STORZ αποτελεί εμπορικό σήμα της Bausch & Lomb Incorporated ή των θυγατρικών της. Έλεγχος ή άλλες επωνυμίες/ονόματα προϊόντων ή/και τα λογότυπα αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated ή οι θυγατρικές της

www.storzeye.com

039005466/4080904

Άνωθ. 2022-10

hu

ÚJRAFELDOLGOZÁSI UTASÍTÁSOK

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

A Bausch + Lomb vállalat validálta, hogy az itt következő utasítások ALKALMASAK az orvosi eszközök újrafelhasználásának előkészítésére. A feldolgozó személy vagy intézmény felelőssége, hogy biztosítja, hogy az adott felszerelésekkel, anyagokkal és a létesítményben dolgozó szemelyek által végrehajtott eljárás a kívánt eredményt hozza. Ehhez az eljárás validálására és rutinszerű megfigyelésére van szükség.

Hasonlóképpen, a feldolgozónak az utasításoktól törént bármiremü elterése előtt megfelelően fel kell mérni a hatékonysságot és lehetséges nemkíváncsot következményeket. minden tisztítási és sterilizációs folyamatot a felhasználáshoz helyén kell validálni. Az eljárások hatékonyssága számos tényezőtől függ, az eszközök helyes tisztítása és sterilizálása tekintetében csak általános ütmutatást lehet nyújtani.

A Bausch + Lomb vállalat a termékek, hasacs nincs másképp feltüntetve, nem sterillápotban biztosítja, és tisztítás, fertőtlenítés és sterilizálás nélküli nem használhatók.

Ezeket az utasításoknak csak a szükséges tudásossal és képessével rendelkező szemelyek hajthatják végre.

A tisztító és fertőtlenítő berendezést minősíténi és validálni kell, ezzel biztosítva a kívánt célra való alkalmasságát.

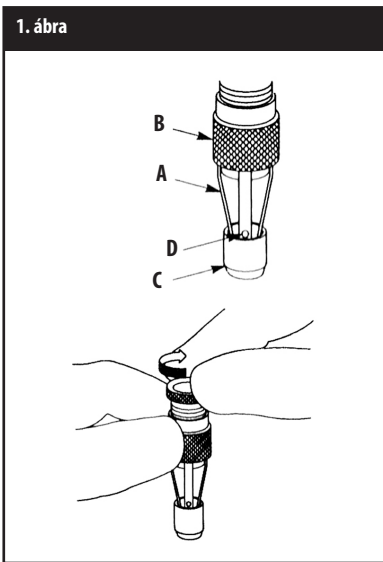
FIGYELMEZETTÉSÉK

- Ne átassa az eszközöt klór vagy kloridot tartalmazó oldatokban, mert ezek az eszköz korrozióját vagy károsodását okozhatják.
- Ne kezelje a mikrobeszeti eszközököt automatizált mosónban, kivéve, ha az rendelkezik kímélő kezelési programmal.
- Ne dolgozzon fel egyszer használt eszközöket.
- A gyorssterilizáció kezelést csak sűrűségi újrafeldolgozássá szabad fenntartani, és nem: szabad az eszköz rutin sterilizálási feldolgozásnak céljára alkalmazni. A gyorssterilizált tételeket azonnal fel kell használni; azokat nem szabad későbbi felhasználáshoz tárolni. A gyorssterilizálás alkalmazására vonatkozó korlátozások tekintetében lásd az ANSI/AAMI ST79 szabvány aktuális felülvizsgálatát, illetve az adott intézetű rendelkezéseket.
- A tisztítás során különleges figyelmet igényelnek a hosszú, keskeny kanulálások és a vakkcsornák.
- Gyémántkéseken ne alkalmazza ezt az eljárást.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. Válassza ki a megfelelő késmerétet a beavatkozáshoz.

2. Az összeszerelési utasításokkal kapcsolatosan lásd **1. ábra**. Helyezze a trepannyel karjait (**1-A ábra**) a trepankás belsejébe (**1-B ábra**) úgy, hogy a karon (**1-D ábra**) elhelyezkedő dudorok (**1-C ábra**) a kés különböző feküdjének fel. Hasonlóképpen, a karok csúcsai feküdjének a kés belsejében lévő peremre.
3. A nyelet gondosan a kés belsejébe helyezze, egyik kezének hüvelyk- és mutatóujjával a felső, másik kezének hüvelyk- és mutatóujjával az alsó recézett nyílász fogja meg. A felső, recézett nyílász finoman forgassa az óra járásával megegyező irányba addig, amíg a trepannyel biztonságosan meg nem tartja a kést.



MEGJEGYZÉS: Ha a nyelet előleg egy nagyobb trepankáshoz használták, akkor a négy rugós kart kézzel össze kell nyomni ahhoz, hogy azok beleférjenek a kisebb méretű késbe.

VIGYÁZAT: A trepanák a tartóból való eltávolítása után gondosan ellenőrizze, hogy a kés tökéletesen felfekszik-e a trepanárokra található dudorokra.

VIGYÁZAT: A trepanártó újrafelhasználható, de a trepanák csak egyszer használhatók, és nem szabad újra felhasználni.

ÚJRAFELDOLGOZÁSI KORLÁTOK

Az alábbiakban ismertetett utasítások szerinti újrafeloldozás nem befolyásolhatja károsan az eszközök működését. Az eszköz hasznos élettartamát a használat során bekövetkező elhasználódás és esetleges károsodások határozzák meg.

UTASÍTÁSOK

Felhasználási hely

- A használattal követően a lehető leghamarabb meg kell tisztítani az eszközt a durva szennyeződéstől, egyszer használatos eldobható törökendő vagy papírtöröl használataival.
- Az eszközöt nedvesen kell tartani, hogy megelőzük a szennyeződés rászárását.

VIGYÁZAT: Ne átassa az eszközöt klór vagy kloridot tartalmazó oldatokban, mert ezek az eszköz korrozióját vagy károsodását okozhatják.

VIGYÁZAT: Egyszer használatos eszközököt nem szabad újrafeldolgozni.

Izolálás és szállítás

- Az eszközöket a lehető leghamarabb újra fel kell dolgozni.
- Az eszközökkel tartaléka kell helyezni, hogy megelőzük a személyzetnek az eszközök dekontaminációs területre történő átszállításakor való megfertőződését.

Előkészület a dekontaminációra és a tisztításra

Be a szárazt az intézmény rendelkezésein megfelelő általános öntvétkedések, beleértve a megfelelő személyi védfelszerelést (kesztyű, arcvédő maszk, kötény stb.) viselését.

Automatikus tisztítás és termikus fertőtlenítés

VIGYÁZAT: Ne kezelje a mikrobeszeti eszközöket automatizált mosónban, kivéve ha az rendelkezik kímélő kezelési programmal.

- Kövesse a mosó gyártójának utasításait.
- Kizárolág semleges pH-jú tisztítóoldatot használjon.
- Ha az eszköz erősen szennyezett, szűk ség lehet semleges pH-jú tisztítóoldatot végzett manuális előtisztításra.
- Ellenorízze, hogy minden pánttal rendelkező eszköz nyitva van, és a lumennel rendelkező eszközökkel hatékonyan leereszthető a folyadék. Ahol a mosónak vannak a lumenedapterekhez kialakított területek, ezeket kell alkalmazni a lumennel rendelkező eszközöknel.
- Helyezze az eszközököt alkalmás tartókba oly módon, hogy ne legyenek kitéve túlzott mozgásnak, illetve ne érintkezzenek más eszközökkel.
6. Az eszközöt az alábbiakban felsorolt feltételek szerint kezelje. A tisztítási idők és körülmenyek az eszköz szennyezettségi fokának megfelelően módosíthatók. Az alábbi körülmenyek validálása pH-semleges mosószer (Getinge Neutrawash) használatával és erős szerves szennyeződés mellett történt (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fázis | Idő | Hőmérséklet |
|----------------------|--|--------------|
| Előmosás | 3 perc | 30°C (86°F) |
| Mosás ¹ | 10 perc | 40°C (104°F) |
| Mosás ¹ | 10 perc | 30°C (86°F) |
| Öblítés | 3 perc | 30°C (86°F) |
| Meleg utolsó öblítés | 50 perc 80°C-on (176°F) vagy 10 perc 90°C-on (194°F) ² | |
| Száritás | Megfigyelés alapján – ne lépje túl a 110°C-ot (230°F) ³ | |

¹pH-semleges mosószer: A koncentrációt a mosószer gyártójának a vízminőségre és az eszköz szennyezettségenek mértékére vonatkozó utasításra szerint állítja be.

²Minimális expozíciós feltételek termikus fertőtlenítés esetén.

³Mivel a tisztítás gyakran vegyes eszközökkel történik, a száritás hatékonyisége a alkalmazott berendezéstől illetve a feldolgozott eszközök fajtájától és mennyiségtől függ. Az eszköz paramétereit megfigyeléssel kell meghatározni.

7. A folyamat végén gondosan ellenőrizze az eszköz tisztaságát, valamint azt, hogy nincsenek-e rajta sérülés jeleni, és megfelelően működik-e. Ha a feldolgozás után látható szennyeződés marad az eszközön, újból fel kell dolgozni, vagy manuálisan kell megtisztítani.

Manuális tisztítás

- Amennyire lehet, szerelje szét az eszközt, majd vizsgálja meg, van-e rajta sérülés vagy korrozió.
- Végezzen öblítést az eszközön oly módon, hogy folyó, hideg víz alá tartja legalább 30 másodpercig, és forgatja, hogy annak minden felületét és üregét érje a folyó víz. Az eszköz mértékétől és szennyeződések mértékétől függően további öblítésre is szükség lehet.
- Használja az eszközt frissen készített, semleges pH-jú tisztítóoldatot megtöltött, alkalmass tisztta tálba, a tisztítóoldat pedig az oldat gyártójának utasítására szerint kezítse el. Kizárolág olyan tisztítóoldatokat használjan, amelyeknek címkején feltüntették, hogy orvos eszközökhez vagy sebezhető eszközökhez használjanak. Figyelem arra, hogy az eszköz teljesen bemerüljen a tisztítóoldatba. Az alábbi körülmenyek validálása pH-semleges mosószer (Steris ProFlexen Nph) használatával és erős szerves szennyeződés mellett történt (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
- Miközben legalább 5 percig a tisztítóoldatot merítve tartja az eszközt, puha tisztítókefével finoman tisztítja meg annak összes felszínét. Addig tisztítás az eszköz, amig minden látható szennyeződést el nem távolított.
- Öblítse le az eszközöt oly módon, hogy folyó, hideg víz alá tartja legalább 30 másodpercig, és forgatja, hogy annak minden felületét és üregét érje a folyó víz. Az eszköz mértéktől és a szennyeződések mértékétől függően további öblítésre is szükség lehet.
- Használja az eszközt frissen készített, semleges pH-jú tisztítóoldatot felültölt ultrahangos fürdőbe, és 5 percig kezelje ultrahanggal. Kizárolág olyan tisztítóoldatot használjon, amelyeknek címkején feltüntették, hogy orvos eszközökhez vagy sebezhető eszközökhez használhatók. Figyelem arra, hogy az eszköz teljesen bemerüljen a tisztítóoldatba. Ne töltse túl az ultrahangos fürdőt, és ne engedje, hogy a tisztítás során az eszközök egymással érintkezzenek. Különböző fémeket ne kezeljen együtt ugyanabban az ultrahangos tisztítási ciklusban.
- A tisztítóoldatot még azelőtt cserelezni kell, mielőtt láthatóan szennyezettsé váljak. Az ultrahangos fürdő minden nap, amikor használhatban van, le kell engedni és ki kell tisztítani, illetve látható szennyeződés esetén gyakrabban. Az ultrahangos fürdő tisztításakor és leengedéskor kövesse a gyártó utasításait.
- Ha az eszközön marad látható szennyeződés, szűk ség szerint ismételje meg a 4–6. lépéseket.
- Öblítse le az eszközöt oly módon, hogy folyó, hideg víz alá tartja legalább 30 másodpercig, és forgatja, hogy annak minden felületét és üregét érje a folyó víz. Az eszköz mértéktől és a szennyeződések mértékétől függően további öblítésre is szükség lehet.
- Meritse az eszközt friss ioncserel vagy desztillált vizet tartalmazó tisztta tálba, és legalább három percig átassa abban.
- Meritse az eszközt egy másik, friss ioncserel vagy desztillált vizet tartalmazó tisztta tálba és legalább három percig átassa abban.
- Stéril, desztillált vagy ioncsere l vízzel végezze el az eszköz utolsó öblítését legalább 30 másodpercig úgy, hogy az eszközt forgatja, hogy annak minden felületét és üregét érje a folyó víz.

Fertőtlenítés

Mivel fennáll annak a lehetősége, hogy az eszközön vegyeszermadaradványok maradnak, ami mellékhatásokat okozhat, a Bausch + Lomb vállalat nem javasolja az eszközökön folyékony vegyi fertőtlenítőszerek vagy sterilizálószerek alkalmazását. Lásd fent az Automatikus tisztítás és termikus fertőtlenítés című részben az eszközök termikus fertőtlenítési eljárásait automata mosónban/fertőtlenítőben.

Száritás

Gondosan száritás meg az eszköz szökszentes sebészi törölvel, vagy fújja az eszköz finomszűrt sűrített levegővel szárazra.

Karbantartás, átvizsgálás és tesztelés

A tisztítás után vizsgálja meg az eszközt, és ellenőrizze, hogy minden látható szennyeződést eltávolított-e, és hogy az eszköz rendeltekessérején működik-e.

Csomagolás

Csomagolja az eszközt egy alkalmas sterilizálóutasakba, steril takarékon belül vagy tálcába.

Sterilizálás

Amennyiben az adott eszközökhez mellékelt használati utasítás másképpen nem rendelkezik, az eszközök és eszközalkák a következő nedves hő-(gőz-) sterilizálási módszerekkel sterilizálhatók:

- Magas hőmérsékletű elölvákuumos autoklávozás: 132°C (270°F) 4 percig; becsomagolva.
- Standard gravitációs autoklávozás: 121°C (250°F) 30 percig; becsomagolva.
- Nagy sebességű (gyors) autoklávozás: 132°C (270°F) 10 percig; csomagolatlanul, de letakarva.

VIGYÁZAT: A becsomagolt műszertárcában feldolgozott eszközöt úgy kell a műszertárcán elhelyezni, hogy a gőz az eszköz minden felületét érje. Tilos az eszközöt egymásra hamarni, mert az akadályozhatja a gőz bejutását, és a pára elvezetését. Tilos a tálcait túlzottan megakpolni. Az erősen megakpolott műszertárcákat magas hőmérsékletű, elölvákuumos eljárással kell gőzsterilizálni.

VIGYÁZAT: A gyors (azonnali) felhasználást lehetővé tevő gőz sterilizálási kezelést csak sűrűségi újrafeloldozásra szabad fenntartani, nem szabad az eszköz rutin feldolgozásnak céljára alkalmazni. A gyorstérizálással feldolgozott eszközököt külön-külön fel kell döntözni. A gyorssterizálási tisztítási alkalmazására vonatkozó korlátozások tekintetében lásd az ANSI/AAMI ST79 szabvány aktuális felülvizsgálatát, illetve az adott intézetű rendelkezéseket.

VIGYÁZAT: Egyeszer használatos eszközöknek nem szabad újrafeloldogni.

VIGYÁZAT: Az eszközöt és/vagy a műszertárcát teljes sterilizálási száritással ciklussal kell kezelni, mert az autoklávból rajtuk maradó nedvesség elosztására a foltosodás.

VIGYÁZAT: Bár az eszközök 121°C-os gravitációs, 30 percig teljes ciklusa validálható, a felhasználónak gondoskodnia kell arról, hogy sterilizáló tálca használata esetén ne pakolja túl az eszközöket, mert az egyenetlen száradási idő eredményezhet.

VIGYÁZAT: A merev eszközgyengevéket legfeljebb ötször (5) szabadd sterilizálni. A szilikikon csövégvédőket soha nem szabad sterilizálni.

Tárolás

A sterilizálási folyamatot követően a bocsomagolt eszközök tiszta, szélsőséges hőmérséklettől és páratartalomtól mentes területen tárolhatók, az intézmény rendelkezésének megfelelően.

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

- Az eszközök újrafeldolgozására, valamint a gyémántkések és az egyéb speciális eszközök újrafeldolgozására vonatkozó további információkat lásd itt: <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Az elektromos árammal működő eszközök tisztításával kapcsolatos információkat nézze át az eszközök használati útmutatójában.
- A szemészeti eszközök újrafeldolgozásával kapcsolatos további információkat lásd itt:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79 szabvány aktuális felülírzésgála, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



MANUFACTURER
Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Gyártó:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

A STORZ védjegy a Bausch & Lomb Incorporated vállalatnak vagy valamely leányvállalatának tulajdona.
Mindem más terméknél, márkanév, illetve logó a megfelelő jogtulajdonos védjegye.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated vállalat vagy leányvállalatai
www.storzeye.com
039005466/4080904
Változat 2022-10

is

LEIÐBEININGAR UM ENDURVINNLSU

ALMENNAR ATHUGASEMDIR

Eftirfarandi leiðbeiningar hafa verið staðfestar af Bausch + Lomb sem GILDAR til notkunar við undirbúningu á endurnýtingu leikningataekja. Samt sem áður er það á ábyrgð stjórmandas ã tryggja að viðnslan fari fram með notkun á búnaði, efni og starfsfólk starfss tölvunarinnar til að ná fram tilteklumum árangri. Þetta krefst fullgildingar og reglubundins eftirlits með ferlinu. Á sama hátt skal meta ólli frávirk stjórmandas frá leiðbeiningunum m.t.t. skílvríki og hugsanlegra skálægra afleidingu. Ólli heinsunars- og sæfingarfelið purfa fullgildingu á notkunarstaða.

Verkun þeirra veltr ðó mórgum þáttum og eingöngu er hægt að veita almennar leiðbeiningar um réttu heinsun og sæfingu á tækjum. Vörur koma ósæfbar frá Bausch + Lomb, nema annað sé tekið fram, og ekki má taka þær í notkun fyrir en þær hafa verið hreinsaðar, sottreinsaðar og sæðar.

Bessar leiðbeiningar eru eingöngu ætlaðar til notkunar af einstaklingum með nauðsynlega þekkingu og þjálfu.

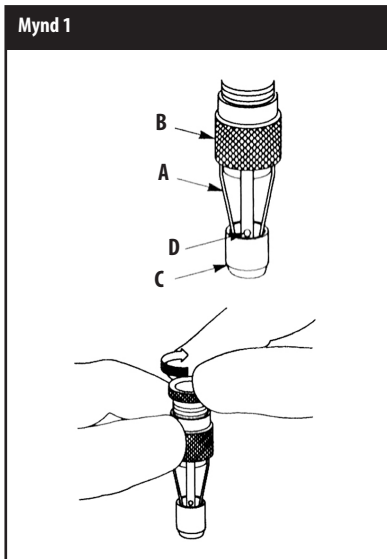
Búnaður til heinsunar og sottreinsunar skal vera gildur og fullgiltur til að tryggja að hann henti fyrir hugðubólum tilgangi.

VARNAÐARORD

- EKKI má leggja áhöldi í bleyti í lausnir sem innihalda klór eða klóríð þar sem þær geta valdið tæringu og skemmti áhaldíð.
- EKKI setja smásíjkurðahöldi í sjálfríki þovtavél nema hún hafi hrin grás fyrir viðkvæma hluti.
- EKKI meðhöndla innótna áhöldi.
- Leitursæfingu (flash sterilization) má eingöngu nota við endurvinnslu í neybærtlívum og hana má ekki nota við venjubundna sæfingu áhaldins. Leitursæfða hluti skal nota strax og ekki geyma til síðari notkunar. Sjá ANSI/AAMI ST79, númerandi endurskóðun, og reglur viðkomandi stofnunar varbandi tákmarkanir á notkun leitursæfingar.
- Veita þarf lóngum, mjóum holþópum og grunnum holum sérstaka athygli við heinsun.
- EKKI má nota þessa aðferð fyrir demantshnifa.

NOTKUNARLEIÐBEININGAR

- Velj viðeigandi blaðastærð fyrir aðgerðina.
- Sjá **Mynd 1** fyrir leiðbeiningar um samsetningu. Komið örnumum á handfangi borsagarinnar fyrir (**Mynd 1-A**) á blaðinu (**Mynd 1-B**) þannig að naflimar (**Mynd 1-C**) á arnumum (**Mynd 1-D**) hvíli á ytri brún blásins. Einig ættu endar armanna að hvíla á stallinum inni í blaðinu.
- Þegar handfanginu hefur verið komið varlega fyrir á blaðinu, skal setja þumalfingur og yísifingur annarrar handar á efta rifflaða handfangið og þumalfingur og yísifingur hinmar á neðra rifflaða handfangið. Snúið efta rifflaða handfanginu varlega réttals þar til handfang borsagarinnar heldur blaðinu tryggilega.



ATHUGID: Eftir að handfangið hefur verið notað með stærra borsagarblaði, þarf að þrýsta gormaðrumum fjórum saman með handafli þannig að þeir passi fyrir minna bláð.

VIDVÖRUN: Eftir að borsöginn hefur verið fjarlægð úr festingunni, skal tryggja að blaðið hvíli fullkomlega á nöfunum sem staðsettar eru á borsagarbláðum.

VIDVÖRUN: Borsagarfestingin er endurnýtanleg, en borsagarblaðið er eingöngu einnota og ekki má nota það aftur.

TAKMARKANIR Á ENDURVINNLSU

Endurvinnsla samkvæmt leiðbeiningunum hér að neðan ætti ekki að hafa neikvæð áhrif á virkni áhaldanna. Nýtingartími áhaldsins ráðst af slitum og skemmdum við notkun.

LEIÐBEININGAR

Notkunarstaður

- Eftir notkun skal hreinsa sýnileg óhreinindi af áhaldinu með einnota klút/pappírsþurru eins fljótt og auðið er.
- Halda skal áhaldinu róku til að koma í veg fyrir að óhreinindi þomi á því.

VIDVÖRUN: EKKI leggja áhöldi í bleyti í lausnir sem innihalda klór eða klóríð, þar sem þær geta valdið tæringu og skemmti áhaldíð.

VIDVÖRUN: EKKI skal endurvinnna einnota áhöldi.

Geymsla og flutningur

- Endurvinnna skal áhaldin eins fljótt og auðið er.
- Ahaldin skal sett í viðeigandi ílát til að vernda starfsfólk gegn mengun við flutning á afmengunarsvæðið.

Undirbúningur fyrir afmengun og hreinsun

Fylgia skal allmennum varðarráðstófunum, þ.m.t. hvávar notkun á viðeigandi persónuhlífum (hönskum, andlitshlíf, svuntum o.s.fr.) samkvæmt reglum stofnunarinnar.

Sjálfvirk hreinsun og hitasóttreinsun

VIDVÖRUN: EKKI setja smásíjkurðahöldi í sjálfríki þovtavél nema hún hafi hrin grás fyrir viðkvæma hluti.

1. Fylgið leiðbeiningum frá framleiðanda þovtavélinar.

2. Notið aðeins hreinsilauði með hlutlausu sýrustigi.

3. Ef mikil óhreinindi er sýnileg á áhaldinu, gæti verið nauðsynlegt að hreinsa það handvirk með hreinsilausn með hlutlausu sýrustigi.

4. Tryggji að óll áhöld með hengjum seu opin og að áhöld með holrýmum geti tæmt að fullu. Ef þovtavélinn inniheldur tengi fyrir holrýmu, skal nota þau fyrir áhöld með holrýmum.

5. Setjið takin í viðeigandi áhlát til það færst ekki af mikil til eða snerti önnur áhöld.

6. Þvoð áhöldin samkvæmt skilyrðum sem tilgreind eru hér fyrir neðan. Hægt er að stilla hreinsunartíma og -aðstæður samkvæmt magni óhreininda á áhaldinu. Eftirfarandi aðstæður voru fullgiltar með notkun á þovtæfini með hlutlausu sýrustigi (Gettinge Neutrawash) og verulegu magni af líffrenum óhreinindum (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fasi | Tími | Hitastig |
|----------------------|--|--------------|
| Forþovtur | 3 minútur | 30°C (86°F) |
| Þvottur ¹ | 10 minútur | 40°C (104°F) |
| Þvottur ¹ | 10 minútur | 30°C (86°F) |
| Skolun | 3 minútur | 30°C (86°F) |
| Upphittu lokaskolun | 50 minútur við 80°C (176°F) eða 10 minútur við 90°C (194°F) ² | |
| Purrkun | Samkvæmt athugun - Ekki má fara yfir 110°C (230°F) ³ | |

¹Þovtæfini með hlutlaus sýrustig: Stillið styrk samkvæmt leiðbeiningum frá framleiðanda þovtæfnisins varðandi vatnsgræði og umfang óhreininda á áhaldinu.

²Skilyrði fyrir lágmártsettunum fyrir hitasóttreinsun.

³Bar sem byttvor felur oft í sér blöndun mismunandi áhaldar, er árangur af purrkun mismunandi eftir hverju áhaldi og eðli og rúmmáli áhaldanna sem verir að þvo. Þess vegna þarf að ákváða þurrkarabreytarnar samkvæmt athugun.

7. Eftir þovt þarf að skoða áhaldíð vandlega með tilliti til hreinleika, vísindunga um skemmdir og til að staðfesta réttu virkni. Ef sýnileg óhreinindi hafa orðið eftir áhaldinu eftir þovt, skal endurvinnna það eða hreinsa það handvirk.

Handvirk hreinsun

1. Takið áhaldíð í sundur eftir því sem við á og skoði það með tilliti til skemmda eða tæringu.

2. Forskóli áhaldíð með því að halda því undir köldu rennandi vatni á minsta kosti 30 sekúndur, snúið áhaldinu til þess að rennandi vatn nái til alfrá flota og holrýmu. Nauðsynlegt getur verið að skoða áhaldíð á ný, allt eftir magni og umfangi óhreininda á áhaldinu.

3. Setjið áhaldíð í óhælandi hreina skal með ferski hreinsilausn með hlutlausu sýrustigi sem er útbúi samkvæmt leiðbeiningum frá framleiðanda lausnarmárin. Notið aðeins hreinsilausn sem eru merktar til notkunar með lækningsatökum eða skurðahöldum. Tryggji að áhaldíð sé alegv að kafi í hreinsilausninni. Eftirfarandi aðstæður voru fullgiltar með því að þovtæfini með hlutlausu sýrustigi (Steris ProKlenz NpH) og verulegt magn af líffrenum óhreinindum (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

4. Notið miðjan hreinsibursta, skráðið varlega alla fleti áhaldinsá meðan áhaldinu er haldir á kafi í hreinsilausninni í að minnsta kosti 5 minútur. Hreinsið áhaldíð þar til ósíleg óhreinindi hafa verið fjarlægd.

5. Skólið áhaldíð með því að halda því undir köldu rennandi vatni í að minnsta kosti 30 sekúndur, snúið áhaldinu til þess að látat vatn renna um alla fleti og holrýmu. Nauðsynlegt getur verið að skoða áhaldíð á ný, allt eftir sterð áhaldinsá.

6. Leggið áhaldíð í útljóðsbáð með ferski hreinsilausn með hlutlausu sýrustigi og látið það virka í 5 minútur. Notið aðeins hreinsilausn sem eru merktar til notkunar með lækningsatökum eða skurðahöldum. Tryggji að áhaldíð sé alegv að kafi í hreinsilausninni. EKKI ofháða útljóðsbáðið eða áhaldinu sýnileg óhreinindi með súmu útljóðsbáðarínssínum.

7. Skipta skal um hreinsilausnina áður en hún verður sýnileg óhrein. Tæma skal og hreinsa útljóðsbáðið þá daga sem það er í notkun eða oftar ef sýnileg óhreinindi eru greinileg. Fylgið leiðbeiningum framleiðanda um hreinsun og tæmingu á útljóðsbáðinu.

8. Endurtakkið skref 4-6 eftir þovtum með sýnileg óhreinindi eru eftir áhaldinu.

9. Skólið áhaldíð með því að halda því undir heitu (27° til 44°C/80° til 111°F) í rennandi vatni í að minnsta kosti 30 sekúndur, snúið áhaldinu til þess að látat vatn renna um alla fleti og holrýmu. Nauðsynlegt getur verið að skoða áhaldíð á ný, allt eftir sterð áhaldinsá.

10. Difyr áhaldinu í aðra hreina skal sem inniheldur ferski áfjóndið eða eimð vatn og látið liggja í bleyti í að minnsta kosti þrijár minútur.

11. Difyr áhaldinu í aðra hreina skal sem inniheldur ferski áfjóndið eða eimð vatn og látið liggja í bleyti í að minnsta kosti þrijár minútur.

12. Framkvæmið lokaskolun á áhaldinu með daubhreinsiuðum eimðum eða afjónuðum vatni í a.m.k. 30 sekúndur, snúið áhaldinu til þess að látat vatn renna um alla fleti og holrýmu.

Sóttreinsun
Vega hættunarr á því að afhæfaleifar verði eftir áhaldinu og valdi aukaverkunum, mælið Bausch + Lomb ekki með því að nota fijótandi kemisk sóttreinsiefni eða daubhreinsunarefni með áhaldum. Sjá Sjálfvirk hreinsun og hitasóttreinsun hér fyrir ofan varðandi verklagsreglur fyrir hitasóttreinsun áhaldá í sjálfríki þovtavél/sóttreinsunarvel.

Purrkun

Purrkið áhaldíð varfage með lólausrí skurðpurruk eða bláslíð áhaldíð þurr með örsiuðu þrystilofti.

Viðhald, skoðun og prófun

Eftir hreinsun skal skoða áhaldíð til að tryggja að óll sýnileg óhreinindi hafi verið fjarlægð og að áhaldíð virki eins og til er ælast.

Pökkun

Pakkki áhaldinu í viðeigandi sæfingarpoka, daubhreinsumbaður eða -bakk.

Sæfing

Sæfa má áhaldíð og áhaldabakka með eftirfarandi aðferðum til sæfingar með rökum hita (gufu) nema annað sé tekið fram í notkunararfelagið með óhreinindi eru eftir tiltekin áhaldinu:

- Forloftatími háhitagufusafir: 132°C (270°F) í 4 minútur; pakkað.
- Hefubundinn þyngdarafslugufusafir: 121°C (250°F) í 30 minútur; pakkað.
- Háhráða (leiftor) gufusafir: 132°C (270°F) í 10 minútur; óþákkari en hulið.

VIDVÖRUN: Setja skal áhaldíð sem eru meðhöndluð í þókkudum áhaldabakka bakkann á þann hátt að gufa komist í snertingu við alla fleti áhaldinsá. EKKI stafla áhaldum ofan að hvert annað þar sem það getur hinsindið gufugegningið og frárennslu þöttuvatns. EKKI ofháða bakkann. Meðhondla skal yfirhlára áhaldabakkan með forloftatímum háhitagufusafinguna.

VIDVÖRUN: Aðeins skal nota leitursæfing (hráða gufusafingu) við endurvinnslu á neybærtlívum og hana skal ekki nota til hefubundinnar meðhöndluð áhaldinsá. Áhaldíð sem meðhöndluð eru með leitursæfingu skal meðhöndla hvert fyrir sig eða í bökum sem eru sérstaklega hammdar til notkunar með leitursæfingu. Leitursæfða hluti skal nota strax og ekki geyma til síðari notkunar. Sjá ANSI/AAMI ST79, nágildandi endurskóðun, og reglur viðkomandi stofnunar varbandi tákmarkanir á notkun leitursæfingar.

VIDVÖRUN: EKKI skal endurvinnna einnota áhald.

VIDVÖRUN: Meðhondla skal áhaldíð og/eða áhaldabakkan með fullu þurrkunarferi þar sem leifar af raka frá gufusafum getur stuðlað að litun, aflitun og ryði.

VIDVÖRUN: Brátt fyrir áhaldíð hafi verið fullgilt fyrir byngðarafla af tegund 121°C, 30 minútna fulla hrin grás, verður notandinn að tryggja að áhaldabakkin, sé hann notáður, sé ekki ofháðinn sem gæti valdið ójöfnum þurrkunartínum.

VIDVÖRUN: Aðeins má sæfa hlífar á odda stíffa áhaldá i að hámarki fimm (5) skipti. Aldrei má sæfa hlífar á enda silikonlanga.

Geymsla

Eftir sæfinguna skal geyma pökkdu áhaldíð á hreinum stað þar sem ekki er af hátt og af lágt hita- og rakastig, í samræmi við reglur stofnunarinnar.

VIBÓTARUPPLÝSINGAR

- Fyrir frekari upplýsingar um endurvinnslu á áhaldum og upplýsingar um endurvinnslu á demantshnifum og öðrum sértaukum áhaldum, sjá http://www.storzeye.com/instrument-care
- Fyrir upplýsingar um hreinsun á áhaldum, sjá notendahandbók fyrir áhaldíð.
- Fyrir frekari upplýsingar um endurvinnslu á augnahóldum, sjá:

- ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
- ANSI/AAMI ST79, nágildandi endurskoðun, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PRESCRIPTION
ONLY (USA)



CAUTION



NON-Sterile



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Framleitt af:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ er vörumerki Bausch & Lomb Incorporated eða hlutdeildarfélaga þess.

Öll önnur vörumerki/vörumerki og/éða lögó eru vörumerki viðkomandi eigenda.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated eða hlutdeildarfélög þess

www.storzeye.com

039005466/4080904

Endursk. 2022-10

it

ISTRUZIONI PER IL RITRATTAMENTO

COMMENTI GENERALI

Le seguenti istruzioni sono state convalidate da Bausch + Lomb come IDONEE alla preparazione di un dispositivo medico per il riutilizzo. Rimane la responsabilità dell'operatore assicurare che la procedura venga eseguita con le apparecchiature, i materiali e il personale della struttura idonei per ottenere i risultati desiderati. È dunque necessario convalidare e monitorare periodicamente il processo. Allo stesso modo, l'eventuale scostamento dell'operatore dalle istruzioni fornite deve essere accuratamente valutato in termini di efficacia e di potenziali effetti indesiderati. Tutti i processi di pulizia e sterilizzazione devono essere convalidati nel luogo di utilizzo. L'efficacia dei processi dipende da diversi fattori ed è possibile solamente fornire delle linee guida generali sull'adeguata pulizia e sterilizzazione dei dispositivi.

I prodotti, salvo quanto diversamente specificato, sono forniti da Bausch + Lomb in forma non sterile e non possono essere utilizzati prima di essere puliti, disinfezati e sterilizzati.

Le presenti istruzioni sono rivolte a soggetti con adeguate conoscenze e formazione.

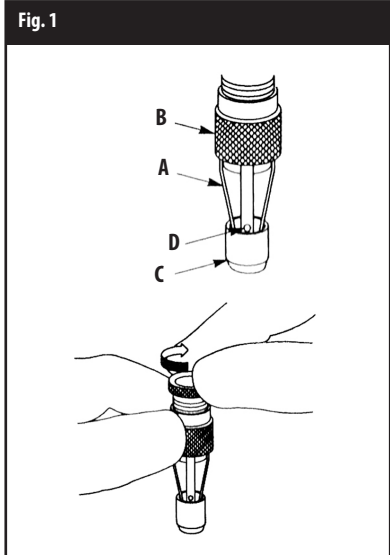
I dispositivi di pulizia e disinfezione devono essere qualificati e convalidati per assicurarne l'adeguatezza all'uso indicato.

AVVERTENZE

- Non immergere gli strumenti in soluzioni contenenti cloro o cloruri, perché questi potrebbero corroderli e danneggiarli.
- Non trattare gli strumenti microchirurgici in dispositivi automatici per il lavaggio, a meno che non dispongano di un ciclo delicato.
- Non trattare gli strumenti monouso.
- La sterilizzazione con ciclo flash deve essere usata solo per ritrattamenti d'emergenza e non per la sterilizzazione ordinaria degli strumenti. Gli oggetti sottoposti a sterilizzazione flash devono essere usati immediatamente e non conservati per essere utilizzati successivamente. Si veda ANSI/AAMI ST79, versione attuale, e le politiche del proprio istituto per le restrizioni relative all'uso della sterilizzazione flash.
- Le cannulazioni lunghe e strette e i foni circhi richiedono particolare attenzione nella fase di pulizia.
- Non utilizzare questa procedura per i bisturi diamantati.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Selezionare la lama di dimensione adeguata per l'intervento.
- Fare riferimento alla Fig. 1 per le istruzioni di montaggio. Posizionare i bracci del manico del trapano nella lama (Fig. 1-A) nella lama (Fig. 1-B) in modo che le sporgenze (Fig. 1-C) sul braccio (Fig. 1-D) poggi sul bordo esterno della lama. Analogamente, le punte dei bracci devono essere appoggiate sul bordo all'interno della lama.
- Con l'impugnatura accuratamente posizionata nella lama, disporre pollice e indice di una mano sull'impugnatura zigrinata superiore, e pollice e indice dell'altra mano sull'impugnatura zigrinata inferiore. Ruotare delicatamente l'impugnatura zigrinata superiore in senso orario fino a che l'impugnatura per trapano stringa fermamente la lama.



NOTA: dopo che l'impugnatura è stata usata con una lama per trapano di dimensioni maggiori, i quattro bracci a molla devono essere premuti manualmente per adattarsi a una lama più piccola.

AVVERTENZA: dopo avere rimosso il trapano dal supporto, verificare con attenzione che la lama sia collocata perfettamente sulle sporgenze dei bracci del trapano.

AVVERTENZA: il supporto per trapano è riutilizzabile, ma la lama per trapano è monouso e non deve essere riutilizzata.

LIMITAZIONI SUL RITRATTAMENTO

Il ritrattamento eseguito secondo le istruzioni sotto riportate non dovrebbe avere effetti indesiderati sulla funzionalità degli strumenti. La durata degli strumenti dipende dall'usura e dal deterioramento derivanti dall'utilizzo.

ISTRUZIONI DI UTILIZZO

Luogo di utilizzo

- Una volta utilizzato, lo strumento deve essere pulito il prima possibile con un panno usa e getta o della carta.
- Lo strumento deve rimanere umido per evitare che lo sporco possa secarsi.

AVVERTENZA: Non immergere gli strumenti in soluzioni contenenti cloro o cloruri, perché questi potrebbero corroderli e danneggiarli.

AVVERTENZA: Gli strumenti monouso non devono essere ritrattati.

Contenimento e trasporto

- Gli strumenti devono essere ritrattati appena possibile.
- Gli strumenti devono essere posti in un contenitore adatto ad evitare la contaminazione del personale durante il trasporto nell'area di decontaminazione.

Preparazione per decontaminazione e pulizia

È necessario usare delle precauzioni generali, come indossare indumenti protettivi (guanti, visiera, grembiule, ecc.), secondo le linee guida del proprio istituto.

Pulizia automatica e disinfezione termica

AVVERTENZA: Non trattare gli strumenti microchirurgici in dispositivi automatici per il lavaggio, a meno che non dispongano di un ciclo delicato.

- Attenersi alle istruzioni fornite dal produttore del dispositivo di lavaggio.
- Utilizzare esclusivamente soluzioni detergenti a pH neutro.
- Se lo strumento è molto sporco può essere necessario un pre-lavaggio manuale con una soluzione detergente a pH neutro.
- Assicurarsi che gli strumenti a cerniere siano aperti e che gli strumenti con lumi possano asciugarsi correttamente. Laddove i dispositivi di lavaggio dispongano di processi specifici per gli adattatori dei lumi, applicarli per la pulizia degli strumenti con lumi.
- Posizionare gli strumenti in apposite custodie in modo che non siano sottoposti a eccessive sollecitazioni o entrino in contatto con altri strumenti.
- Trattare gli strumenti in base alle indicazioni di seguito riportate. I tempi e le condizioni di pulizia possono variare in base alla quantità di sporco presente sullo strumento. Le seguenti indicazioni sono state convalidate con l'uso di un detergente a pH neutro (Getinge Neutrawash) in presenza di una notevole quantità di residui organici (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fase | Durata | Temperatura |
|---------------------------|--|----------------|
| Pre-lavaggio | 3 minuti | 30 °C (86 °F) |
| Lavaggio ¹ | 10 minuti | 40 °C (104 °F) |
| Lavaggio ¹ | 10 minuti | 30 °C (86 °F) |
| Risciacquo | 3 minuti | 30 °C (86 °F) |
| Risciacquo finale a caldo | 50 minuti a 80 °C (176 °F) o 10 minuti a 90 °C (194 °F) ² | |
| Asciugatura | Per osservazione: non superare i 110 °C (230 °F) ³ | |

¹Detergente a pH neutro: Regolare la concentrazione del detergente secondo le indicazioni rilasciate dal produttore, in base alla qualità dell'acqua e al livello di contaminazione degli strumenti.

²Condizioni di esposizione minime per la disinfezione termica.

³Spesso le procedure di pulizia implicano carichi di strumenti misti; pertanto, l'efficacia della fase di asciugatura dipende dal dispositivo e dalla natura e dal volume del carico trattato. I parametri di asciugatura devono quindi essere stabiliti in base all'osservazione.

- Dopo il trattamento, controllare accuratamente che gli strumenti siano puliti, non presentino danni e funzionino correttamente. Se dopo il trattamento permangono residui visibili, lo strumento deve essere ritrattato o pulito manualmente.

Pulizia manuale

- Smontare lo strumento e controllare che non vi siano danni e che non sia corrosivo.
- Pre-lavare lo strumento tenendolo sotto un getto di acqua fredda per almeno 30 secondi, ruotandolo in modo da esporre tutte le superfici e cavità al flusso d'acqua. In base alla quantità di sporco presente sullo strumento può essere necessario un ulteriore risciacquo.
- Posizionare lo strumento in una bacina pulita con soluzione a pH neutro preparata secondo le istruzioni del produttore. Utilizzare esclusivamente soluzioni detergenti per uso medico o chirurgico. Assicurarsi che lo strumento sia immerso completamente nella soluzione detergente. Le seguenti indicazioni sono state convalidate con l'uso di un detergente a pH neutro (Steris ProKlenz NpH) in presenza di una notevole quantità di residui organici (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
- Con uno spazzolino morbido spazzolare dolcemente tutte le superfici dello strumento tenendolo immerso nella soluzione detergente per almeno 5 minuti. Continuare fino a rimuovere tutti i residui visibili.
- Sciacquare lo strumento tenendolo sotto un getto di acqua fredda per almeno 30 secondi, ruotandolo in modo da esporre tutte le superfici e cavità al flusso d'acqua. In base alla grandezza dello strumento e alla quantità di sporco presente può essere necessario un ulteriore risciacquo.
- Posizionare lo strumento in un bagnetto a ultrasuoni riempito con nuova soluzione detergente a pH neutro e azionare per 5 minuti. Utilizzare esclusivamente soluzioni detergenti per uso medico o chirurgico. Assicurarsi che lo strumento sia immerso completamente nella soluzione detergente. Non caricare eccessivamente il bagnetto a ultrasuoni, gli strumenti non devono entrare in contatto tra loro durante il lavaggio. Non trattare metalli diversi nello stesso ciclo di lavaggio a ultrasuoni.
- La soluzione detergente deve essere sostituita prima che diventi visibilmente sporca. Il bagnetto a ultrasuoni deve essere svuotato e pulito tutti i giorni in cui viene utilizzato o, in presenza di sporco evidente, anche con maggiore frequenza. Seguire le istruzioni del produttore per la pulizia e l'asciugatura del bagnetto a ultrasuoni.
- Ripetere i passaggi 4-6 secondo necessità qualora gli strumenti siano ancora sporchi.
- Sciacquare lo strumento tenendolo sotto un getto di acqua calda (da 27° a 44 °C/da 80° a 111 °F) per almeno 30 secondi, ruotandolo in modo da esporre tutte le superfici e cavità al flusso d'acqua. In base alla grandezza dello strumento può essere necessario un ulteriore risciacquo.
- Immergere lo strumento in una bacina pulita con acqua deionizzata o distillata pulita e lasciare in immersione per almeno tre minuti.
- Immergere lo strumento in una seconda bacina pulita con acqua deionizzata o distillata pulita e lasciare in immersione per almeno tre minuti.
- Eseguire un risciacquo finale dello strumento con acqua sterile distillata o deionizzata per almeno 30 secondi, ruotandolo per esporre tutte le superfici e cavità al flusso d'acqua.

Disinfestazione

Bausch + Lomb consiglia l'utilizzo di agenti chimici liquidi per la disinfezione o sterilizzazione poiché potrebbero rimanere residui di tali agenti sullo strumento e causare reazioni indesiderate. Si veda la precedente sezione Pulizia automatica e disinfezione termica per le procedure di disinfezione termica degli strumenti mediante dispositivi di lavaggio/disinfestazione automatici.

Asciugatura

Asciugare con cura lo strumento con un panno chirurgico privo di lanugine o con getto d'aria microfiltrata.

Manutenzione, ispezione e test

Dopo il lavaggio controllare che lo strumento sia privo di residui visibili e che funzioni correttamente.

Confezione

Imballare lo strumento in una busta di sterilizzazione idonea, in un involucro o in un vassoio della centrale di sterilizzazione.

Sterilizzazione

Salvo quanto diversamente specificato nelle Istruzioni d'uso dello strumento stesso, gli strumenti e i vassoi possono essere sterilizzati con i seguenti metodi di sterilizzazione a calore umido (vapore):

- Autoclave ad alte temperature pre-vuoto: 132 °C (270 °F) per 4 minuti, avvolto.
- Autoclave standard con vapore saturo sotto pressione: 121 °C (250 °F) per 30 minuti, avvolto.
- Autoclave ad alta velocità (Flash): 132 °C (270 °F) per 10 minuti; non avvolto ma coperto.

AVVERTENZA: Gli strumenti trattati in un vassoio per strumenti avvolti devono essere collocati all'interno del vassoio in modo che il vapore possa entrare a contatto con tutte le superfici dello strumento. Non sovrapporre gli strumenti, in quanto ciò potrebbe impedire la penetrazione del vapore e lo scarico della condensa. Non sovraccaricare il vassoio. I vassoi caricati pesantemente di strumenti devono essere trattati con sterilizzazione a vapore pre-vuoto ad alta temperatura.

AVVERTENZA: La sterilizzazione con ciclo flash (vapore a utilizzo immediato) deve essere usata solo per ritrattamenti d'emergenza e non per la sterilizzazione ordinaria degli strumenti. Gli strumenti trattati mediante sterilizzazione flash devono essere trattati singolarmente o in vassoi appositamente progettati per l'uso con la sterilizzazione flash. Gli oggetti sottoposti a sterilizzazione flash devono essere usati immediatamente e non conservati per essere utilizzati successivamente. Si veda ANSI/AAMI ST79, versione attuale, e le normative del proprio istituto riguardanti le limitazioni per l'uso della sterilizzazione con ciclo flash.

AVVERTENZA: Gli strumenti monouso non devono essere ritrattati.

AVVERTENZA: Lo strumento e/o il vassoio portastrumenti devono essere trattati con un ciclo completo di asciugatura e sterilizzazione, in quanto l'umidità dell'autoclave può produrre macchie, colorimento e rugGINE.

AVVERTENZA: Sebbene gli strumenti siano stati convalidati per gravità di tipo 121 °C, ciclo completo di 30 minuti, l'utente deve assicurarsi che, se utilizza un vassoio di sterilizzazione, gli strumenti non vengano sovraccaricati, il che potrebbe comportare tempi di asciugatura non uniformi.

AVVERTENZA: Le protezioni rigide per le punte degli strumenti devono essere sterilizzate solo cinque (5) volte o meno. Le protezioni per le punte dei tubi in silicone non devono mai essere sterilizzate.

Conservazione

Dopo la sterilizzazione, gli strumenti confezionati possono essere riposti in un'area pulita a temperatura e umidità moderate secondo quanto previsto dalle linee guida del proprio istituto.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Per ulteriori informazioni sul ritrattamento degli strumenti e informazioni sul ritrattamento di bisturi diamantati e di altri strumenti speciali consultare il sito: <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Per informazioni sulla pulizia di strumenti elettrici consultare il Manuale utente dei singoli strumenti.
- Per ulteriori informazioni sul ritrattamento di strumenti oftalmici si veda:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, versione attuale, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Prodotto da:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ è un marchio di Bausch & Lomb Incorporated o di sue consociate.

Tutti gli altri nomi e/o loghi di marchi o prodotti sono marchi dei rispettivi proprietari.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated o sue consociate

www.storzeye.com

039005466/4080904

Rev. 2022-10

ko

재처리 지침

일반 설명

다음 지침은 재사용을 위해 의료기기를 준비하는 데 적절한 것으로 Bausch + Lomb에 의해 검증되었습니다. 별도의 장비 및 인력을 사용하여 일상적인 처리 절차를 수행하는 것을 처리 담당자의 책임입니다. 이를 위해 프로세스를 간소화하고 일상적인 모니터링을 수행해야 합니다. 마찬가지로, 위 지침에서 벗어나는 모든 절차는 영향과 잠재적인 유해 결과를 절실히 평가해야 합니다. 모든 세척 및 멸균 절차는 사용 시점에 검증이 필요합니다. 이를 과정의 유효성을 많은 요인의 영향을 받으며 적절한 기구 세척 및 멸균에 관한 일반적인 지침을 제공할 수 있을 뿐입니다.

달리 명시되지 않는 한, 제품은 비별급 상태로 Bausch + Lomb으로부터 공급되어 세척, 소독 및 멸균 처리하지 않은 채 사용하지 말아야 합니다.

이러한 지침은 필요한 지식을 갖추고 교육을 받은 사람만이 사용해야 합니다.

세척 및 소독 처리 장비는 의도된 목적에 대한 적합성을 보장하도록 자격을 갖추고 검증되어야 합니다.

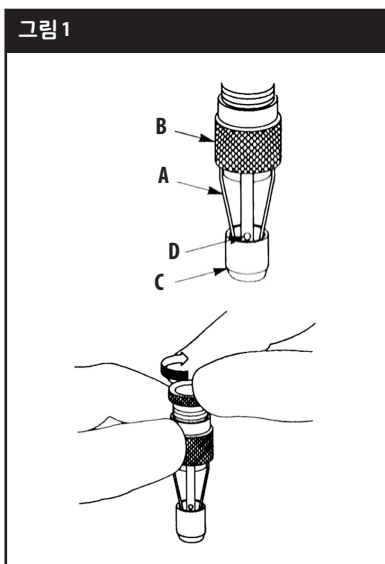
경고

- 염소나 염화물이 포함된 용액에 기구를 담그지 마십시오. 기구가 부식되거나 손상될 수 있습니다.
- 단시간 사이클이 있는 경우 아님 미세 수술 기구를 자동 세척기에서 처리하지 마십시오.
- 일회용 기구는 처리하지 마십시오.
- 순간 멸균 처리는 긴급 재처리용으로만 사용해야 하며 기구의 일상적인 멸균 처리에 사용해서는 안 됩니다. 순간 멸균 품목은 즉시 사용해야 하며 나중에 사용하기 위해 보관해서는 안 됩니다. 순간 멸균 사용에 관한 제한 사항은 ANSI/AAMI ST79, 최신 개정판 및 해당 기관의 정책을 참조하십시오.
- 세척하는 동안 길고 좁은 캐뉼라와 막힌 구멍에 특별한 주의가 필요합니다.
- 다이아몬드 나이프에는 이 절차를 사용하지 마십시오.

사용 설명

1. 시술에 적합한 블레이드 크기를 선택합니다.

2. 조립 지침은 그림 1을 참조하십시오. 트레핀 핸들(그림 1-A)의 암(arm)을 블레이드(그림 1-B)에 넣습니다. 이때 암(그림 1-B)의 둘출부(그림 1-C)가 블레이드 바깥쪽 가장자리에 놓여야 합니다. 마찬가지로 암의 끝부분들은 블레이드 안쪽의 둘출부에 놓여야 합니다.
3. 핸들을 블레이드에 정확히 위치시킨 상태에서 한 손의 엄지손가락과 집게손가락을 위쪽 핸들 위쪽 방지 저리 부위에 놓습니다. 트레핀 핸들이 블레이드에 단단히 고정될 때까지 위쪽 핸들의 미끄러짐 방지 저리 부위를 부드럽게 시계 방향으로 돌립니다.



참고: 핸들을 더 큰 트레핀 블레이드에 사용하고 난 후에 더 작은 블레이드에 맞추려면 네 개의 스프링 양을 순으로 놀려야 합니다.

경고: 트레핀 훌더에서 제거한 후 블레이드가 트레핀 암의 둘출부에 정확히 위치했는지 주의 깊게 확인합니다.

경고: 트레핀 훌더는 재사용이 가능하지만 트레핀 블레이드는 일회용으로 재사용해서는 안 됩니다.

재처리 제한 사항

아래 제공된 지침에 따라 재처리해도 기구의 기능에 부정적인 영향을 미치지 않습니다. 기구의 유효 수명은 사용 중 막대 및 손상에 의해 결정됩니다.

지침

사용 조건

- 사용 후에는 가능한 한 빨리 일회용 천/종이 방포를 사용하여 기구에서 과도한 오염물을 세척해야 합니다.

- 오염물이 기구에서 말라버리지 않도록 기구를 촉촉하게 유지해야 합니다.

경고: 염소나 염화물이 포함된 용액에 기구를 담그지 마십시오. 기구가 부식되거나 손상될 수 있습니다.

경고: 일회용 기구는 재처리하면 안 됩니다.

격리 및 운송

- 기구는 가능한 한 빨리 재처리되어야 합니다.
- 기구를 오염 제거 구역으로 운송하는 동안 사람이 오염되는 것을 방지하기 위해 적절한 응기에 넣어야 합니다.

오염 제거 및 세척 준비

해당 기관의 정책에 따라 적절한 개인 보호구(장갑, 안면 보호대, 에이프린 등)의 사용을 포함하여 보편적 예방 조치를 따라야 합니다.

자동 세척 및 열 소독

경고: 단시간 사이클이 있는 경우가 아니면 미세 수술 기구를 자동 세척기에서 처리하지 마십시오.

1. 세척기 제조사의 지침을 따르십시오.
2. 중성 pH 세척액만 사용하십시오.
3. 기구에 눈에 띠는 심한 오염이 있는 경우 중성 pH 세척액을 사용한 사전 손세척이 필요할 수 있습니다.
4. 경첩이 달린 기구가 열려 있으며 내부 공간이 있는 경우 기구가 효과적으로 배출될 수 있는지 확인하십시오. 세척기에 내부 공간 어댑터가 있는 경우 내부 공간 기구에 이를 사용해야 합니다.
5. 기구가 과하게 움직이거나 다른 기구와 접촉하지 않도록 적절한 캐리어에 기구를 넣으십시오.
6. 아래에 표시된 조건에 따라 기구를 처리하십시오. 세척 시간과 조건은 기구에 존재하는 오염의 양에 따라 조정될 수 있습니다. 다음과 같은 조건은 중성 pH 세제(Getting Neutrawash)와 엑터한 유기 토양 검사를 사용하여 검증되었습니다(Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| 단계 | 시간 | 온도 |
|-----------------|---|-------------|
| 사전 세척 | 3분 | 30°C(86°F) |
| 세척 [†] | 10분 | 40°C(104°F) |
| 세척 [†] | 10분 | 30°C(86°F) |
| 헹굼 | 3분 | 30°C(86°F) |
| 온수 최종 헹굼 | 80°C(176°F)에서 50분 또는 90°C(194°F)에서 10분 [‡] | |
| 건조 | 관찰을 통 -110°C(230°F)를 초과하지 마십시오. [‡] | |

[†]중성 pH 세제: 수질 및 기구 오염 정도에 대한 세제 제조사의 지침에 따라 농도를 조정하십시오.

[‡]열 소독을 위한 최소 노출 조건.

^{*}여러 다양한 기구를 환합하여 세척하는 일이 자주 있기 때문에 건조 흡습은 장비와 처리 중인 세척물의 특성 및 부피에 따라 달라집니다. 따라서 건조 매개변수는 관찰을 통해 결정해야 합니다.

7. 처리 후 기구의 청결도, 손상, 흔적, 융화를 작품 여부를 주의 깊게 검사하십시오. 처리 후 기구에 눈에 보이는 오물이 남아 있는 경우 재처리하거나 손으로 세척해야 합니다.

손세척

1. 해당하는 경우 기구를 분해하고 기구에 손상이나 부식이 있는지 검사합니다.
2. 흙은 찰물에 30초 이상 기구를 미리 적십니다. 이때 흙은 물에 모든 표면과 공동이 노출되도록 기구를 돌립니다. 기구의 크기와 오염 정도에 따라 추가적인 행궁이 필요할 수 있습니다.
3. 세척액 제조사의 지침에 따라 새 중성 pH 세척액을 채운 적당한 세척용 디아이에 기구를 넣습니다. 의료 기기 또는 수술 기구에 사용하도록 표시된 세척액만 사용하십시오. 기구가 세척액에 완전히 젖기도록 하십시오. 다음과 같은 조건은 중성 pH 세제(Steris Proklen NpH)와 엑터한 유기 토양 검사를 사용하여 검증되었습니다(Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. 기구를 세척액에 최소 5분 동안 담가 두 상태에서부터 우드리우 세척 브러시로 기구의 모든 표면을 부드럽게 문지릅니다. 눈에 보이는 오염물이 모두 제거될 때까지 기구를 세척하십시오.
5. 흙은 찰물에 30초 이상 기구를 적십니다. 이때 흙은 물에 모든 표면과 공동이 노출되도록 기구를 돌립니다. 기구의 크기와 오염의 양에 따라 추가적인 행궁이 필요할 수 있습니다.
6. 기구를 새 중성 pH 세척액으로 채워진 초음파 수조에 넣고 5분 동안 초음파 처리합니다. 의료 기기 또는 수술 기구에 사용하도록 표시된 세척액만 사용하십시오. 기구가 세척액에 완전히 젖기도록 하십시오. 초음파 수조에 너무 많이 넣지 않고 세척하는 동안 기구가 서로 접촉하지 않도록 하십시오. 초음파 수조에 기구를 놓습니다. 이 때 금속을 처리하지 마십시오.
7. 세척액은 눈에 띠게 더러워지기 전에 교체해야 합니다. 초음파 수조는 사용 중에 매일, 눈에 보이는 오염이 분명한 경우에는 더 자주 배수하고 세척해야 합니다. 초음파 수조의 세척 및 배수에 대한 제조사의 지침을 따르십시오.
8. 기구에 눈에 보이는 오염물이 남아 있는 경우 필요에 따라 4-6 단계를 반복합니다.
9. 흙은 물(27°C부터 44°C까지/80°C부터 111°C까지)에 30초 이상 기구를 적십니다. 이 때 흙은 물에 모든 표면과 공동이 노출되도록 기구를 돌립니다. 기구의 크기에 따라 추가적인 행궁이 필요할 수 있습니다.
10. 새 탈이온수 또는 증류수가 들어 있는 깨끗한 대야에 기구를 담그고 최소 삼분 동안 기구를 담가줍니다.
11. 새 탈이온수 또는 증류수가 들어 있는 두 번째 깨끗한 대야에 기구를 담그고 최소 삼분 동안 담가줍니다.
12. 멸균 증류수 또는 탈이온수로 최소 30초 동안 기구를 마지막으로 적십니다. 이 때 흙은 물에 모든 표면과 공동이 노출되도록 기구를 돌립니다.

소독

잔류 화학 물질이 기구에 남아 부작용을 일으킬 가능성성이 있기 때문에 Bausch + Lomb은 기구에 액체 화학 소독제 또는 살균제를 사용하는 것을 권장하지 않습니다. 자동 세척기/소독기에서 기구를 열 소독하는 절차는 위의 "자동 세척 및 열 소독"을 참조하십시오.

건조

보풀이 없는 수술용 방포로 기구를 조심스럽게 건조시키거나 미세 여과된 압축 공기를 기구에 풀어놓습니다.

유지 관리, 검사 및 테스트

세척 후에는 기구를 검사하여 눈에 보이는 모든 오염이 제거되었고 기구가 의도한 대로 작동하는지 확인하십시오.

포장

기구를 적합한 멸균 파우치, 종양 공급실 랩 또는 트레이에 포장합니다.

멸균

특정 기구와 함께 제공된 사용 설명서에 달리 명시되지 않는 한, 기구 및 기구 트레이를 다음과 같은 습열(증기) 멸균 방법으로 멸균할 수 있습니다:

- 사전 진공 고온 가압 멸균기: 감산 상태로 4분 동안 132°C(270°F).
- 표준 증력 가압 멸균기: 감산 상태로 30분 동안 121°C(250°F).
- 고속(순간) 가압 멸균기: 감자씨 않고 덮어놓은 상태로 10분 동안 132°C(270°F).

경고: 감산 상태의 기구 트레이에서 처리된 기구는 증기가 기구의 모든 표면에 달을 수 있도록 트레이에 안에 넣어야 합니다. 증기 침투 및 증기 배출이 막힐 수 있으므로 기구들을 쌓아놓지 마십시오. 트레이에 너무 많이 넣지 마십시오. 기구 트레이에 너무 많이 쌓아놓으면 전기 증기 멸균으로 처리해야 합니다.

경고: 순간(즉시) 사용할 수 있는 증기 멸균 처리는 긴급 재처리용으로만 사용해야 하며 기구의 일상적인 처리에 사용해서는 안 됩니다. 순간 멸균 품목은 즉시 사용해야 하며 나중에 사용하기 위해 보관해서는 안 됩니다. 순간 멸균 품목에 관한 제한 사항은 ANSI/AAMI ST79, 최신 개정판 및 해당 기관의 정책을 참조하십시오.

경고: 일회용 기구는 재처리하면 안 됩니다.

경고: 오토클리닝기의 잔류 수분이 얼음, 변색 및 녹 발생을 촉진할 수 있으므로 기구 및/또는 기구 트레이를 완전히 멸균 건조 사이클을 통해 처리해야 합니다.

경고: 기구는 타입 121°C 중력, 30분 전체 사이클에 대해 검증되었지만, 멀균 트레이를 사용하는 경우 기구를 너무 많이 넣지 않도록 사용자가 확인해야 합니다. 이는 균일하지 않은 건조 시간으로 이어질 수 있습니다.

경고: 유연성이 없는 기구 말단부 보호대는 다섯(5)회 이하로 멀균해야 합니다. 실리콘 튜브 말단부 보호대는 멀균해서는 안 됩니다.

보관

멀균 처리 후, 포장된 기구는 해당 기관 정책에 따라 극한 온도 및 습도를 피해 깨끗한 곳에 보관할 수 있습니다.

추가 정보

- 기구 재처리에 관한 추가 정보와 다이아몬드 나이프 및 기타 특수 기구의 재처리에 관한 정보는 <http://www.storzeye.com/instrument-care>를 참조하십시오.
- 전동 기구 세척에 대한 정보는 기구의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 안과용 기구의 재처리에 관한 추가 정보는 다음을 참조하십시오:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, 최신 개정판, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

제조업체:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ는 Bausch & Lomb Incorporated 또는 그 계열사의 상표입니다.
그 외 모든 제품/브랜드 이름 및/또는 토고는 해당 소유자의 상표입니다.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated 또는 그 계열사

www.storzeye.com

039005466/4080904

개정판 2022-10

Iv

ATKĀRTOTAS APSTRĀDES NORĀDĪJUMI

VISPĀRĪGI KOMENTĀRI

Uzņēmums Bausch + Lomb ir apstiprinājis, ka tālak sniegtie norādījumi ir PIEMĒROTĀ medicīnisko ierīci sagatavošanai atkārtoti lietošanai. Tālak apstrādes veicējam ir jānodrošina, ka iestādes darbinieki, izmantojot iestāde pieejamo aprikojumu un materiālus, veic apstrādi tāda veida, lai sasniegtu vēlamos rezultātus. Tam nepieciešama procesa parbaude un regulāra uzraudzība. Tāpat apstrādes veicējam ir atbilstošā veidā jāsniegt jebkādas atķeles no sniegtajiem norādījumiem, novērējot procesus efektivitāti un iespējamās nevēlamās sekas. Visi tūrišanas un sterilizācijas procesi ir apstrādāti lietošanas vietā. Šo procesu efektivitātei ir atkarīga no daudziem faktoriem, tapeci ir iespējams sniegt tikai vispārīgi norādījumus par pareizu ierīces tūrišanu un sterilizāciju.

Ja vien nav norādīts citādi, uzņēmums Bausch + Lomb izstrādājumus piegāda nesterīlā stāvoklī, un tos nedrīkst lietot, ja tie nav notirīti, dezinficēti un sterilizēti.

Sis norādei ir paredzētas tikai personām ar nepieciešamām zināšanām un prasmēm.

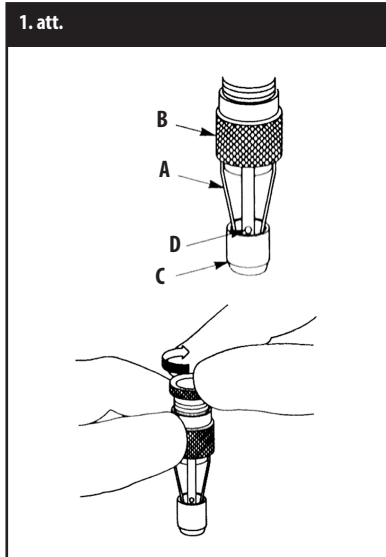
Tūrišanas un dezinficēšanas apstrādes iekārtam jābūt kvalificētam un validētām, lai nodrošinātu to piemērotību paredzētajam mērķim.

BRĪDINĀJUMI

- Nemērējiet instrumentus hloru vai hloridos saturošos šķidumus, jo tie var izraisīt koroziju un sabojāt instrumentu.
- Neapstrādājiet mikroķurūģijas instrumentus automatiķeitāja mazgāšanas iekārtā, ja vien tie nav saudzīgs režīms.
- Neapstrādājiet vienreizlietotajus instrumentus.
- Tūlītēja sterilizācija jāveic tikai atkārtoti apstrādei ārkārtas gadījumos, un to nedrīkst izmantot instrumenta ikdienu sterilitācijai. Tūlītēji sterilitētie priekšmeti ir jāliejot nekaļejoties, un tos nedrīkst uzglabāt lietošanai vēlāk. Skatiet Amerikas Nacionāla standartu institūta un Medicinas instrumentu attīstības asociācijas standarta ST79 aktuālo redakciju un jūsu iestādes noteikumus par tūlītējās sterilizācijas lietošanas ierobežojumiem.
- Apstrādājiet instrumentu saskaņā ar tālāk sniegtajām norādījumiem, ja vien tie nav saudzīgs režīms.
- Tūrišana laikā iepāša uzmanība jāpievērš garām, šaurām kanulām un neceaļejamām atverēm.
- Neizmantojiet šo procedūru dimanta nažiem.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

- Izvēlieties procedūrai piemērota izmēra asmeni.
- Salīkānas instrukcijas skaitet **1.att.** Ievērojiet trepāna rokturi (1.att. A) balstenus asmeni (1.att. B) tā, lai balstega (1.att. D) izvirzījumi (1.att. C) atbalstītos pret asmeni arījo malu. Līdzīgi veidā balstēju galīm ir jāatbalstīs pret apmali asmeni iekšpusē.
- Kad esat uzmanīgi ievēlojis rokturi asmeni, ar vienas rokas iksķi un rādītājpirkstu satveriet augšējo rievoto rokturi un ar otras rokas iksķi un rādītājpirkstu satveriet apakšējo rievoto rokturi. Uzmanīgi grieziet augšējo rievoto rokturi pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz trepāna rokturis ir cieši piestiprināts asmenim.



PIEZĪME: Ja rokturis iepriekš ir lietots ar lielāku izmēru trepāna asmeni, lai piestiprinātu mazāku izmēru asmeni, četri atspertei balstēji ir jāsapiež ar roku.

BRĪDINĀJUMS: Pēc tūrišanas no turētāja uzmanīgi pārbaudiet, vai asmens pilnībā balstās pret izvirzījumiem uz tūpānu bālsējēm.

BRĪDINĀJUMS: Tūpānu turētājs ir lietojams atkārtoti, bet tūpāna asmens ir paredzēts tikai vienreizējai lietošanai, un to nedrīkst lietot atkārtoti.

ATKĀRTOTAS APSTRĀDES IEROBĒZOJUMI

Ja atkārtotu apstrādi veic saskaņā ar tālāk sniegtajiem norādījumiem, tai nevajadzētu negativi ietekmēt instrumentu funkcionalitāti.

Instrumentu kalpošanas laiku nosaka nolietojums un bojājumi lietošanas laikā.

NORĀDĪJUMI

Lietošanas vietā

- Pēc lietošanas no instrumenta pēc iespējas ātrāk jānorādīt netirumi, ietojot vienreizlietotajam drānu/salveti.
- Lai novērstu netirumu ižūšanu uz instrumentu, tas jāsaglabā mitrs.

BRĪDINĀJUMS: nemērējiet instrumentus hloru vai hloridos saturošos šķidumos, jo tie var izraisīt koroziju un sabojāt instrumentu.

BRĪDINĀJUMS: vienreizlietotajus instrumentus nedrīkst apstrādāt atkārtoti.

Piesārņojuma ierobežošana un transportēšana

- Instrumenti atkārtoti jāapstrādā pēc iespējas ātrāk.
- Instrumenti jāievēto piemērotā tvertnē, lai transportēšanas laikā uz dekontaminācijas zonu pasargātu personālu no piesārņojuma.

Sagatavošanās dekontaminācijai un tūrišanai

Jāievēro vispārējie piesardzības pasākumi, kai skaitā jāliej pieņemotību individuālie aizsardzības līdzekļi (cimdī, sejas aizsargs, priekšsauts utt.) saskaņā ar noteikumiem jūsu iestādē.

Automatizēta tūrišana un termiskā dezinfekcija

BRĪDINĀJUMS: neapstrādājiet mikroķurūģijas instrumentus automatiķeitāja mazgāšanas iekārtā, ja vien tie nav saudzīgs režīms.

1. Ievērojiet mazgāšanas iekārtas ražotāju norādījumus.

2. Izmantojiet tikai tūrišanas šķidumus ar neitrālu pH.

3. Ja instrumenti ir ļoti netiri, iespējams, iepriekš jāveic manuāla tūrišana, ietojot tūrišanas šķidumā ar neitrālu pH.

4. Pārliecīgumē, val aizverami instrumenti ir atvērti un no instrumentu lūmeniem var efektīvi iztečet šķidrumi. Ja mazgāšanas iekārtai ir savienojumi lūmenu adapteriem, tie jāliejot instrumentu ar lūmeniem mazgāšanai.

5. Ievērojiet instrumentu piemērotas turētājās tā, lai tie pārmērīgi nekustētos un nesaskartos ar citiem instrumentiem.

6. Apstrādājiet instrumentu saskaņā ar tālāk sniegtajām norādījumiem, ietojot mazgāšanas līdzekļi ar neitrālu pH (Getting Neutrawash) un spēcīgu organisko augnes piesārņojumu (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fāze | Laiks | Temperatūra |
|-------------------------------------|--|----------------|
| Iepriekšēja mazgāšana | 3 minūtes | 30 °C (86 °F) |
| Mazgāšana ¹ | 10 minūtes | 40 °C (104 °F) |
| Mazgāšana ² | 10 minūtes | 30 °C (86 °F) |
| Skalošana | 3 minūtes | 30 °C (86 °F) |
| Pēdēja skalošana augstā temperatūrā | 50 minūtes 80 °C (176 °F) vai 10 minūtes 90 °C (194 °F) temperatūrā ³ | |
| Zāvēšana | Vai instrumenti ir nozūvuši, nosaka vizuāli – nepārīsiņgt 110 °C (230 °F) ⁴ | |

¹Mazgāšanas līdzeklis ar neitrālu pH: plielagojot koncentrāciju atbilstīgi mazgāšanas līdzekļa ražotāju norādījumiem par ūdens kvalitāti un netirumu daudzumam uz instrumenta.

²Minimālie apstrādes apstākļi termiskai dezinfekcijai.

³Tā kā bieži vienā laikā tiek izteiktās dažādās termiskās tūrišanas parametri, ūdens efektivitāte būs atkarīga no apstrādājamiem instrumentiem, to veida un skaita. Tāpēc ūvēšanas parametri jānosaka atbilstoši situācijai.

7. Pēc apstrādes rupji pārbaudiet instrumenta tūribu, pārbaudiet, vai tas nav bojāts un darbojas pareizi. Ja pēc apstrādes uz instrumenta palikusi redzamai netirumi, tas jāapstrādā atlāktoti vai jānotirā manuāli.

Manuālā tūrišana

- Ja nepieciešams, izjauciet instrumentu un pārbaudiet, vai tam nav bojājumu vai korozijas.
- Iepriekš skalojiet instrumentu, vismaz 30 sekundes turot to zem austka tekošā ūdens un pagriežot instrumentu, lai visas virsmas un atveres izskalotu plūstošā ūdenī. Atkarībā no instrumenta izmēra un netirumu daudzuma var būt nepieciešama papildu skalošana.
- Nopiešojet instrumentu piemēroti tūri blīžā ar svagīu tūrišanas šķidrumu ar neitrālu pH, kas sagatavots atbilstīgi šķidruma ražotāja norādījumiem. Izmantojiet tikai tādus tūrišanas šķidrumus, kas paredzēti lietošanai medicīniskām ierīcēm vai kirurgiskiem instrumentiem. Pārliecīgumē, vai instruments ir pilnībā iegremēdēts tūrišanas šķidrumā. Tūrišanas laikā nepārslagojiet ultraskaņas vanninī un nelaujiet instrumentiem sākstāties. Viena ultraskaņas tūrišanas vanninī jāapstrādājiet pārķirgs metālus.
- Ar mīkstu tūrišanas suku vismaz 5 minūtes vieglī notirīt visas instrumenta virsmas, vienlaikus turot instrumentu iegremēdētu tūrišanas šķidrumā. Tīriet instrumentu, līdz ir notirīti visi redzamie netirumi.

5. Skalojiet instrumentu, vismaz 30 sekundes turot to zem austka tekošā ūdens un pagriežot instrumentu, lai visas virsmas un atveres izskalotu plūstošā ūdenī. Atkarībā no instrumenta izmēra un netirumu daudzuma var būt nepieciešama papildu skalošana.

6. Ievērojiet instrumentu ultraskaņas vanninī, kas piegādīta ar svagīu tūrišanas šķidrumu ar neitrālu pH, un 5 minūtes apstrādājiet ar ultraskaņu. Izmantojiet tikai tādus tūrišanas šķidrumus, kas paredzēti lietošanai medicīniskām ierīcēm vai kirurgiskiem instrumentiem. Pārliecīgumē, vai instruments ir pilnībā iegremēdēts tūrišanas šķidrumā. Tūrišanas laikā nepārslagojiet ultraskaņas vanninī un nelaujiet instrumentiem sākstāties. Viena ultraskaņas tūrišanas vanninī jāapstrādājiet pārķirgs metālus.

7. Tūrišanas šķidums jāmaina, pirms tas kļūst redzamais netirums. Ultraskaņas vanninī ir jāiztūkso un jātira katru tās lietošanas dienu vai biežāk, ja ir redzami netirumi. Ievērojiet ražotāju norādījumus par ultraskaņas vanninīas tūrišanu un iztukšošanu.

8. Pēc nepieciešamības atlāktot 4.–6. darbību, ja uz instrumenta paliek redzamie netirumi.

9. Skalojiet instrumentu, vismaz 30 sekundes turot to zem austka ūdens (no 27 °C līdz 44 °C/no 80 °C līdz 111 °F) un pagriežot instrumentu, lai visas virsmas un atveres izskalotu plūstošā ūdenī. Atkarībā no instrumenta izmēra var būt nepieciešama papildu skalošana.

10. Iegremējiet instrumentu tūri blīžā ar svagīu dejonizētu vai destiļētu ūdeni un iemērējiet instrumentu vismaz trīs minūtes.

11. Iegremējiet instrumentu citā tūri blīžā ar svagīu dejonizētu vai destiļētu ūdeni un iemērējiet vismaz trīs minūtes.

12. Veiciet instrumenta pēdējo skalošanu un sterili destiļētu vai dejonizētu ūdeni vismaz 30 sekundes, pagriežot instrumentu, lai visas virsmas un atveres izskalotu plūstošā ūdenī.

Dezinfekcija

Tā kā uz instrumenta var palikti kāmīkos vielu atliekas, kas var izraisīt nevēlamu reakciju, Bausch + Lomb neiesaka ar instrumentiem lietot šķīdumus kāmīkos dezinfekcijas vai sterilizācijas līdzekļus. Skatiet sadālu "Automatiķēta tūrišana un termiskā dezinfekcija" iepriekš, lai uzzinātu par procedūrām instrumentu termiskai dezinfekcijai automatizētā mazgāšanas/dezinficēšanas ierīcē.

Zāvēšana

Uzmanīgi nosusiniet instrumentu ar neplūsnosjošu spirtu salveti vai nosusiniet instrumentu ar mikrofiltrētu, saspista gaisa plūsmu.

Apkope, pārbaude un testēšana

Pēc tūrišanas pārbaudiet instrumentu, lai pārliecīnatos, vai visi redzamie netirumi ir notirīti un instruments darbojas, kā paredzēts.

Iepakošana

Iepakojiet instrumentu piemērotā sterilitācijas maišījā, sterilizējietai pareizā ietinamajā materiālā vai novietojiet uz paliktnu.

Sterilizācija

Ja vien konkrētajām instrumentam pievienojaties lietošanas norādījumiem nav norādītas citādi, instrumentus un to paliktnus var sterilizēt ar tālāk norādītajām sterilizācijas metodēm ar mitro karstumu (tvaku):

• Sākotnējais vakuuma pārstrādes augstas temperatūras tipa autoklāvs: 132 °C (270 °F) 4 minūtes; iesaiņots.

• Standarta gravitācijas tipa autoklāvs: 121 °C (250 °F) 30 minūtes; iesaiņots.

• Ātras darbības (tūlejās sterilizācijas) autoklāvs: 132 °C (270 °F) 10 minutes; iesaiņots, bet pārkārt.

BRĪDINĀJUMS: instrumenti, kas apstrādāti iesaiņoti instrumentu paliktni, jānovieto uz paliktni tā, lai tvaika varētu saskarties ar visām instrumenta virsmām. Novietojiet instrumentus vienu virs otru, ja tas var būtēt tvaika pieplūdi un kondensāta aizplūšanu. Nepārslagojiet paliktni. Instrumentu paliktni ar īpaši ūliem slodži jāapstrādā ar augstas temperatūras tvaika ietekmējotās ūdens vannas.

tūlejās sterilizācija (sterilizācija ar tvaiku tūlejās lietošanai) jāveic tikai atkārtoti apstrādei ārkārtas gadījumos, un to nedrīkst izmantot instrumenta ikdienu apstrādei. Ar tūlejās sterilizāciju apstrādāti instrumenti jāapstrādā atsevišķi vai novietoti uz paliktniem, kas īpaši paredzēti lietošanai tūlejās sterilizācijai. Tūlejās sterilizētie priekšmeti ir jāliej nekaļejoties, un tos nedrīkst uzglabāt lietošanai vēlāk. Skatiet Amerikas Nacionāla standartu institūta un Medicinas instrumentu attīstības asociācijas standarta ST79 aktuālo redakciju un jūsu iestādes noteikumus par tūlejās sterilizācijas lietošanas ierobežojumiem.

BRĪDINĀJUMS: vienreizlietotajus instrumentus nedrīkst atlāktoti.

BRĪDINĀJUMS: instruments un/vai instrumentu paliktnis ir atlāktoti ar pilnu sterilizācijas ūvēšanas ciklu, jo autoklāvs atlikus mīnūrus var ievisināt traipi veidošanos, krāsas maiņu un rūsēšanu.

BRĪDINĀJUMS: iai gan jāgant autostiprāti 121 °C gravitācijas ciklam, 30 minūci pīlnajam ciklam, lietotājam jānodrošina, lai, izmantojot sterilizācijas paliktni, uz tām novietotus pārkā liels skails instrumentu, kas varētu izraisīt nevienmērīgu nozūšanu laiku.

BRĪDINĀJUMS: stingros instrumenta gala aizsargus drīkst sterilizēt ne vairāk kā piecas (5) reizes. Silikona caurules gala aizsargus nekādā gadījumā nedrīkst sterilizēt.

Uzglabāšana

Pēc sterilizācijas iepakotos instrumentus drīkst uzglabāt tīrā vietā, kur temperatūra un mitruma līmenis atbilst jūsu iestādē noteiktajam diapazonam.

PAPILDU INFORMĀCIJA

- Papildu informāciju par instrumentu atkārtotu apstrādi, dimanta nažu un citu ipašu instrumentu atkārtotu apstrādi, skatiet šeit: <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Informāciju par mehānisko instrumentu tiršanu skatiet instrumenta ipašnieka rokasgrāmatā.
- Papildu informāciju par oftalmoloģisko instrumentu atkārtotu apstrādi skatiet šeit:
 - Amerikas Kataraktas un refraktīvās kirurģijas biedrības un Amerikas Oftalmoloģijas medmāsu biedrības Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - Amerikas Nacionālā standartu institūta un Medicīnas instrumentu attīstības asociācijas standarta ST79 aktuālā redakcija, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



MANUFACTURER

Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Ražotājs:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ ir Bausch & Lomb Incorporated vai tā filiāļu preču zīme.

Vši pārejēji produktu/zimolu nosaukumi un/vai logotipi ir attiecīgo ipašnieku preču zīmes.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated vai tā filiāles

www.storzeye.com

039005466/4080904

Rev. 2022-10

lt

PAKARTOTINIO APDOROJIMO INSTRUKCIOS

BENDROSIOS PASTABOS

Toliau pateiktas instrukcijas validuavo bendrovė Bausch + Lomb kaip TINKAMAS paruošti medicinos prietaisai naudoti pakartotinai. Apdorojimo veiksmus atliekantis asmuo turi užtikrinti, kad apdorojimo metu naudojama iranga, medžiagos ir ištakos darbuotojai yra tinkami pasiekti pagiedaujanus rezultatus. Tam proceso reikia validuoti ir jį reguliarai stebeti. Taip pat, esant nukrypiui nuo pateiktų instrukcijų, būtina tinkamai įvertinti poveikį ir galimas neligiamas pasekmės. Visus valymo ir sterilizacijos proceso reikia validuoti naudojimo vietoje. Jų efektyvumas priklauso nuo daugelio veiksnių, todėl galima pateikti tik bendroslis nurodymus, kaip tinkamai valyti ir sterilizuoti prietaisą.

Gaminiai, jei nenurodyta kitaip, tiekiami iš Bausch + Lomb nesherlijujusiu naudoti, nedezinfekavus ir nesterilizavus naudoti negalima. Šios instrukcijos skirtos tik reikiamų žinių išgyjimui ir tinkamai išmokytiems ir asmenims.

Kad būtu užtikrinta valymo ir dezinfekavimo apdorojimo įrangos tinkamumas naudoti pagal numatytais paskirtį, valymo ir dezinfekavimo apdorojimo įrangos turėtų būti kvalifikuota ir validuota.

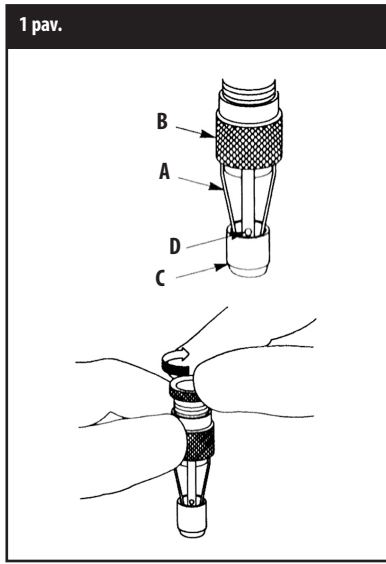
ISPĖJIMAI

- Nemirkykite instrumentų tirpalose, kuriuose yra chloro ar chloridų, nes jie gali sukelti koroziją ir sugadinti instrumentą.
- Neapdorokite mikrochirurginių instrumentų automatinėje plovkykleje, nebent jos ciklas yra švelnus.
- Neapdorokite vienkartinių instrumentų.
- Apdorojimas greituoju sterilizavimu turėtų būti naudojamas tik skubiam pakartotiniam apdorojimui ir neturėtų būti taikomas įprastam instrumento sterilizavimui. Greitai sterilizuotas daiktus reikia naudinti nedelsiant ir nelaikeyti pakesniams naudojimui. Žr. ANSI/AAMI ST79, paskutinę peržiūrą ir savo įstaigos politiką dėl greitojo sterilizavimo taikymo ribojimų.
- Ypatingai atidžiai reikia valyti ilgas sliaurus kanūles ir aklinas skyles.
- Šios procedūros nenaudokite deimantiniams peliams.

NAUDOJIMO INSTRUKCIA

1. Procedūrai pasirinkite tinkamo dydžio ašmenis.

- Vadovaukitės **1 pav.** pateiktomis surinkimo instrukcijomis. Jkiškite trefinos rankenos laikiklius (**1-A pav.**) taip, kad išyks **(1-C pav.)** laikiklyje (**1-D pav.**) remtusi į švarinius šmenų krastus. Be to, laikiklių galuukai turėtų remtis į viršinės ašmenės krastu.
- Rankeną atidžiai ikiše į ašmenis, uždekičia vienos rankos nykštį ir rodomajį prišą ant viršutinės rankenos su sriegiais, o kitos rankos nykštį ir rodomajį prišą – ant apatinės rankenos su sriegiais. Švelniai sukipte viršutinę rankeną su sriegiais pagal laikrodžio rodyklę tol, kol trefinos rankenos viršutiniai laikys ašmenis.



PASTABA: Jei rankena buvo naudojama su didesniais trefinos ašmenimis, ranka reikia suspausti keturis spyruoklinius laikiklius, kad tinku mažesnio dydžio ašmenims.

ISPĖJIMAS: Nuėmę trefiną nuo laikiklio, atidžiai patirkrinkite, ar ašmenys tinkamai remiasi į trefinos laikiklius iškyšas.

ISPĖJIMAS: Trefinos laikikliai yra daugkartinio naudojimo, tačiau trefinos ašmenys yra vienkartiniai ir neturėtų būti naudojami pakartotinai.

PAKARTOTINIO APDOROJIMO RIBOJIMAI

Pakartotinis apdorojimas pagal toliau pateiktas instrukcijas neturėtų turėti neigiamos įtakos instrumentų veikimui. Prietaiso naudojimo laikas priklauso nuo nusidėvėjimo ir paželdimo naudojimo metu.

INSTRUKCIJOS

Naudojimo vieta

- Po naudojimo nuo instrumento vienkartine šluoste / popierine servetėle reikia kuo greičiau nuvalyti nešvarumus.
- Instrumentas turi būti drėgnas, kad nešvarumai ant jo neidžiuotų.

ISPĖJIMAS: Nemirkykite instrumentų tirpalose, kuriuose yra chloro ar chloridų, nes jie gali sukelti koroziją ir sugadinti instrumentą.

ISPĖJIMAS: Vienkartiniai instrumentalai neturėtų būti apdorojami pakartotinai.

Apribojimas ir gabenimas

- Instrumentus reikia kuo greičiau apdoroti pakartotinai.
- Instrumentus sudėti į tinkamą talpyklę, kad darbuotojai būtų apsaugoti nuo taršos gabenant į nukensminimo zoną.

Pasirodojimas nukensminimui ir valymui

Reikia taikyti bendrąsias atsargumo priemones, išskaitant tinkamų ašmeninių apsaugos priemonių (pirštinių, veido skydelio, prijostės ir kt.) naudojimą pagal jūsų įstaigos politiką.

Automatinis valymas ir termininė dezinfekcija

ISPĖJIMAS: Neapdorokite mikrochirurginių instrumentų automatinėje plovkykleje, nebent jos ciklas yra švelnus.

- Laikykite plovylės gamintojo nurodymų.

- Naudokite tik neutralaus pH valymo tirpalus.

- Jei instrumentas yra labai nešvarus, gali prireikiti pirmyn rankinio valymo neutralaus pH valymo tirpalu.

- Jstikinkite, kad visi instrumentalai su lankstais yra atidaryti ir kad skystis iš instrumentų su spindžiais galėti efektyviai nutekėti. Jei plovkykleje yra adapteriai spindžiamas, juos reikia pernaudoti instrumentams, kurieose yra spindžiai.
- Idėkite instrumentus į tinkamus laikiklius taip, kad jie pernelyje nejudėtų ir nesiliestų su kitais instrumentalais.
- Apdorokite instrumentą toliau nurodytomis sąlygomis. Valymo laikas ir sąlygos gali būti koreguojami atsižvelgiant į prietaiso taršos mastą. Toliau nurodytos sąlygos buvo validuoti naudojant neutralaus pH plovylį (Getinge Neutralwash) ir užteršiant dideliu organinių teršalų kiekui (Biomedical Instrumentation and Technology 2007; 41 (4): 324–331).

| Fazė | Laikas | Temperatūra |
|-------------------------------|---|----------------|
| Pirmasis plovimas | 3 minutės | 30 °C (86 °F) |
| Plovimas ¹ | 10 minučių | 40 °C (104 °F) |
| Plovimas ² | 10 minučių | 30 °C (86 °F) |
| Skalavimas | 3 minutės | 30 °C (86 °F) |
| Šildomas galutinis skalavimas | 50 minučių 80 °C (176 °F) arba 10 minučių 90 °C (194 °F) temperatūroje ³ | |
| Džiovinimas | Stebint – neviršykite 110 °C (230 °F) ⁴ | |

¹'Neutralaus pH plovylis: Koncentracija koreguokite pagal plovylilio gamintojo nurodymus del vandens kokybes ir instrumento nešvarumu laipsnio.

²'Minimalios termininių dezinfekcijos poveikio sąlygos.

³Kadangi valytai dažnai tenka didelį mišrių prieitasių kiekį, džiovinimo efektyvumas skirtis pagal įrangos pobūdį ir apdorojamų instrumentų tipą. Todėl džiovinimo parametrus reikia nustatyti stebint.

7. Po apdorojimo atidžiai patirkrinkite, ar instrumentas yra švarus, ar nėra pernelyje ir ar jis tinkamai veikia. Jei po apdorojimo ant instrumento liko matoma nešvarumas, jie reikia į nauju apdropti arba nuvalyti rankiniu būdu.

Rankinis valymas

1. Jei reikia, išardykite instrumentą ir apžiūrėkite, ar jis nepažeistas ar ir nerā korozijos.
2. Pradžioje instrumentu nuskalaukite mažiausiai 30 sekundžių laikydami ji po šaltu tekantių vandeniu, sukdami instrumentą, kad visus paviršius ir ertmes nuskalautų tekančius vandus. Atsižvelgiant į instrumento dydį ir taršos mastą, gali prireiki papildomo skalavimo.
3. Idėkite instrumentą į tinkamą švarų rezervuarą, priryplydę šviežiu neutralaus pH valymo tirpalu, skirtus medicinos prietaisams arba chirurginiams instrumentams. Jstikinkite, kad instrumentas yra visiškai parandintas į valymo tirpalą. Šios sąlygos buvo validuoti naudojant neutralaus pH plovylį (Steris ProKlenz NpH) ir užteršiant dideliu organinių teršalų kiekui (Biomedical Instrumentation and Technology 2007; 41 (4): 324–331).
4. Minkštų valymo šepetulį laikydami instrumentą parandintą į valymo tirpalą bent 5 minutes švelniai nuvalykite visus instrumento paviršius. Instrumentas valykite tol, kol pašalinsite visus matomus nešvarumus.
5. Skalaukite instrumentą mažiausiai 30 sekundžių laikydami ji po šaltu tekantių vandeniu, sukdami instrumentą, kad visus paviršius ir ertmes nuskalautų tekančius vandus. Atsižvelgiant į instrumento dydį ir nešvarumų kiekių gali prireiki papildomo skalavimo.
6. Idėkite instrumentą į ultragarsinę vonelę, priryplydę šviežiu neutralaus pH valymo tirpalu, ir 5 minutes veikite ultragarsu. Naudokite tik valymo tirpalus, skirtus medicinos prietaisams arba chirurginiams instrumentams. Jstikinkite, kad instrumentas yra visiškai parandintas į valymo tirpalą. Velydamis neperkarauti ultragarsinė vonelės ir neleiskite instrumentams liestis tarpusvare. Per tai valymo ciklo neapdorokymu metalikų.
7. Kai valymo tirpalas tampa akivaizdžiai nešvaras, jei reikia pakeisti. Ultragarsine vonelė reikia nusausinti ir išvalyta kiekvienu dieną, kai ji naudojama, arba dažniau, jei ji akivaizdžiai nešvarai. Valydami ir nusausindami ultragarsinę vonelę laikykites gamintojo nurodymų.
8. Jei ant instrumento liko matomų nešvarumų, pakartokite 4–6 veiksmus.
9. Skalaukite instrumentą mažiausiai 30 sekundžių laikydami ji po šiltu (nuo 27 iki 44 °C / nuo 80 iki 111 °F temperatūros) tekantių vandeniu, sukdami instrumentą, kad ant visus paviršius ir ertmes nuskalautų tekančius vandus. Atsižvelgiant į instrumento dydį gali prireiki papildomo skalavimo.
10. Instrumentu parandinkite į švarų rezervuarą, kuriame yra šviežio dejonizuoto arba distiliuoto vandens, ir palikite instrumentą mirkti mažiausiai tris minutes.
11. Instrumentu parandinkite į antrąjį švarų rezervuarą, kuriame yra šviežio dejonizuoto arba distiliuoto vandens, ir palikite instrumentą mirkti mažiausiai tris minutes.
12. Paskutinį kartą skalaukite instrumentą steriliuu arba dejonizuotu vandenu mažiausiai 30 sekundžių, sukdami instrumentą, kad visus paviršius ir ertmes nuskalautų tekančius vandus.

Dezinfekcija

Kadangi ant prietaiso gali likti cheminių medžiagų likučių, sukeliančių nepageidaujamą reakciją, Bausch + Lomb nerekomenduoja su instrumentalais naudoti skystų cheminių dezinfekčių ar sterilizuojančių medžiagų. Pirmiesiame skyriuje „Automatinis valymas ir termininė dezinfekcija“ pateikiame instrumentų termininės dezinfekcijos automatinėje plovkykleje / dezinfekavimo iženginyje procedūrus.

Džiovinimas

Atsargiai nusausinkite instrumentą pūku neskleidžiančią chirurgine servetėle arba išpuškite instrumentų mikrofiltruotu suslėgtuoju oru.

Priežiūra, apžiura ir bandymai

Po valymo patirkrinkite, ar pašalinkti visi matomi nešvarumai ir ar prietaisas veikia taip, kaip numatytu.

Pakavimas

Supakuokite instrumentą į tinkamą sterilizavimo maišeli, centrinio tiekimo kambario plėvelę arba déklą.

Sterilizavimas

Jei priekai kurtais instrumento pateiktose naudojimo instrukcijose nenurodyta kitaip, instrumentus ir instrumentalų padėklius galima sterilizuoti sūs drėgno karščio (garų) sterilizavimo būdais:

- Aukštos temperatūros prevakuuminis autoklavavimas: 132 °C (270 °F) 4 minutes; suvyniojus.
- Standartinis gravitacinis autoklavavimas: 121 °C (250 °F) 10 minučių; suvyniojus.
- Didelės spartos (momentinės) autoklavavimas: 132 °C (270 °F) 10 minučių; suvyniojus, bet uždengus.

ISPĖJIMAS: Instrumentai, apdropti suvyniotame instrumentų dekkle, turi būti dedami į dékla taip, kad garių liestysi su visais instrumento paviršiais. Nekratavus instrumentų liko skatinis spalvos pasikeitimai, dėmų ir rūdių atsiradimai.

ISPĖJIMAS: Momentinės sterilizacijos (greito naudojimo garais) turėtų būti naudojamas tik skubiam pakartotiniam apdorojimui ir neturėtų būti naudojamas išprastam instrumento apdorojimui. Prietaisai, apdropti greito sterilizavimo būdu, turėtų būti apdrojami atskirai arba déklos, specialiai skirtuose naudoti momentiniam sterilizavimui. Greitai sterilizuotas daiktus reikia naudinti nedelsiant ir nelaikeyti pakesniams naudojimui. Žr. ANSI/AAMI ST79, paskutinę peržiūrą ir savo įstaigos politiką dėl greito sterilizavimo taikymo ribojimų.

ISPĖJIMAS: Vienkartiniai instrumentai neturėtų būti apdrojami pakartotinai.

ISPĖJIMAS: Instrumentas ir (arba) instrumento déklas turi būti apdrojami per visą sterilizavimo džiovinimo ciklą, nes liekamoji drėgmė iš autoklavų gali skatinį spalvos pasikeitimą, dėmų ir rūdių atsiradimą.

ISPĖJIMAS: Nors instrumentams buvo validuoti 121 °C gravitacijos tipo, 30 minučių visas ciklas, naudotojas turi užtikrinti, kad naudojant sterilizavimo dékla instrumentus nebūtų perkrauti, nes tai galėtų netolygų džiūvimo laiką.

ISPĖJIMAS: Standžiosios instrumentų galuukai apsaugos turėtų būti sterilizuojamos tik penkis (5) kartus ar mažiau. Siliokono vamzdželių antgalii apsaugų sterilizuoti negalima.

Laikymas

Po sterilizacijos supakuotus instrumentus galima laikyti švarioje vietoje, kurioje yra pastovi temperatūra ir drėgmė, kaip nustatyta įstaigos taisyklėse.

PAPILDOMA INFORMACIJA

- Daugiau informacijos apie instrumentų pakartotinį apdorojimą ir informacijos apie deimantinių peilių ir kitų speciaлиų instrumentų pakartotinį apdorojimą pateikiama adresu <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Informacijos apie elektrinių instrumentų valymą ieškokite prietaiso savininko vadove.
- Papildomos informacijos apie pakartotinį oftalmologinių instrumentų apdorojimą žr.:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance, dabartinė versija.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA

Rx ONLY
PRESCRIPTION
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE

DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Gaminotas:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ yra Bausch & Lomb Incorporated arba jos filialų prekių ženklas.
Visi kitų prekių ženklai ir (arba) logotipai yra atitinkamų savininkų prekių ženklai.
© 2022 Bausch & Lomb Incorporated arba jos filialai

www.storzeye.com
039005466/4080904
Perž. 2022-10

no

REPROSESSERINGSINSTRUKSJONER

GENERELLE KOMMENTARER

De følgende instruksjonene er validert av Bausch + Lomb som EGNEDE til å forberede en medisinsk enhet for gjenbruk. Det er behandlerens ansvar å sikre at behandlingen slik den utføres ved hjelp av utstyr, materialer og personell ved fasiliteten, gir de ønskede resultatene. Dette krever validering og rutinemessig overvåking av prosessen. På samme måte skal ethvert avvik fra instruksjonene som behandleren ønsker å gjennomføre, evalueres for effektivitet og potensielle negative konsekvenser. Alle rengjørings- og steriliseringsprosesser krever validering på brukstedet. Effektiviteten vil avhenge av mange faktorer, og det kan bare gis generelle retningslinjer for riktig rengjøring og sterilisering av enheten.

Produktene er, med mindre annet er oppgitt, levert av Bausch + Lomb i ikke-steril tilstand og skal ikke brukes uten å være rengjort, desinfisert og sterilisert.

Disse instruksjonene er ment å brukes bare av personer med nødvendig kunnskap og oppleveling.

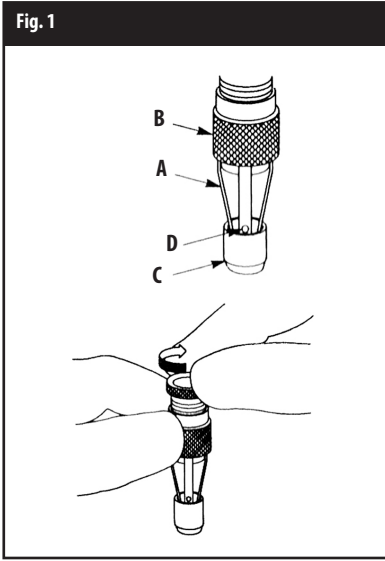
Rengjørings- og desinfiseringsutstyr skal være kvalifisert og validert, slik at det er egnet for tiltenkt formål.

ADVARSLER

- Ikke senk instrumenter ned i opplosninger som inneholder klor eller klorid, da disse stoffene kan forårsake korrosjon og skade instrumentet.
- Ikke behandle mikrokirurgiske instrumenter i vaskemaskin med mindre maskinen vasker mildt.
- Ikke behandle instrumenter ment for engangsbruk.
- Hurtigsterilisering skal kun forbeholdes nadreprosessering, og skal ikke brukes til rutinemessig sterilisering av instrumentet. Hurtigsteriliserte artikler skal brukes umiddelbart og ikke lagres for senere bruk. Se ANSI/AAMI ST79, gjeldende revisjon, samt din institusjons restriksjoner på bruk av hurtigsterilisering.
- Lange, smale kanyleringer og blindhull krever særlig oppmerksomhet under rengjøring.
- Ikke bruk denne prosedyren på diamantkniver.

BRUKSANVISNING

1. Velg riktig bladstørrelse for prosedyren.
2. Se Fig. 1 angående monteringsanvisninger. Legg armene til cylinderborhåndstykket (Fig. 1-A) i bladet (Fig. 1-B) slik at utstikkerne (Fig. 1-C) på armen (Fig. 1-D) hviler mot den utvendige kanten av bladet. På samme vis skal spissene på armene hvile mot kanten på innssiden av bladet.
3. Med håndstykket nøyde plassert i bladet legger du tommelen og pekefingeren på den ene hånden din på det øvre, riflete håndstykket og tommelen og pekefingeren på den andre hånden på det nedre, riflete håndstykket. Drei det øvre, riflete håndstykket med urviseren helt til cylinderborhåndstykket holder bladet godt fast.



MERK: Etter at håndstykket har blitt brukt med et større cylinderborblad, må de fire fjærmene komprimeres for hånd for å passe til et mindre blad.

ADVARSEL: Etter at du har fjernet cylinderboret fra holderen, må du kontrollere nøyde at bladet hviler perfekt på utstikkerne på cylinderborarmene.

ADVARSEL: Cylinderborholderen kan gjenbrukes, men cylinderborbladet er kun til engangsbruk og skal ikke gjenbrukes.

BEGRENNSNINGER PÅ REPROSESSERING

Reprosessering i henhold til instruksjonene nedenfor skal ikke virke negativt inn på instrumentenes funksjonalitet. Instrumentets levetid bestemmes av graden av slitasje og skade under bruk.

INSTRUKSJONER

Bruksstedet

- Etter bruk skal tilsmussing så snart som mulig fjernes fra instrumentet ved hjelp av en engangsklut eller et tørkepapir.
- Instrumentet skal holdes fuktig, slik at tilsmussing ikke tørker på instrumentet.

ADVARSEL: Ikke senk instrumenter ned i opplosninger som inneholder klor eller klorid, da disse stoffene kan forårsake korrosjon og skade instrumentet.

ADVARSEL: Instrumenter ment for engangsbruk skal ikke reprosesseres.

Pakkning og transport

- Instrumentene skal reprosesseres så snart som mulig.
- Instrumentene skal plasseres i en egen beholder, slik at personell kan beskyttes mot kontaminasjon under transport til dekontamineringsområdet.

Forberedelse til dekontaminering og rengjøring

Generelle forholdsregler skal tas, inkludert bruk av egnet personlig verneutstyr (hansker, ansiktsskjerm, forkle osv.) i henhold til din institusjons retningslinjer.

Automatisk rengjøring og termisk desinfisering

ADVARSEL: Ikke behandle mikrokirurgiske instrumenter i vaskemaskin med mindre maskinen vasker mildt.

1. Følg instruksjonene fra produsenten av vaskemaskinen.
2. Bare bruk rengjøringsopplosninger med nøytral pH.
3. Dersom det er mye tilsmussing på instrumentet, kan det være nødvendig å forenligjore instrumentet manuelt med en rengjøringsopplosning med nøytral pH.
4. Forsikr deg om at hengslede instrumenter er åpne og at instrumenter med lumen kan dreneres effektivt. Dersom det kan monteres lumenadaptere på vaskemaskinen, skal disse brukes til instrumenter med lumen.
5. Plasser instrumentene i egnede beholdere, slik at de ikke blir utsatt for kraftige bevegelser eller kommer i kontakt med andre instrumenter.
6. Behandle instrumentet i henhold til betingelsene nedenfor. Rengjøringstidene og betingelsene kan justeres ut fra hvor mye tilsmussing det er på instrumentet. Betingelsene nedenfor ble validert ved hjelp av et rengjøringsmiddel med nøytral pH (Getinge Neutrash) og en kraftig organisk væskeblanding (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fase | Tid | Temperatur |
|----------------------------------|--|----------------|
| Forvask | 3 minutter | 30 °C (86 °F) |
| Vask ¹ | 10 minutter | 40 °C (104 °F) |
| Vask ¹ | 10 minutter | 30 °C (86 °F) |
| Skylling | 3 minutter | 30 °C (86 °F) |
| Sluttskylling med høy temperatur | 50 minutter på 80 °C (176 °F) eller 10 minutter på 90 °C (194 °F) ² | |
| Torking | Observasjon – Ikke overskrid 110 °C (230 °F) ³ | |

¹pH-nøytralt vaskemiddel: Juster konsentrasjonen i henhold til vaskemiddelprodusentens anvisninger med hensyn til vannkvalitet og tilsmussing av instrumentet.

²Minimum eksponeringsbegrensning for termisk desinfisering.

³Siden rengjøring ofte involverer ulike instrumenter, vil tørkeeffektiviteten variere avhengig av utstyret som brukes og arten og volumet til lasten som behandles. Tørkeparametene må derfor fastslås gjennom observasjon.

7. Etter behandling må instrumentet inspisieres nøyde for å sikre at det er rent, ikke har tegn på skade og fungerer som det skal. Dersom det fortsatt er synlig tilsmussing på instrumentet etter behandlingen, skal det reprosesseres eller rengjøres manuelt.

Manuell rengjøring

1. Demontér instrumentet hvis relevant, og inspirér det for skade eller korrosjon.
2. Forhåndsskyll instrumentet ved å holde det under kaldt, rennende vann i minst 30 sekunder. Roter instrumentet for å eksponere alle overflater og hulrom for rennende vann. Ekstra skylling kan være nødvendig avhengig av mengden tilsmussing på instrumentet.
3. Plasser instrumentet i et egenrent renset fat med en fersk rengjøringsopplosning med nøytral pH som er tilberedt i henhold til anvisningene fra rengjøringsmiddelprodusenten. Bare bruk rengjøringsopplosninger som er merket for bruk med medisinske enheter eller kirurgiske instrumenter. Forsikr deg om at instrumentet er helt senket ned i rengjøringsopplosningen. Betingelsene nedenfor ble validert ved hjelp av et rengjøringsmiddel med nøytral pH (Stéris ProKlenz NpH) og en kraftig organisk væskeblanding (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Bruk en myk rengjøringsborste til å skrubbe instrumentets overflate forsiktig. La instrumentet være i rengjøringsopplosningen i minst 5 minutter. Rengjør instrumentet intill all synlig tilsmussing er fjernet.
5. Skyll instrumentet ved å holde det under kaldt, rennende vann i minst 30 sekunder. Roter instrumentet for å eksponere alle overflater og hulrom for rennende vann. Ekstra skylling kan være nødvendig avhengig av mengden tilsmussing.
6. Plasser instrumentet i et ultrasonisk badefat med fylt med en fersk rengjøringsopplosning med nøytral pH, og soniker i 5 minutter. Bare bruk rengjøringsopplosninger som er merket for bruk med medisinske enheter eller kirurgiske instrumenter. Forsikr deg om at instrumentet er helt senket ned i rengjøringsopplosningen. Ikke overbelast det ultrasoniske badefatet, og ikke la instrumentene komme i kontakt med hverandre under rengjøringen. Ikke behandle ulike metaller i samme ultrasoniske rengjøringssyklen.
7. Rengjøringsopplosningen skal skiftes ut for den blir synlig tilsmusset. Det ultrasoniske badefatet skal tommes og rengjøres hver dag det er i bruk, eller oftere dersom det er synlig tilsmussing på instrumentet. Følg produsentens instruksjoner for rengjøring og tomming av det ultrasoniske badefatet.
8. Gjenta trinn 4–6 etter behov dersom det fortsatt er synlig tilsmussing på instrumentet.
9. Skyll instrumentet ved å holde det under varmt (27 °C til 44 °C / 80 °F til 111 °F) rennende vann i minst 30 sekunder. Roter instrumentet for å eksponere alle overflater og hulrom for rennende vann. Ekstra skylling kan være nødvendig avhengig av størrelsen på instrumentet.
10. Senk instrumentet ned i et rent renset fat med ferskt avionisert eller destillert vann, og la det bløtlegges i minst tre minutter.
11. Senk instrumentet ned i et annet rent renset fat med ferskt avionisert eller destillert vann, og la det bløtlegges i minst tre minutter.
12. Utfor en sluttskylling av instrumentet med sterilitt destillert eller avionisert vann i minst 30 sekunder. Roter instrumentet for å eksponere alle overflater og hulrom for rennende vann.

Desinfisering

Grunnet risikoen for at det kan være kjemikalierester på instrumentet som kan forårsake negative effekter, anbefaler ikke Bausch + Lomb bruk av flytende kjemiske desinfeksjonsmidler eller steriliseringsmidler i kombinasjon med instrumenter. Se Automatisk rengjøring og termisk desinfisering ovenfor for prosedyrer i tilknytning til termisk desinfisering av instrumenter i vaskemaskin/desinfeksjonsapparat.

Tørking

Tørk instrumentet grundig med en løft engangsklut, eller blås instrumentet tørt med mikrofiltrert forstørt luft.

Vedlikehold, inspeksjon og testing

Etter rengjøring skal du inspirere instrumentet for å forsikre deg om at all synlig tilsmussing er fjernet og at instrumentet fungerer slik det skal.

Innpakking

Pakk instrumentet i en passende steriliseringspose, innpakning fra sterilsentralen eller brett.

Sterilisering

Med mindre annet er oppgitt i bruksanvisningen som følger med det enkelte instrumentet, kan instrumenter og instrumentbrett steriliseres med følgende steriliseringsmetoder med fuktig varme (damp):

- Autoklaving med høy temperatur og forvakuum: 132 °C (270 °F) i 4 minutter, innpakket.
- Standard gravitasjonsautoklav: 121 °C (250 °F) i 30 minutter, innpakket.
- Autoklaving med høy hastighet (flash): 132 °C (270 °F) i 10 minutter; ikke innpakket, men tildekket.

ADVARSEL: Instrumenter behandles i et innpakket instrumentbrett som plastes på brettet på måte som gjør at damp kan komme i kontakt med alle overflater på instrumentet. Ikke stable instrumentene oppå hverandre, da dette kan blokkere dampintregning og kondensatremering. Ikke overbelast brettet. Tungt lastede instrumentbrett skal behandles med dampsterilisering med høy temperatur ved forvakuum.

ADVARSEL: Hurtigsterilisering (dampsterilisering for umiddelbar bruk) skal kun forbeholdes nadreprosessering, og skal ikke brukes til rutinemessig sterilisering av instrumentet. Instrumenter behandles med hurtigsterilisering skal behandles individuelt eller på brett som er spesielt utformet for bruk med hurtigsterilisering. Hurtigsteriliserte artikler skal brukes umiddelbart og ikke lagres for senere bruk. Se ANSI/AAMI ST79, gjeldende revisjon, samt din institusjons restriksjoner på bruk av hurtigsterilisering.

ADVARSEL: Instrumenter ment for engangsbruk skal ikke reprosesseres.

ADVARSEL: Instrumentet og/eller instrumentbrettet skal behandles i en fullstendig steriliseringsstørkyskuts, da restfukt fra autoklaver kan føre til flekker, misfarging og rust.

ADVARSEL: Selv om instrumenter er validert til type 121 °C gravitasjon, 30 minutter full sykuls, må brukeren sørge for at steriliseringssbrett ikke overbelastes med instrumenter, noe som kan føre til ujevne tørketider.

ADVARSEL: Stive instrumenter som ikke er sterilisert med silikon skal aldri steriliseres.

Lagring

Etter sterilisering kan innpakkede instrumenter lagres på et rent område uten ekstreme temperaturer og ekstrem luftfuktighet, i henhold til retningslinjene ved din institusjon.

YTTERLIGERE INFORMASJON

- For ytterligere informasjon om reposessering av instrumenter og informasjon om reposessering av diamantkniver og andre spesialinstrumenter, se <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- For informasjon om rengjøring av motoriserte instrumenter, se bruksanvisningen for instrumentet.
- For ytterligere informasjon med hensyn til reposessering av øyeinstrumenter, se:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, gjeldende revisjon, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



MANUFACTURER

Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Produsert av:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ er et varemerke tilhørende Bausch & Lomb Incorporated eller tilknyttede selskaper.
Alle andre produkt-/merkenavn og/eller logør er varemerker for sine respektive eiere.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated eller tilknyttede selskaper

www.storzeye.com

039005466/4080904

Rev. 2022-10

pl

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PONOWNEGO PRZETWARZANIA

UWAGI OGÓLNE

Poniższe instrukcje zostały zatwierdzone przez firmę Bausch + Lomb jako UMOŻLIWIJĄCE przygotowanie wyrobu medycznego do ponownego użycia. Za zapewnienie, że przygotowanie narzędzi z wykorzystaniem dostępnego sprzętu i materiałów przez personel placówki rzeczywiście pozwala uzyskać oczekiwany rezultat, odpowiada osoba je przygotowująca. Wymaga to zatwierdzania oraz rutynowego monitorowania procesu. Ponadto wszelkie odstępstwa od dostarczonych instrukcji dokonane przez osobę przetwarzającą narzędzia powinny zostać właściwie ocenione pod kątem skuteczności oraz możliwych niepożądanych skutków. Wszystkie procedury czyszczenia i sterylizacji wymagają zatwierdzenia w miejscu ich wykorzystywania. Ich skuteczność zależy od wielu czynników; możliwe jest jedynie dostarczenie ogólnych wytycznych dotyczących poprawnego czyszczenia i sterylizacji narzędzi.

O ile nie określono inaczej, produkty dostarczane są przez firmę Bausch + Lomb w stanie niesterylnym i nie należy ich używać bez wcześniejszego czyszczenia, dezynfekcji i sterylizacji.

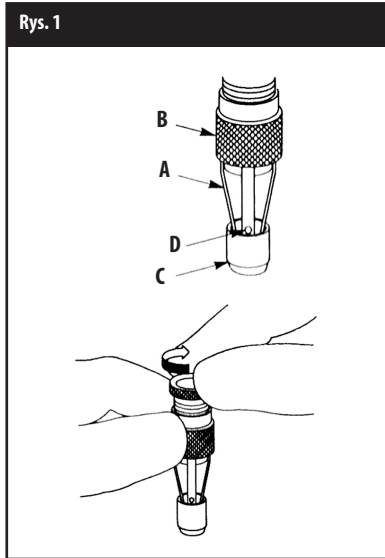
Niniejsze instrukcje są przeznaczone do stosowania wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i właściwe przeszkolenie. Sprzęt używany w procesach czyszczenia i dezynfekcji powinien być oceniony i zatwierdzony w celu zapewnienia, że jest on odpowiedni do zaplanowanego przeznaczenia.

OSTRZEŻENIA

- Nie należy zanurzać narzędzi w roztworach zawierających chlor lub chlorki, ponieważ może to wywołać korozję i spowodować uszkodzenie narzędzi.
- Nie należy przetwarzać narzędzi mikrochirurgicznych w automatycznym urządzeniu myjącym, chyba że posiada ono funkcję delikatnego cyklu.
- Nie należy przetwarzać narzędzi jednorazowego użytku.
- Szybka sterylizacja parowa powinna być zarezerwowana wyłącznie do nagich wypadków. Nie należy jej stosować w rutynowych procedurach sterylizacji narzędzi. Przedmioty sterylizowane metodą szybkiej sterylizacji parowej powinny zostać użyte natychmiastowo; nie należy ich przechowywać w celu późniejszego wykorzystania. Informacje dotyczące ograniczeń stosowania szybkiej sterylizacji parowej są zawarte w aktualnej wersji dokumentu ANSI/AAMI ST79, a także w przepisach obowiązujących w danej instytucji.
- Czyszczenie narzędzi z długimi i wąskimi złobieniami oraz z nieprzelotowymi otworami wymaga szczególnej uwagi.
- Nie należy stosować tej procedury do noży z diamentowymi ostrzach.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Wybrać odpowiedni rozmiar ostrza pod kątem zabiegu.
- Instrukcję montażu znaleźć można na Rys. 1. Umieścić ramiona rękojeści trepanu (Rys. 1-A) w ostrzu (Rys. 1-B), tak aby wypustki (Rys. 1-C) ramion (Rys. 1-D) spoczywały na zewnętrznej krawędzi ostrza. Podobnie końcówki ramion powinny spoczywać na wypustce wewnętrznej ostrza.
- Gdy rękojeść zostanie dokładnie umiejscowiona w ostrzu, umieścić kciuk i palec wskażający jedną dloni na górze, radelkowaną częścią rękojeści, a kciuk i palec wskażający drugiej dloni na dolnej, radelkowaną częścią rękojeści. Delikatnie przekreślić w prawo górną, radelkowaną część, aż do momentu pełnego zaciśnięcia ostrza na rękojeści trepanu.



UWAGA: Po użyciu rękojeści z większym ostrzem trepanu cztery ramiona sprężynowe należy ścisnąć dlonią, aby dopasować je do ostrza o mniejszym rozmiarze.

OSTRZEŻENIE: Po wyjęciu trepanu z kasety należy dokładnie sprawdzić, czy ostrze idealnie spoczywa na wypustkach ramion trepanu.

OSTRZEŻENIE: Choć rękojeść trepanu jest wielokrotnego użytku, jednak ostrze trepanu jest wyłącznie jednorazowego użytku i nie powinno być użyte ponownie.

OGRAŃCZENIA DOTYCZĄCE PONOWNEGO PRZETWARZANIA

Ponowne przetwarzanie, przeprowadzone zgodnie z instrukcjami podanymi poniżej, nie powinno niekorzystnie wpływać na funkcjonalność narzędzi. Czas eksploatacji danego narzędzia zależy od jego zużycia podczas użytkowania.

INSTRUKCJA

Miejsce wykorzystywania

- Po użyciu powinno zostać jak najszybciej oczyszczone z nagromadzonych zanieczyszczeń przy użyciu jednorazowej szmatki/ręcznika papierowego.
- Narzędzie powinno być stale wilgotne, aby nie doszło do zaschnięcia na nim zanieczyszczeń.

OSTRZEŻENIE: Nie należy zanurzać narzędzi w roztworach zawierających chlor lub chlorki, ponieważ może to wywołać korozję i spowodować uszkodzenie narzędzi.

OSTRZEŻENIE: Nie należy ponownie przetwarzać narzędzi jednorazowego użytku.

Pakowanie i transport

- Narzędzia powinny zostać jak najszybciej przetworzone ponownie.
- Narzędzia należy umieścić w odpowiednim pojemniku, w celu ochrony personelu przed skażeniem w czasie transportu do obszaru, w którym odbywa się odkażanie.

Przygotowanie do odkażenia i czyszczenia

Należy przede wszystkim stosować standardowe środki ostrożności, m.in. stosować odpowiednie środki ochrony osobistej (rękawice, osłona na twarz, fartuch itp.), zgodnie z zasadami obowiązującymi w danej instytucji.

Czyszczenie automatyczne i dezynfekcja termiczna

OSTRZEŻENIE: Należy przetwarzać narzędzi mikrochirurgicznych w automatycznym urządzeniu myjącym, chyba że posiada ono funkcję delikatnego cyklu.

- Należy przestrzegać instrukcji producenta urządzenia myjącego.
- Należy stosować wyłącznie roztwory czyszczące o obojętnym pH.
- Jeżeli na narzędziu widoczne są duże zabrudzenia, wówczas niezbędne może być wstępne czyszczenie ręczne przy użyciu roztworu czyszczącego o obojętnym pH.
- Należy upewnić się, że wszystkie narzędzia z zawiasami są otwarte i że ze wszystkich przewodów lub kanałów roztwór może skutecznie spływać. Jeżeli urządzenie myjące jest wyposażone w końcówki do przewodów, należy ich użyć do mycia narzędzi z przewodami.
- Narzędzia należy umieścić w odpowiednich pojemnikach do przenoszenia, tak aby nie przenieszały się nadmiernie ani nie stykały się z innymi narzędziami.
- Narzędzia należy przetwarzać zgodnie z warunkami określonymi poniżej. Czas i warunki czyszczenia mogą być regulowane w zależności od stopnia zanieczyszczenia narzędzi. Warunki podane poniżej oszacowane zostały dla środka myjącego o obojętnym pH (Getinge Neutrawash) i znacznego zabrudzenia organicznego (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Faza | Czas | Temperatura |
|----------------------------------|--|--------------|
| Czyszczenie wstępne | 3 minuty | 30°C (86°F) |
| Mycie ¹ | 10 minut | 40°C (104°F) |
| Mycie ¹ | 10 minut | 30°C (86°F) |
| Plukanie | 3 minuty | 30°C (86°F) |
| Końcowe plukanie z podgrzewaniem | 50 minut w temp. 80°C (176°F) lub 10 minut w temp. 90°C (194°F) ² | |
| Suszenie | Zależnie od obserwacji – Nie przekracza 110°C (230°F) ³ | |

¹Środek myjący o obojętnym pH: Dopasować stężenie zgodnie z wytycznymi producenta środka myjącego dotyczącymi jakości wody i stopnia zabrudzenia narzędzia.

²Warunki minimalnej ekspozycji w przypadku dezynfekcji termicznej.

³Ponieważ czyszczenie często dotyczy wielu narzędzi jednocześnie, skuteczność suszenia będzie różna zależnie od używanego sprzętu oraz charakteru i ilości suszonych narzędzi. W związku z tym parametry suszenia należy wyznaczyć na podstawie obserwacji.

- Po zakończeniu przetwarzania narzędzie należy dokładnie sprawdzić pod kątem czystości, śladow uszkodzenia oraz prawidłowego działania. Jeżeli po zakończeniu przetwarzania na narzędziu pozostały widoczne zanieczyszczenia, musi ono zostać ponownie przetworzone lub oczyszczone ręcznie.

Czyszczenie ręczne

- Rozmontować narzędzie, jeśli jest to konieczne, i sprawdzić je pod kątem uszkodzeń lub oznak korozji.
- Wypłukać wstępnie narzędzie, trzymając je pod bieżącą zimną wodą z kranu przez co najmniej 30 sekund, obracając je tak, aby wszystkie powierzchnie i zagłębiania znalazły się pod strumieniem wody. W zależności od rozmiaru narzędzia i stopnia jego zabrudzenia może być konieczne dodatkowe plukanie.
- Umieścić narzędzie w odpowiedniej czystej kuwecie wypełnionej świeżym roztworem czyszczącym o obojętnym pH, przygotowanym zgodnie z zaleceniami producenta roztworu. Należy używać wyłącznie roztworów czyszczących oznakowanych jako nadające się do wyrobów medycznych lub narzędzi chirurgicznych. Upewnić się, że narzędzie jest całkowicie zanurzone w roztworze czyszczącym. Warunki podane poniżej oszacowane zostały dla środka myjącego o obojętnym pH (Steris ProKlenz NPh) i znacznego zabrudzenia organicznego (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
- Używając miękkiej szczoteczki, delikatnie oczyścić wszystkie powierzchnie narzędzia, przy czym powinno ono cały czas pozostawać zanurzone w roztworze czyszczącym przez co najmniej 5 minut. Wyczyścić narzędzie tak, aby wszystkie widoczne zanieczyszczenia zostały usunięte.
- Wypłukać narzędzie, trzymając je pod bieżącą zimną wodą z kranu przez co najmniej 30 sekund, obracając je tak, aby wszystkie powierzchnie i zagłębiania znalazły się pod strumieniem wody. W zależności od rozmiarów narzędzia i stopnia jego zabrudzenia może być konieczne dodatkowe plukanie.
- Umieścić narzędzie w laźni ultradźwiękowej wypełnionej świeżym roztworem czyszczącym o obojętnym pH i poddać działaniu ultradźwięków przez 5 minut. Należy używać wyłącznie roztworów czyszczących oznakowanych jako nadające się do wyrobów medycznych lub narzędzi chirurgicznych. Upewnić się, że narzędzie jest całkowicie zanurzone w roztworze czyszczącym. Nie należy wkladać zbyt wielu narzędzi do laźni ultradźwiękowej, nie należy również dopuszczać do kontaktu pomiędzy narzędziami podczas czyszczenia. Należy przetwarzać różnych metali w tym samym cyklu czyszczenia ultradźwiękowego.
- Roztwór czyszczący należy wynieść zanim będzie zanieczyszczony w sposób widoczny. Laźnia ultradźwiękowa powinna być opróżniana i czyszczona codziennie w okresie użytkowania lub częściej, jeśli będzie widoczne zanieczyszczenia. Należy stosować się do instrukcji producenta dotyczących czyszczenia i osuszania lażni ultradźwiękowej.
- W razie potrzeby powtórzyć kroki 4-6, jeśli na narzędziu pozostały widoczne zanieczyszczenia.
- Wypłukać narzędzie, trzymając je pod bieżącą ciepłą wodą z kranu (27° do 44°C/80° do 111°F) przez co najmniej 30 sekund, obracając je tak, aby wszystkie powierzchnie i zagłębiania znalazły się pod strumieniem wody. W zależności od rozmiarów narzędzia może być konieczne dodatkowe plukanie.
- Zanurzyć narzędzie w czystej kuwecie zawierającej świeżą dejonizowaną lub destylowaną wodę i pozostawić na co najmniej trzy minuty.
- Zanurzyć narzędzie w drugiej czystej kuwecie zawierającej świeżą dejonizowaną lub destylowaną wodę i pozostawić na co najmniej trzy minuty.
- Wykonując końcowe plukanie narzędzia sterylizować lub dejonizować wodą przez co najmniej 30 sekund, obracając narzędzie tak, aby wszystkie powierzchnie i zagłębiania znalazły się pod strumieniem wody.

Dezynfekcja

Ze względu na możliwość pozostania na narzędziach resztek substancji chemicznych, które mogłyby wywołać niepożądane reakcje, firma Bausch + Lomb odradza stosowanie płynnych środków chemicznych do dezynfekcji lub sterylizacji narzędzi. Procedury termicznej dezynfekcji narzędzi w automatycznym urządzeniu do mycia/dezynfekcji opisano powyżej, w części Automatyczne czyszczenie i dezynfekcja termiczna.

Suszenie

Dokładnie osuszyć narzędzie za pomocą niestrzepiącej się ścieżki chirurgicznej lub używając wymuszonego przepływu mikrofiltrowanego powietrza.

Konserwacja, kontrola i testy

Po czyszczeniu należy skontrolować narzędzie, aby upewnić się, że zostały usunięte wszystkie widoczne zanieczyszczenia, oraz że narzędzie działa w sposób prawidłowy.

Pakowanie

Zapakować narzędzie w odpowiedni woreczek sterylizacyjny, owijając sterylizacyjny lub umieścić na tacy narzędziowej.

Sterylizacja

O ile nie podano inaczej w instrukcjach użycia dołączonych do konkretnego narzędzia, narzędzia i tace narzędziowe można sterylizować następującymi metodami sterylizacji ciempiem wilgotnym (parą):

- Autoklaw wysokotemperaturowy z próżnią wstępnią: 132°C (270°F) przez 4 minuty; z opakowaniem.
- Standardowy autoklaw grawitacyjny: 121°C (250°F) przez 30 minut; z opakowaniem.
- Autoklaw do szybkiej sterylizacji (parowej): 132°C (270°F) przez 10 minut; bez opakowania, ale pod przykryciem.

OSTRZEŻENIE: Narzędzia przygotowywane na zawiniętej tacy powinny być umieszczone na tacy w taki sposób, aby para miała kontakt ze wszystkimi powierzchniami narzędzi. Nie układać narzędzi jedno na drugim, ponieważ może to blokować przepływanie pary i odprowadzanie kondensatu. Nie przeładowywać tac. Narzędzia umieszczone na załadowanych tacach powinny być przygotowywane z wykorzystaniem sterylizacji parowej w warunkach wysokiej temperatury z późną wstępna.

OSTRZEŻENIE: Szybka sterylizacja (parowa) powinna być zarezerwowana wyłącznie do stosowania w nagłych wypadkach, nie należy jej stosować w rutynowych procedurach sterylizacji narzędzi. Narzędzia poddawane szybkiej sterylizacji powinny być sterylizowane metodą szybkiej sterylizacji parowej powinny zostać użyte natychmiastowo; nie należy ich przechowywać w celu późniejszego wykorzystania. Informacje dotyczące ograniczeń stosowania szybkiej sterylizacji parowej są zawarte w aktualnej wersji dokumentu ANSI/AAMI ST79, a także w przepisach obowiązujących w danej instytucji.

OSTRZEŻENIE: Nie należy ponownie przetwarzać narzędzi jednorazowego użytku.

OSTRZEŻENIE: Narzędzia i/lub tace narzędziowe muszą być poddawane procesowi sterylizacji z pełnym cyklem suszenia ze względu na to, że wilgoć pozostała po sterylizacji może być przyczyną pojawiania się plam, odbarwień oraz rdzy.

OSTRZEŻENIE: Choć narzędzia zostały zatwierdzone do stosowania w pełnym cyklu 30 minut, temp. 121°C z odpowiedzianiem grawitacyjnym, użytkownik musi dopilnować, aby, w przypadku korzystania z tacy do sterylizacji, nie było na niej nadmiaru narzędzi, co mogłoby spowodować niepowrótny czas suszenia.

OSTRZEŻENIE: Sztywne osłony na końcówki narzędzi należy sterylizować maksymalnie pięć (5) razy. Silikonowe osłonki końcówek przewodów nie powinny być w ogóle sterylizowane.

Przechowywanie

Po zakończeniu procesu sterylizacji zapakowane narzędzia mogą być przechowywane w czystym miejscu, zabezpieczonym przed ekstremalnymi warunkami w zakresie temperatury i wilgotności, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danej instytucji.

INFORMACJE DODATKOWE

- Dodatkowe informacje dotyczące ponownego przetwarzania narzędzi oraz informacje dotyczące ponownego przetwarzania noży o diamentowych ostrzach i innych narzędziach specjalnych można znaleźć na stronie <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Informacje dotyczące czyszczenia narzędzi posiadających zasilanie można znaleźć w instrukcji użytkownika narzędzia.
- Dodatkowe informacje dotyczące ponownego przetwarzania narzędzi okulistycznych – patrz:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, aktualna wersja, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-Sterile



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Prodcent:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

Nazwa STORZ jest znakiem towarowym firmy Bausch & Lomb Incorporated lub podmiotów z nią stowarzyszonych. Wszelkie inne marki/nazwy produktów i/lub logo są znakami towarowymi i należą do poszczególnych właścicieli.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated lub podmioty z nią stowarzyszone

www.storzeye.com
039005466/4080904
Wer. 2022-10

pt

INSTRUÇÕES DE REPROCESSAMENTO

COMENTÁRIOS GERAIS

As instruções seguintes foram validadas pela Bausch + Lomb como sendo CAPAZES de preparar um dispositivo médico para reutilização. Permanece da responsabilidade do processador garantir que o processamento é efetivamente realizado utilizando o equipamento, materiais e pessoal na instituição, de modo a obter os resultados desejados. Isto requer a validação e monitorização de rotina do processo. De igual modo, qualquer desvio por parte do processador das instruções fornecidas deverá ser devidamente avaliado quanto à sua eficácia e potenciais consequências adversas. Todos os processos de limpeza e esterilização requerem validação no ponto de utilização. A sua eficácia depende de vários fatores e só é possível fornecer uma orientação geral quanto à limpeza e esterilização adequadas do dispositivo.

Os produtos, salvo especificação em contrário, são fornecidos pela Bausch + Lomb num estado não esterilizado e não se destinam a ser utilizados sem serem limpos, desinfetados e esterilizados.

Estas instruções destinam-se a ser utilizadas apenas por pessoas com o devido conhecimento e formação.

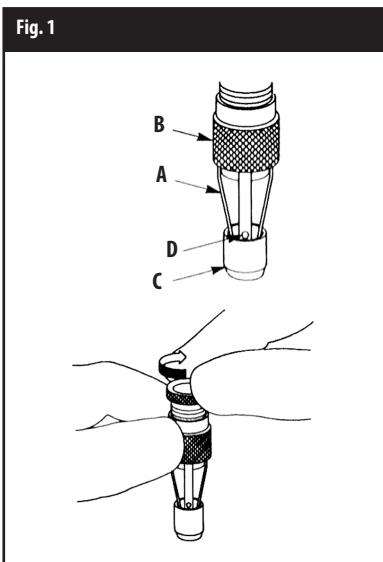
A limpeza e desinfecção do equipamento de processamento devem ser qualificadas e validadas para garantir a adequação à sua finalidade prevista.

ADVERTÊNCIAS

- Não mergulhe os instrumentos em soluções com cloro ou cloretos, uma vez que estes podem causar corrosão e danificar o instrumento.
- Não processe instrumentos microcirúrgicos numa máquina de lavar automática a não ser que tenha um ciclo para peças delicadas.
- Não processe instrumentos de utilização única.
- O processamento de esterilização flash deverá ser reservado apenas para o reprocessamento de emergência e não deve ser aplicado no processamento de esterilização de rotina do instrumento. Os itens esterilizados através da esterilização flash deverão ser utilizados imediatamente e não deverão ser armazenados para utilização posterior. Consulte as normas ANSI/AAMI ST79, redação atual, e as políticas da sua instituição quanto às restrições relativas à utilização da esterilização flash.
- As canulações longas estreitas e os orifícios cegos requerem uma atenção especial durante a limpeza.
- Não utilize este procedimento para bisturis de diamante.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Selecione o tamanho de lâmina apropriado para o procedimento.
2. Consultar na Fig. 1 as instruções de montagem. Coloque os braços da pega do trépano (Fig. 1-A) na lâmina (Fig. 1-B), de modo a que as saliências (Fig. 1-C) do braço (Fig. 1-D) posem na borda exterior da lâmina. De igual forma, as pontas dos braços devem posuir no rebordo no interior da lâmina.
3. Com a pega cuidadosamente posicionada na lâmina, coloque o polegar e o indicador de uma das mãos na pega serrilhada superior e o polegar e o indicador da outra mão na pega serrilhada inferior. Rode suavemente a pega serrilhada superior no sentido dos ponteiros do relógio, até a pega do trépano fixar a lâmina de forma segura.



NOTA: Após a utilização da pega com uma lâmina de trépano mais larga, os quatro braços de mola têm de ser comprimidos manualmente para se adaptarem a um tamanho de lâmina inferior.

ADVERTÊNCIA: Depois de remover o trépano do suporte, verifique cuidadosamente se a lâmina encaixa na perfeição nas saliências localizadas nos braços do trépano.

ADVERTÊNCIA: O suporte do trépano é reutilizável, mas a lâmina do trépano é de uso único e não deve ser reutilizada.

LIMITAÇÕES DO REPROCESSAMENTO

O reprocessamento efectuado em conformidade com as instruções fornecidas abaixo não deve afetar adversamente a funcionalidade dos instrumentos. A vida útil do instrumento é determinada pelo desgaste e danos durante a utilização.

INSTRUÇÕES

Ponto de utilização

- Após a utilização, o instrumento deve ser limpo para retirar os resíduos em excesso utilizando um pano descartável/toalhete de papel assim que possível.
- O instrumento deve ser mantido húmido para evitar que os resíduos sequem no instrumento.

ADVERTÊNCIA: Não mergulhe os instrumentos em soluções com cloro ou cloretos, uma vez que estes podem causar corrosão e danificar o instrumento.

ADVERTÊNCIA: Os instrumentos de utilização única não devem ser reprocessados.

Acondicionamento e transporte

- Os instrumentos devem ser reprocessados assim que possível.
- Os instrumentos devem ser colocados num recipiente adequado para proteger o pessoal contra a contaminação durante o transporte para a área de descontaminação.

Preparação para a descontaminação e limpeza

Deverem ser seguidas precauções universais, incluindo a utilização de equipamento de proteção individual adequado (luvas, viseira, avental, etc.) em conformidade com as políticas da sua instituição.

Limpeza automática e desinfecção térmica

ADVERTÊNCIA: Não processe instrumentos microcirúrgicos numa máquina de lavar automática a não ser que tenha um ciclo para peças delicadas.

1. Siga as instruções do fabricante da máquina de lavar.
2. Utilize apenas soluções de limpeza de pH neutro.
3. Se visualizar material contaminante no instrumento, pode ser necessário efetuar uma pré-limpeza manual com uma solução de limpeza de pH neutro.
4. Certifique-se de que todos os instrumentos articulados são abertos e de que os instrumentos com lúmenes podem ser eficazmente drenados. Nos casos em que a máquina de lavar prevê a utilização de adaptadores de lúmenes, estes devem ser aplicados aos instrumentos com lúmenes.
5. Coloque os instrumentos em transportadores adequados de forma a não estarem sujeitos a um movimento excessivo ou contacto com outros instrumentos.
6. Processe o instrumento de acordo com as condições indicadas abaixo. A duração e as condições de limpeza podem ser ajustadas dependendo do grau de contaminação presente no instrumento. As seguintes condições foram validadas usando um detergente de pH neutro (Getinge Neutrawash) e um material orgânico altamente agressivo (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fase | Duração | Temperatura |
|-----------------------------|---|----------------|
| Pré-lavagem | 3 minutos | 30 °C (86 °F) |
| Lavagem ¹ | 10 minutos | 40 °C (104 °F) |
| Lavagem ¹ | 10 minutos | 30 °C (86 °F) |
| Enxaguamento | 3 minutos | 30 °C (86 °F) |
| Enxaguamento final a quente | 50 minutos a 80 °C (176 °F) ou 10 minutos a 90 °C (194 °F) ² | |
| Secagem | Por observação – Não exceder os 110 °C (230 °F) ³ | |

¹Detergente de pH neutro: Ajuste a concentração de acordo com as instruções do fabricante do detergente relativamente à qualidade da água e ao grau de contaminação do instrumento.

²Condições mínimas de exposição para desinfecção térmica.

³Uma vez que a limpeza envolve frequentemente cargas de instrumentos mistos, a eficácia da secagem variará dependendo do equipamento utilizado e da natureza e volume da carga que está a ser processada. Por conseguinte, os parâmetros de secagem têm de ser determinados por observação.

7. Depois do processamento, verifique cuidadosamente se os instrumentos estão limpos, se existe qualquer evidência de danos e se estão a funcionar corretamente. Se continuar a visualizar resíduos no instrumento após o processamento, este deverá ser novamente processado ou limpo manualmente.

Limpeza manual

1. Desmonte o instrumento conforme aplicável e inspecione o instrumento quanto a danos ou corrosão.
2. Pré-lave o instrumento mantendo-o sob água corrente fria da torneira durante, pelo menos, 30 segundos, rolando-o para expor todas as superfícies e cavidades à água corrente. Poderá ser necessário um enxaguamento adicional, dependendo do tamanho e grau de contaminação do instrumento.
3. Coloque o instrumento num recipiente limpo adequado cheio com uma solução de limpeza de pH neutro preparada recentemente de acordo com as instruções do fabricante da solução. Utilize apenas soluções de limpeza que se destinem à utilização com dispositivos médicos ou instrumentos cirúrgicos. Certifique-se de que o instrumento é totalmente imerso na solução de limpeza. As seguintes condições foram validadas usando um detergente de pH neutro (Steris Proklen NpH) e um material orgânico altamente agressivo (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Utilizando uma escova de limpeza macia, escove suavemente todas as superfícies do instrumento enquanto mantém o mesmo submerso na solução de limpeza durante, pelo menos, 5 minutos. Limpe o instrumento até que todos os resíduos visíveis tenham sido removidos.
5. Lave o instrumento mantendo-o sob água corrente fria da torneira durante, pelo menos, 30 segundos, rolando-o para expor todas as superfícies e cavidades à água corrente. Poderá ser necessário um enxaguamento adicional, dependendo do tamanho do instrumento e do grau de contaminação.
6. Coloque o instrumento num sonificador com solução de limpeza de pH neutro preparada recentemente e aplique os ultrassons durante 5 minutos. Utilize apenas soluções de limpeza que se destinem à utilização com dispositivos médicos ou instrumentos cirúrgicos. Certifique-se de que o instrumento é totalmente imerso na solução de limpeza. Não sobrecharge o sonificador nem permita que os instrumentos entrem em contacto uns com os outros durante a limpeza. Não processe metais diferentes no mesmo ciclo de limpeza ultrassônica.
7. A solução de limpeza deve ser mudada antes de ficar visivelmente suja. O sonificador deve ser drenado e limpo todos os dias em que é utilizado ou com mais frequência caso seja visível contaminação. Siga as instruções do fabricante quanto à limpeza e drenagem do sonificador.
8. Repita as etapas 4-6, conforme necessário, caso continue a visualizar contaminação no instrumento.
9. Lave o instrumento mantendo-o sob água corrente morna (27 ° a 44 °C/80 ° a 111 °F) da torneira durante, pelo menos, 30 segundos, rolando-o para expor todas as superfícies e cavidades à água corrente. Poderá ser necessário um enxaguamento adicional, dependendo do tamanho do instrumento.
10. Mergulhe o instrumento num recipiente limpo contendo água desionizada ou destilada fresca e deixe-o na água durante, pelo menos, três minutos.
11. Mergulhe o instrumento num segundo recipiente limpo contendo água desionizada ou destilada fresca e deixe-o na água durante, pelo menos, três minutos.
12. Efete uma lavagem final do instrumento com água destilada ou desionizada esterilizada durante, pelo menos, 30 segundos, rolando o instrumento para expor todas as superfícies e cavidades à água corrente.

Desinfecção

Devido ao potencial de permanência de químicos resíduais no instrumento, que podem provocar uma reação adversa, a Bausch + Lomb não recomenda a utilização de desinfetantes químicos ou esterilizantes líquidos nos instrumentos. Consulte a secção Limpeza Automática e Desinfecção Térmica acima para obter informações sobre os procedimentos para efetuar a desinfecção térmica dos instrumentos numa máquina de lavar automática/dispositivo desinfetante.

Secagem

Seque cuidadosamente o instrumento com um pano cirúrgico que não largue cotão ou seque com ar comprimido microfiltrado.

Manutenção, inspeção e testes

Após a limpeza, inspecione o instrumento para garantir que toda a contaminação visível foi removida e que o instrumento funciona conforme previsto.

Acondicionamento

Embalie o instrumento numa bolsa de esterilização adequada, invólucro ou bandeja da sala central de abastecimento.

Esterilização

Salvo indicação em contrário nas Instruções de utilização fornecidas com o instrumento específico, os instrumentos e tabuleiros de instrumentos podem ser esterilizados através dos seguintes métodos de esterilização com calor húmido (vapor):

- Autoclave de alta temperatura pré-vácuo: 132 °C (270 °F) durante 4 minutos; embalados.
- Autoclave por gravidade padrão: 121 °C (250 °F) durante 30 minutos; embalados.
- Autoclave de alta velocidade (Flash): 132 °C (270 °F) por 10 minutos; desembalados, mas cobertos.

ADVERTÊNCIA: Os instrumentos processados num tabuleiro de instrumentos revestido devem ser posicionados no tabuleiro de uma forma que permita ao vapor entrar em contacto com todas as superfícies do instrumento. Não empilhe os instrumentos em cima uns dos outros pois isto pode bloquear a penetração do vapor e a drenagem da condensação. Não sobrecarregue o tabuleiro. Os tabuleiros de instrumentos com demasiada carga devem ser processados por esterilização a vapor a alta temperatura com pré-vácuo.

ADVERTÊNCIA: O processamento de esterilização flash (vapor de uso imediato) deverá ser reservado apenas para o reprocessamento de emergência e não deve ser aplicado no processamento de esterilização de rotina do instrumento. Instrumentos processados por esterilização flash devem ser processados individualmente ou em bandejas especificamente projetadas para utilização com esterilização flash. Os itens esterilizados através da esterilização flash deverão ser utilizados imediatamente e não deverão ser armazenados para utilização posterior. Consulte as normas ANSI/AAMI ST79, redação atual, e as políticas da sua instituição quanto às restrições relativas à utilização da esterilização flash.

ADVERTÊNCIA: Os instrumentos de utilização única não devem ser reprocessados.

ADVERTÊNCIA: O instrumento e/ou tabuleiro de instrumentos devem ser processados através de um ciclo de secagem de esterilização completo, uma vez que a humidade residual das autoclaves pode promover a ocorrência de manchas, descoloração e ferrugem.

ADVERTÊNCIA: Embora os instrumentos tenham sido validados para gravidade tipo 121 °C, ciclo completo de 30 minutos, o utilizador deve garantir que, ao usar uma bandeja de esterilização, os instrumentos não sejam sobrecarregados, o que pode resultar em tempos de secagem desiguais.

ADVERTÊNCIA: Os protetores de pontas de instrumentos rígidos devem ser esterilizados apenas cinco (5) vezes ou menos. Os protetores de ponta de tubo de silicone nunca devem ser esterilizados.

Armazenamento

Após o processamento de esterilização, os instrumentos embalados podem ser armazenados numa área limpa isenta de temperatura e humidade extremas, de acordo com as políticas da sua instituição.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Para obter informações adicionais relativamente ao reprocessamento de instrumentos e informações relativamente ao reprocessamento de bistris de diamante e outros instrumentos de especialidades, consulte <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Para obter informações sobre a limpeza de instrumentos elétricos, consulte o Manual do Utilizador do Instrumento.
- Para obter informações adicionais relativamente ao reprocessamento de instrumentos oftálmicos, consulte:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, revisão atual, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Fabricado por:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ é uma marca comercial da Bausch & Lomb Incorporated ou respetivas afiliadas.
Os restantes nomes de produtos/marcas e/ou logótipos são marcas comerciais dos respetivos proprietários.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated ou respetivas afiliadas

www.storzeye.com

039005466/4080904

Rev. 2022-10

ro

INSTRUCȚIUNI PRIVIND REPROCESAREA

OBSERVAȚII GENERALE

Următoarele instrucțiuni au fost validate de Bausch + Lomb ca fiind ADECVATE pentru pregătirea unui dispozitiv medical în vederea reutilizării. Persoane care efectuează procesarea și revine responsabilitatea de a se asigura că aceasta este efectuată utilizând echipamentele, materialele și personalul unității pentru obținerea rezultatelor dorite. Pentru acest lucru este necesară validarea și monitorizarea de rutină a procesului. De asemenea, oficiul abatorie a persoanelor care efectuează procesarea de la instrucțiunile furnizate trebuie evaluată în mod corespunzător din punct de vedere al eficacității și al consecințelor adverse posibile. Toate procedurile de curățare și sterilizare necesită validare la locul de utilizare. Eficacitatea acestora depinde de numeroși factori și este posibilă numai oferirea unor îndrumări generale privind curățarea și sterilizarea corespunzătoare a dispozitivului.

Dacă nu se specifică altfel, produsele sunt furnizate de Bausch + Lomb în stare nesterilă și nu trebuie utilizate fără a fi curățate, dezinfecțiate și sterilizate.

Aceste instrucțiuni sunt concepute pentru a fi utilizate numai de către persoanele care dețin instruirea și cunoștințele necesare.

Echipamentele de procesare pentru curățare și dezinfecție trebuie să fie calificate și validate pentru a asigura caracterul adecvat al acestora pentru scopul preconizat.

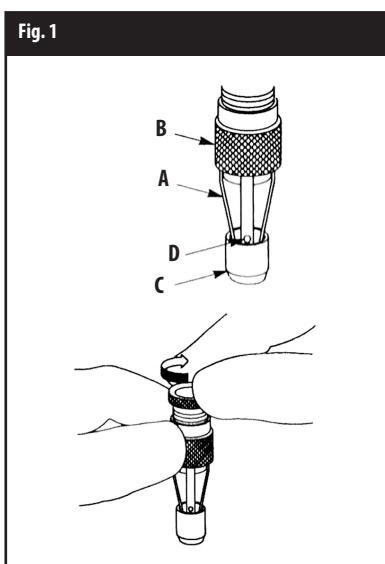
AVERTISMENTE

- Nu înmormăti instrumentele în soluții care conțin clor sau cloruri, deoarece acestea pot cauza corozie și pot deteriora instrumentele.
- Nu procesați instrumente microchirurgicale într-un aparat automat de spălare decât dacă acesta include un ciclu de spălare delicată.
- Nu procesați instrumente cu unică folosință.
- Procesul de sterilizare rapidă trebuie rezervat numai pentru reprocesarea de urgență și nu trebuie utilizat pentru procesul de sterilizare de rutină a instrumentului. Articolele sterilizate rapid trebuie utilizate imediat și nu pot fi depozitate pentru o utilizare ulterioară. Consultați ANSI/AAMI ST79, revizuirea actuală, și politicile instituției dumneavoastră cu privire la restricțiile utilizării sterilizării rapide.
- Canulele lungi și inguste și orificiile orificele arbe necesașă o atenție deosebită la curățare.
- Nu utilizați această procedură pentru bistrurile cu diamant.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. Selectați dimensiunea corespunzătoare a lamei pentru procedură.

- Consultați Fig. 1 pentru instrucțiuni privind asamblarea. Poziționați brațele mânerului trepanului (Fig. 1-A) în lamă (Fig. 1-B), astfel încât protuberanțe (Fig. 1-C) de pe brat (Fig. 1-D) să se sprijine pe marginea exterioară a lamei. De asemenea, vârfurile brațelor trebuie să se sprijine pe răglea din interiorul lamei.
- Cu mânerul atent poziționat în lamă, puneti degetul mare și degetul arătător de la o mână pe mânerul striat superior, iar degetul mare și degetul arătător de la cealaltă mână pe mânerul striat inferior. Rotiți ușor mânerul striat superior în sens orar până când mânerul trepanului susține în siguranță lama.



NOTĂ: După ce mânerul a fost utilizat cu o lămă mai mare pentru trepan, cele patru brațe cu arc trebuie să fie comprimate manual pentru a se potriviri unei lame cu dimensiune mai mică.

AVERTISMENT: După scoaterea trepanului din suport, verificați cu atenție pentru a vă asigura că lama se sprijină perfect pe protuberanțele localizate pe brațele trepanului.

AVERTISMENT: Suporțul pentru trepan este reutilizabil, însă lama pentru trepan este de unică folosință și nu trebuie reutilizată.

RESTRIȚII PRIVIND REPROCESAREA

Reprocesarea în conformitate cu instrucțiunile furnizate mai jos nu ar trebui să afecteze negativ funcționalitatea instrumentelor. Durata de utilizare a instrumentului este determinată de gradul de uzură și de deteriorarea din timpul utilizării.

INSTRUCȚIUNI

Locul de utilizare

- După utilizare, instrumentul trebuie curățat căt mai curând posibil de murdărie în exces cu ajutorul unei lavete sau a unui prosop de unică folosință.
- Instrumentul trebuie păstrat umed pentru a impiedica uscarea murdăriei pe acesta.

AVERTISMENT: Nu înmormăti instrumentele în soluții care conțin clor sau cloruri, deoarece acestea pot cauza corozie și pot deteriora instrumentele.

AVERTISMENT: Instrumentele de unică folosință nu trebuie reprocesate.

Izolare și transport

- Instrumentele trebuie reprocesate căt mai curând posibil.
- Instrumentele trebuie introduse într-un recipient adecvat, pentru a proteja personalul de contaminare pe durata transportului în zona de decontaminare.

Pregătirea în vederea decontaminării și a curățării

Trebue luate măsuri de precauție universale, inclusiv utilizarea echipamentelor individuale de protecție corespunzătoare (mănuși, mască de protecție, șorț etc.), în conformitate cu politicile instituției dumneavoastră.

Curătarea automată și dezinfecția termică

AVERTISMENT: Nu procesați instrumente microchirurgicale într-un aparat automat de spălare decât dacă acesta include un ciclu de spălare delicată.

- Urmăți instrucțiunile producătorului aparatului de spălare.
- Utilizați numai soluții de curățare cu pH neutru.
- Dacă murdăria grosieră este evidență pe instrument, poate fi necesară curățarea prealabilă manuală cu o soluție de curățare cu pH neutru.
- Asigurați-vă că instrumentele cu mecanisme de prindere sunt deschise și că instrumentele cu lumene pot fi folosite eficient. În cazul în care aparatul de spălare este prevăzut cu adaptări pentru lumeni, acestea trebuie utilizate pentru instrumentele cu lumeni.
- Așezați instrumentele în suporturi adecvate, astfel încât să nu fie supuse mișcării excesive sau să intre în contact cu alte instrumente.
- Procesați instrumentul în conformitate cu condițiile indicate mai jos. Duratele și condițiile de curățare pot fi ajustate pe baza gradului de murdărie prezentă pe instrument. Următoarele condiții au fost validate utilizând un detergent cu pH neutru (Getinge Neutrawash) și în condiții de murdărie organică severă (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Etapă | Durată | Temperatură |
|------------------------|---|----------------|
| Preșpălare | 3 minute | 30 °C (86 °F) |
| Spălare ¹ | 10 minute | 40 °C (104 °F) |
| Spălare ¹ | 10 minute | 30 °C (86 °F) |
| Clărire | 3 minute | 30 °C (86 °F) |
| Clărire finală la cald | 50 de minute la 80 °C (176 °F) sau 10 minute la 90 °C (194 °F) ² | |
| Uscare | Prin observare – Nu depășește 110 °C (230 °F) ³ | |

¹Detergent cu pH neutru: Ajustați concentrația conform instrucțiunilor producătorului detergentului privind calitatea apei și gradul de murdărie al instrumentelor.

²Condiții de expunere minimă pentru dezinfecția termică.

³Întrucât curățarea frecvență implică o încărcătură mixtă de instrumente, eficacitatea uscării va varia în funcție de echipament și de natură și volumul încărcăturii procesate. Prin urmare, parametrii de uscare trebuie stabiliți prin observare.

- Ulterior procesării, verificați cu atenție instrumentul în ceea ce privește gradul de curățare, orice doze de deteriorare și funcționarea corespunzătoare. În cazul în care în urma procesării pe instrument rămâne murdărie vizibilă, acesta trebuie reprocesat sau curătat manual.

Curătarea manuală

- Demontați instrumentul, după caz, și verificați-l pentru a depista orice urme de deteriorare sau de corozie.
- Clătiți în prealabil instrumentul înțându-l sub jet de apă rece timp de cel puțin 30 de secunde și rotindu-l pentru a expune toate suprafețele și cavitatele la jetul de apă. Poate fi necesară clădirea suplimentară, în funcție de dimensiunea și gradul de murdărie al instrumentului.
- Introduceți instrumentul într-un bazin adecvat curat, umplut cu soluție proaspătă de curățare cu pH neutru, preparată în conformitate cu instrucțiunile producătorului soluției. Utilizați numai soluții de curățare etichetate ca fiind adecvate pentru utilizarea cu dispozitive medicale sau instrumente chirurgicale. Asigurați-vă că instrumentul este complet scufundat în soluție de curățare. Următoarele condiții au fost validate utilizând un detergent cu pH neutru (Steris Proklenz Nph) și în condiții de murdărie organică severă (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
- Frecăți ușor toate suprafețele instrumentului cu o perie moale de curățare, în timp ce țineți instrumentul scufundat în soluția de curățare timp de cel puțin 5 minute. Curățați instrumentul până când toată murdăria vizibilă a fost eliminată.
- Clătiți instrumentul înțându-l sub jet de apă rece timp de cel puțin 30 de secunde și rotindu-l pentru a expune toate suprafețele și cavitatele la jetul de apă. Poate fi necesară clădirea suplimentară, în funcție de dimensiunea și gradul de murdărie al instrumentului.
- Introduceți instrumentul într-o baie ultrasonică umplută cu soluție de curățare cu pH neutru și supuneti-l la ultrasunete timp de 5 minute. Utilizați numai soluții de curățare etichetate ca fiind adecvate pentru utilizarea cu dispozitive medicale sau instrumente chirurgicale. Asigurați-vă că instrumentul este complet scufundat în soluția de curățare. Nu supraincărcați baia ultrasonică și nu permiteți instrumentelor să intre în contact unele cu celelalte în timpul curățării. Nu procesați metale de tip diferit în același ciclu de curățare ultrasonică.
- Soluția de curățare trebuie schimbată înainte de a deveni în mod vizibil murdară. Baia ultrasonică trebuie golită și curățată în fiecare ză în care este utilizată sau mai frecvent dacă este evidentă murdăria vizibilă. Urmăriți instrucțiunile producătorului pentru curătarea și golirea băii ultrasonice.
- Repetați pași 4-6, după cum este necesar, în cazul în care rămâne murdărie vizibilă pe instrument.
- Clătiți instrumentul înțându-l sub jet de apă rece timp de cel puțin 30 de secunde și rotindu-l pentru a expune toate suprafețele și cavitatele la jetul de apă. Poate fi necesară clădirea suplimentară, în funcție de dimensiunea instrumentului.
- Scufundați instrumentul într-un bazin curat cu apă proaspătă deionizată sau distilată și înmormăti instrumentul timp de cel puțin trei minute.
- Scufundați instrumentul în al doilea bazin curat cu apă proaspătă deionizată sau distilată și înmormăti-l timp de cel puțin trei minute.
- Efectuați o clărire finală a instrumentului cu apă distilată sau deionizată sterilă timp de cel puțin 30 de secunde, rotind instrumentul pentru a expune toate suprafețele și cavitatele la jetul de apă.

Dezinfecția

Din cauza posibilității ca reziduurile chimice să rămână pe instrument și să cauzeze o reacție adversă, Bausch + Lomb nu recomandă utilizarea dezinfectanților sau a sterilizanților chimici lichizi pentru instrumente. Consultați Curătarea automată și dezinfecția termică de mai sus pentru procedurile de dezinfecție termică a instrumentelor într-un aparat de spălare/dezinfecție automat.

Uscare

Uscati cu atenție instrumentul cu o lăvă chirurgicală care nu lasă scame sau uscați instrumentul prin suflare cu aer microfiltrat sub presiune.

Întreținere, verificare și testare

După curătare, verificați instrumentul pentru a vă asigura că toată murdăria vizibilă a fost eliminată și că instrumentul funcționează corespunzător.

Ambalarea

Ambalați instrumentul într-o pungă pentru sterilizare adecvată sau într-un ambalaj din hârtie creponată sterilizată sau într-o tavă.

Sterilizare

Dacă nu există specificații diferite în instrucțiunile de utilizare furnizate cu respectivul instrument, instrumentele și tâvile pentru instrumente pot fi sterilizate prin următoarele metode de sterilizare la căldură umedă (abur):

- Autoclavare cu temperatură ridicată pre-vacuum: 132 °C (270 °F) timp de 4 minute; impachetate.
- Autoclavare standard cu inlocuire gravitațională: 121 °C (250 °F) timp de 30 minute; impachetate.
- Autoclavare de mare viteză (rapida): 132 °C (270 °F) timp de 10 minute; neimpachetate, dar acoperite.

AVERTISMENT: Instrumentele procesate într-o tavă de instrumente împachetată trebuie așezate în tavă într-o manieră care permite aburilor să intre în contact cu toate suprafețele instrumentului. Nu stivați instrumentele unul peste celălalt, intrucât acest lucru poate bloca pătrunderea aburilor și evacuarea condensului. Nu supraincărcați tava. Tâvile pentru instrumente incărcate masiv trebuie procesate prin sterilizare cu aburi cu pre-vacuum, la temperatură ridicată.

Procesul de sterilizare rapidă (utilizarea imediată a aburilor) trebuie rezervat numai pentru reprocesarea de urgență și nu trebuie utilizat pentru procesarea de rutină a instrumentului. Instrumentele procesate prin sterilizare rapidă trebuie procesate individual sau în tâvă specifică concepută pentru utilizare cu sterilizarea rapidă. Consultați ANSI/AAMI ST79, revizuirea actuală, și politicile instituției dumneavoastră cu privire la restricțiile de utilizare a sterilizării rapide.

Instrumentele de unică folosință nu trebuie reprocesate.

AVERTISMENT: Instrumentul și/sau tava pentru instrumente trebuie procesate printr-un ciclu complet de sterilizare și uscare, deoarece uzeala reziduală de la autoclav poate favoriza pătarea, decolorarea și ruginirea.

AVERTISMENT: Deși instrumentele au fost validate la tipul de sterilizare cu înlocuire gravitațională la 121 °C, un ciclu complet de 30 de minute, utilizatorul trebuie să se asigure că, în cazul în care utilizează o tavă pentru sterilizare, instrumentele sunt supraincarcate, ceea ce ar putea duce la durata de uscare inegală.

AVERTISMENT: Protectoarele rigide pentru vârfurile instrumentelor trebuie sterilizate numai de cinci (5) ori sau mai puțin. Protectoarele din silicon pentru vârfurile tuburilor nu trebuie să fie niciodată sterilizate.

Depozitare

După procesul de sterilizare, instrumentele ambalate pot fi depozitate într-o zonă curată, fără temperaturi și umezeală extreme, în conformitate cu politicele instituției dumneavoastră.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Pentru informații suplimentare referitoare la reprocarea instrumentelor și pentru informații privind reprocarea bisturiilor cu diamant și a altor instrumente specializate, accesați <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Pentru informații referitoare la curățarea instrumentelor electrice, consultați Manualul utilizatorului instrumentului respectiv.
- Pentru informații suplimentare referitoare la reprocarea instrumentelor oftalmologice, consultați:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, revizuirea actuală, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PRESCRITION
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Fabricat de:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ este o marcă comercială a Bausch & Lomb Incorporated sau a afiliatilor săi.
Toate celelalte nume de produse/mărci și/sau sigle sunt mărci comerciale ale respectivilor proprietari.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated sau afiliații săi

www.storzeye.com

039005466/4080904

Rev. 2022-10

ГУ

ИНСТРУКЦИИ ПО ПОВТОРНОЙ ОБРАБОТКЕ

ОБЩИЕ КОММЕНТАРИИ

Следующие инструкции были утверждены компанией Bausch + Lomb как ПРИГОДНЫЕ для подготовки медицинского изделия к повторному применению. В обязанность обработчика входит обеспечить, чтобы обработка, выполняемая в настоящее время, производилась с помощью оборудования, материалов и персонала на объекте с целью достижения желаемых результатов. Это требует проверки и регулярного мониторинга процесса. Кроме того, любые отклонения от предусмотренных инструкций со стороны учреждения, осуществляющего обработку инструментов, подлежат оценке эффективности и потенциального отрицательного воздействия. Все процессы очистки и стерилизации требуют проверки на месте использования. Их эффективность будет зависеть от многих факторов, и есть только возможность обеспечения общего руководства по надлежащей очистке и стерилизации устройства. Если не указано иное, изделия поставляются компанией Bausch + Lomb в нестерильном виде и они не должны использоваться без очистки, дезинфекции и стерилизации.

Настоящая инструкция предназначена для обладающего соответствующими знаниями и прошедшего специальную подготовку персонала.

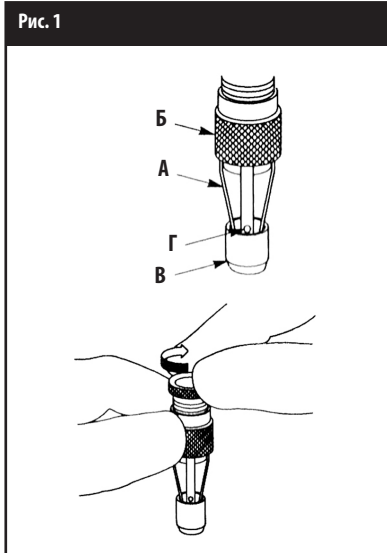
Очистка и дезинфекция обрабатываемого оборудования должны быть квалифицированы и проверены для удостоверения их пригодности для намеченной цели.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не замачивайте инструменты в растворах, содержащих хлор или хлориды, так как это может привести к коррозии и повреждению.
- Не обрабатывайте микрохирургические инструменты в автоматических моющих машинах, не имеющих деликатного цикла мойки.
- Не обрабатывайте инструменты одноразового использования.
- Обработка методом экспресс-стерилизации используется только в экстренных случаях и не предназначена для плановой стерилизации инструментов. Изделия, обработанные методом экспресс-стерилизации, подлежат немедленному использованию. Не храните их для последующего применения. Ограничения, касающиеся использования метода экспресс-стерилизации, см. в текущей редакции стандартов ANSI/AAMI ST79 и правилах лечебного учреждения.
- Длинные узкие канюли и глухие отверстия требуют особого внимания во время очистки.
- Не используйте данную процедуру для очистки алмазных ножей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Выберите подходящий размер лезвия для процедуры.
2. Инструкции по сборке см. на Рис. 1. Вставьте отводы рукоятки трепана (Рис. 1-А) в лезвие (Рис. 1-В) так, чтобы выступы (Рис. 1-С) на отводе (Рис. 1-Д) опирались на внешний край лезвия. Аналогичным образом концы отводов должны опираться на выступ с внутренней стороны лезвия.
3. Аккуратно установив рукоятку в лезвие, поместите большой и указательный палец одной руки на верхнюю рукоятку с насечкой, а большой и указательный палец другой руки — на нижнюю рукоятку с насечкой. Осторожно поворачивайте верхнюю рукоятку с насечкой по часовой стрелке до тех пор, пока рукоятка трепана надежно не зафиксирует лезвие.



ПРИМЕЧАНИЕ: После использования рукоятки с лезвием большего размера необходимо вручную скать четыре пружинных отвода для подгонки к лезвию меньшего размера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После снятия трепана из держателя осторожно убедитесь, что лезвие идеально сидит на выступах отводов трепана.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Держатель трепана является многоразовым устройством, однако лезвие трепана одноразовое и не подлежит повторному применению.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ПОВТОРНОЙ ОБРАБОТКЕ

Повторная обработка инструментов, выполненная в соответствии с приведенными ниже указаниями, не оказывает отрицательного воздействия на их функциональные характеристики. Срок службы инструмента определяется степенью его износа и повреждения в процессе эксплуатации.

ИНСТРУКЦИИ

Место использования

- Немедленно после использования инструмент подлежит очистке от загрязнений с помощью одноразовой тканевой или бумажной салфетки.
- При этом во избежание засыхания грязи на инструменте его следует поддерживать в увлажненном состоянии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не замачивайте инструменты в растворах, содержащих хлор или хлориды, так как это может привести к коррозии и повреждению.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается повторно обрабатывать инструменты одноразового использования.

Предотвращение распространения инфекции и транспортировка

- Инструменты подлежат повторной обработке в кратчайшие сроки после использования.

- Инструменты помещаются в соответствующий контейнер с целью защиты персонала от заражения в процессе транспортировки в зону дезинфекции.

Подготовка к беззарараживанию и очистке

Персонал обязан соблюдать универсальные меры безопасности (в том числе использование надлежащих средств индивидуальной защиты — перчатки, защитная маска, фартук и т.п.) в соответствии с правилами лечебного учреждения.

Автоматическая очистка и термическая дезинфекция

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не обрабатывайте микрохирургические инструменты в автоматических моющих машинах, не имеющих деликатного цикла мойки.

1. Следуйте инструкциям производителя моечной установки.
2. Используйте только растворы моющих средств с нейтральным показателем pH.
3. В случае сильного загрязнения инструмента может потребоваться предварительная ручная очистка инструмента раствором моющего средства с нейтральным показателем pH.
4. Следите за тем, чтобы все шарнирные инструменты были раскрыты, а инструменты с просветами эффективно пропускали моющий раствор. Для полых инструментов используйте специальные переходники для просветов, если моечная машина допускает их использование.
5. Помещайте инструменты в соответствующие подставки, препятствующие чрезмерному их смешению или соприкосновению инструментов друг с другом.
6. Обрабатывайте инструменты с соблюдением указанных ниже условий. Продолжительность и условия очистки зависят от степени загрязнения инструмента. Приведенные ниже условия проверялись с использованием моющего средства с нейтральным показателем pH (Getinge Neutrawash) для удаления сильных загрязнений, органического происхождения (журнал Biomedical Instrumentation and Technology, 2007;41(4):324-331).

| Фаза | Время | Температура |
|-------------------------------------|--|----------------|
| Предварительная мойка | 3 минуты | 30 °C (86 °F) |
| Мойка ¹ | 10 минут | 40 °C (104 °F) |
| Мойка ¹ | 10 минут | 30 °C (86 °F) |
| Ополаскивание | 3 минуты | 30 °C (86 °F) |
| Окончательная промывка с подогревом | 50 минут при температуре 80 °C (176 °F) или 10 минут при температуре 90 °C (194 °F) ² | |
| Сушка | Согласно наблюдениям — не более 110 °C (230 °F) ³ | |

¹Моющее средство с нейтральным показателем pH: Отрегулируйте концентрацию в соответствии с указаниями изготовителя моющего средства с учетом качества воды и степени загрязнения инструмента.

²Минимум воздействия термической дезинфекции.

³Поскольку очистке часто подвергаются несколько разных инструментов, эффективность сушки будет изменяться в зависимости от оборудования, а также характера и объема обрабатываемой партии. Поэтому параметры сушки должны определяться путем наблюдения.

7. По завершении обработки тщательно осмотрите инструменты, обращая внимание на их чистоту, надлежащее функционирование и признаки повреждений. Если после обработки инструмента на нем видны следы загрязнения, инструмент подлежит повторной обработке или ручной очистке.

Ручная очистка

1. Разберите инструмент в установленном порядке и проверьте его на наличие повреждений или коррозии.
2. Предварительно промойте инструмент под холодной проточной водой не менее 30 секунд, поворачивая его таким образом, чтобы все его поверхности и полости попадали под струю воды. В зависимости от размера и степени загрязнения инструмента может потребоваться дополнительная промывка.
3. Поместите инструмент в подходящую чистую емкость, наполненную моющим раствором с нейтральным показателем pH, приготовленный согласно рекомендациям производителя моющего средства. Используйте только моющие растворы, имеющие маркировку, разрешающую их использование с медицинскими устройствами или хирургическими инструментами. Полностью погружайте инструмент в моющий раствор. Приведенные ниже условия проверялись с использованием моющего средства с нейтральным показателем pH (Steris ProKlenz NpH) для удаления сильных загрязнений органического происхождения (журнал Biomedical Instrumentation and Technology, 2007;41(4):324-331).
4. С помощью мягкой чистящей щетки аккуратно проприте все поверхности инструмента, удерживая его погруженным в моющий раствор не менее 5 минут. Чистите инструмент от всех видимых загрязнений.
5. Промойте инструмент под холодной проточной водой не менее 30 секунд, поворачивая его таким образом, чтобы все его поверхности и полости попадали под струю воды. В зависимости от размера и степени загрязнения может потребоваться дополнительная промывка инструмента.
6. Поместите инструмент в ультразвуковую ванну, наполненную свежим моющим раствором с нейтральным показателем pH, и обработайте его ультразвуком в течение 5 минут. Используйте только моющие растворы, имеющие маркировку, разрешающую их использование с медицинскими устройствами или хирургическими инструментами. Полностью погружайте инструмент в моющий раствор. Во время процедуры очистки не перегружайте ультразвуковую ванну и не допускайте соприкосновения инструментов друг с другом. Не обрабатывайте инструменты из разнородных металлов в одном цикле ультразвуковой очистки.
7. Замену моющего раствора следует проводить до того, как он станет заметно загрязненным. Ультразвуковую ванну следует опорожнять и чистить каждый день ее использовании или чаще при появлении явных признаков загрязнения. Указания по очистке и опорожнению ультразвуковой ванны см. в инструкциях изготовителя.
8. При необходимости повторите шаг 4-6, если на инструменте остались видимые следы загрязнения.
9. Промойте инструмент под теплой (от 27° до 44 °C / от 80° до 111 °F) проточной водой не менее 30 секунд, поворачивая его таким образом, чтобы все его поверхности и полости попадали под струю воды. В зависимости от размера инструмента может потребоваться дополнительная промывка.
10. Погрузите инструмент в чистую емкость, наполненную свежей деинфицированной или дистиллированной водой, и оставьте не менее чем на три минуты.
11. Погрузите инструмент во вторую чистую емкость, наполненную свежей деинфицированной или дистиллированной водой, и оставьте не менее чем на три минуты.
12. Выполните окончательную промывку инструмента стерильной дистиллированной или деинфицированной водой в течение не менее 30 секунд, поворачивая инструмент таким образом, чтобы все его поверхности и полости попадали под струю воды.

Дезинфекция

В связи с потенциальным риском неполного удаления остатков химических веществ с поверхности инструмента и возникновения неблагоприятных реакций компания Bausch + Lomb не рекомендует использовать жидкые дезинфицирующие или стерилизующие химические средства. Процедуры тепловой дезинфекции инструментов в автоматической моечно-дезинфицирующей машине см. в разделе «Автоматическая очистка и тепловая дезинфекция».

Сушка

Тщательно прополосните инструмент с помощью брезаторской хирургической салфетки или потоком микрофильтрованного воздуха.

Техническое обслуживание, осмотр и тестирование

По завершении процедуры очистки проверьте инструмент на отсутствие видимых загрязнений и надлежащее функционирование.

Упаковка

Упакуйте инструмент в подходящий пакет для стерилизации, пленку или лоток для центральной комнаты снабжения.

Стерилизация

Если иное не указано в руководстве по эксплуатации конкретного инструмента, ко всем инструментам и контейнерам для инструментов применяются указанные ниже методы стерилизации влажным жаром (паром):

- Высокотемпературное автоклавирование с предварительным разрежением: 132 °C (270 °F) в течение 4 минут, в завернутом виде.
- Стандартное автоклавирование по гравитационному методу: 121 °C (250 °F) в течение 30 минут, в завернутом виде.
- Автоклавирование с ускоренным циклом (экспресс-автоклавирование): 132 °C (270 °F) в течение 10 минут; в распакованном, но закрытом виде.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Инструменты, обрабатываемые в обернутом лотке для инструментов, следует размещать в нем так, чтобы пар контактировал со всеми поверхностями инструмента. Не кладите инструменты друг на друга, поскольку в результате этого проникновения пара и дренаж конденсата могут быть нарушены. Не перегружайте лоток. Сильно загруженные лотки для инструментов следует обрабатывать высокотемпературным автоклавированием с предварительным разрежением.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обработка методом экспресс-стерилизации (с немедленным использованием пара) используется только в экстренных случаях и не предназначена для плановой стерилизации инструментов. Инструменты, прошедшие экспресс-стерилизацию, следует обрабатывать по отдельности или в лотках, специально предназначенных для использования при экспресс-стерилизации. Изделия, обработанные методом экспресс-стерилизации, подлежат немедленному использованию. Не храните их для последующего применения. Ограничения, касающиеся использования метода экспресс-стерилизации, см. в текущей редакции стандартов ANSI/AAMI ST79 и правилах лечебного учреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается повторно обрабатывать инструменты одноразового использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Инструмент и/или контейнер для инструментов следует стерилизовать с полным циклом сушки, поскольку остаточная влага после автоклавирования может стать причиной появления пятен, обесцвечивания и ржавчины.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Несмотря на то, что результаты очистки инструментов были проверены гравитационным методом при температуре 121 °C в течение 30-минутного полного цикла, пользователь должен убедиться, что при использовании лотка для стерилизации инструменты не перегружены, из-за чего время сушки может быть неравномерным.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Защитные колпачки для жестких наконечников инструментов следует стерилизовать не более 5 (пяти) раз. Запрещено стерилизовать защитные колпачки наконечников силиконовых трубок.

Условия хранения

После стерилизации упакованные инструменты хранятся в чистой зоне, защищенной от перепадов температуры и влажности, с соблюдением принятых в лечебном учреждении правил.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Дополнительную информацию, касающуюся повторной обработки инструментов, ножей с алмазным лезвием и других специальных инструментов, см. на сайте <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Информации об очистке электрических инструментов см. в руководстве владельца инструмента.
- Для получения дополнительной информации, касающейся повторной обработки офтальмологических инструментов, см.:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refrac. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, текущая редакция, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-Sterile



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Изготовлено:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ является товарным знаком корпорации Bausch & Lomb Incorporated или ее аффилированных компаний.
Все другие названия изделий, торговые марки и/или логотипы являются товарными знаками соответствующих владельцев.
© 2022 Bausch & Lomb Incorporated или ее аффилированные лица.

www.storzeye.com
039005466/4080904
Ред. 2022-10

sk

NÁVOD NA REPASOVANIE

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

Nasledujúce pokyny overila spoločnosť Bausch + Lomb ako VYHOUVUJÚCE na prípravu zdravotníckej pomôcky na opakovane použitie. Osoba vykonávajúca spracovanie je aj nadále povinná zabezpečiť, aby sa spracovanie vynalo pomocou vybavenia, materiálov a personálu v prevádzke tak, aby sa dosiahli požadované výsledky. To si vyzývať validáciu a rutinné monitorovanie tohto procesu. Rovnako je potrebné každé nedodržanie pokynov osobou vykonávajúcou spracovanie vyhodnotiť z hľadiska účinnosti a potenciálnych nežiaducích následkov. Všetky čistiacie a sterilizačné procesy sú vyzývanú validaciu v mieste použitia. Ich účinnosť bude závisieť od mnohých faktorov a poskytnutá sa dôlžna všeobecnej návodu na správne čistenie a sterilizáciu pomôcky.

Ak nie je uvedený inak, spoločnosť Bausch + Lomb dodáva produkty v nesterilnom stave a nesmú sa použiť bez očistenia, dezinfekcie a sterilizácie.

Tento návod je určený výhradne na použitie osobami s potrebnými znalosťami a záskolením.

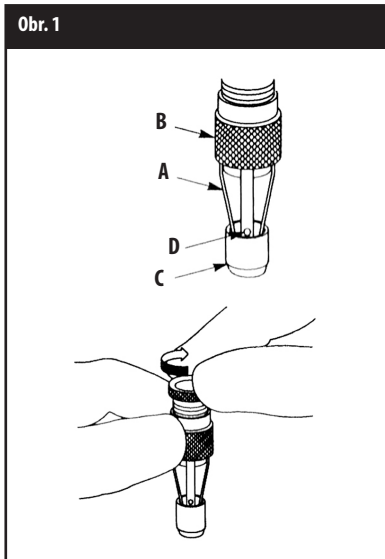
Vybavenie na čistenie a dezinfekciu by malo byť preprádzkyskopné a overené, aby sa zaručila jeho vhodnosť na zamýšľaný účel.

VÝSTRHY

- Nástroje nemanažajte do roztokov obsahujúcich chlór alebo chloridy, keďže môžu spôsobiť koróziu a poškodenie nástrojov.
- Mikrochirurgické nástroje nespracúvajte v automatizovanej umývačke, pokiaľ nemá šetrný cyklus.
- Nespracúvajte jednorazové nástroje.
- Blesková sterilizačia by sa mala vyhodiť len na nádzové repasovanie a nemala by sa používať na bežnú sterilizáciu nástroja. Blesková sterilizácia sa musí použiť okamžite a nesmie sa uchovávať na neskoršie použitie. Obmedzenia týkajúce sa bleskovej sterilizácie nájdete v norme amerického normalizačného úradu/Asočiácie pre pokrok v zdravotníctve vybavení ANSI/AAMI ST79, aktuálnej revízii a pravidlach vašej inštitúcie s obmedzeniami pre používanie bleskovej sterilizácie.
- Dlhé úzke kanyly a slepé otvory vyzýdajú počas čistenia osobitnú pozornosť.
- Nepoužívajte tento postup pri diamantových nožoch.

NÁVOD NA POUŽITIE

- Zvolte vhodnú veľkosť čepeľa na základ.
- Návod k montáži nájdete na **Obr. 1**. Ramená rukováti trepanu (**Obr. 1-A**) umiestnite do čepeľe (**Obr. 1-B**) tak, aby výstupky (**Obr. 1-C**) na ramene (**Obr. 1-D**) spočívali na vonkajšom okraji čepeľi. Hroty ramien by mali tiež spočívať na výbežku vnútři čepeľi.
- Rukováť opatrné umiestnite do čepeľi, položte palec a ukazovák jednej ruky na hornú vrubkovanú rukováť a palec s ukazovákom druhej ruky na dolnú vrubkovanú rukováť. Jenme otáčajte hornou vrubkovanou rukovátu v smere hodinových ručičiek, až kým nebude rukováť trepanu pevne zvierat čepeľ.



PONÁMKА: Po použití rukováti s väčšou trepanovou čepeľou sa musí štyri pružinové ramená stačiť rukou, aby sa zmestili do čepeľi menšej veľkosti.

VÝSTRHA: Po vybrať trepanu z držiaka dôkladne skontrolujte, či čepeľ dokonale spočíva na výstupkoch umiestnených na ramenach trepanu.

VÝSTRHA: Držiak trepanu je opakovane použiteľný, ale čepeľ trepanu je len na jedno použitie a nemala by sa používať opakovane.

OBMEDZENIA PRI REPASOVANÍ

Repasovanie podľa nižšie uvedených pokynov by nemalo nežiaducim spôsobom ovplyvniť funkčnosť nástrojov. Dobu použitelnosti nástroja určuje opotrebovanie a poškodenie pri používaní.

POKYNY

Miesto použitia

- Po použití sa musí nástroj čo najskôr očistiť od nadmerného znečistenia jednorazovou tkaninou/papierovou utierkou.
- Nástrój by sa mal udržiavať vo vlnkom stave, aby sa zabránilo zaschnutiu nečistôt na nástroji.

VÝSTRHA: Nástroje nemanažajte do roztokov obsahujúcich chlór alebo chloridy, keďže môžu spôsobiť koróziu a poškodenie nástrojov.

VÝSTRHA: Jednorazové nástroje sa nesmú repasovať.

Ochranná izolácia a preprava

- Nástroj by sa mal repasovať čo najskôr.
- Nástrój sa musí vložiť do vhodnej nádoby, aby sa počas prepravy do dekontaminačných priestorov personál chránil pred kontamináciou.

Priprava na dekontamináciu a čistenie

Je potrebné dodržiavať univerzálnu opatrenia vrátane použitia vhodných osobných ochranných pomôckov (rukavice, tvárový štít, zásterka, atď.) v súlade s postupmi vašej inštitúcie.

Automatizované čistenie a dezinfekcia teplom

VÝSTRHA: Mikrochirurgické nástroje nespracúvajte v automatizovanej umývačke, pokiaľ nemá šetrný cyklus.

- Dodržiavať pokyny výrobcu umývačky.
- Používajte len čistiaci roztoky s neutrálnym pH.

- Ak je na nástroji viditeľná hrubé znečistenie, môžu byť potrebné manuálne predčistenie čistiacim roztokom s neutrálnym pH.
- Zaistite, že všetky skladacie nástroje sú otvorené a pri nástrojoch s dutinami je zabezpečené účinné odtekanie. Ak má umývačka vybavenie pre dutinové adaptéry, treba ich používať na dôst nástroje.
- Nástroje vložte do vhodných nosičov tak, aby neboli vystavované nadmernému pohybu ani kontaktu s inými nástrojmi.
- Nástroje spracujte podľa nižšie uvedených pokynov. Časy a podmienky čistenia sa môžu upraviť podľa množstva znečistenia prítomného na nástroji. Nasledujúce podmienky sa overili s použitím detergentu s neutrálnym pH (Getinge Neutrash) na silnom organickom znečistení (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fáza | Čas | Teplota |
|-------------------------------------|--|----------------|
| Predmytie | 3 minúty | 30 °C (86 °F) |
| Umytie ¹ | 10 minút | 40 °C (104 °F) |
| Umytie ¹ | 10 minút | 30 °C (86 °F) |
| Opláchnutie | 3 minúty | 30 °C (86 °F) |
| Záverečné opláchnutie so zahriftilm | 50 minút pri teplote 80 °C (176 °F) alebo 10 minút pri teplote 90 °C (194 °F) ² | |
| Sušenie | Podľa pozorovania – neprekročte teplotu 110 °C (230 °F) ³ | |

¹Detergent s neutrálnym pH: Prispôsobte koncentráciu podľa návodu od výrobcu detergentu s ohľadom na kvalitu vody a mieru znečistenia nástroja.

²Podmienky minimálnej expozície pre dezinfekciu teplom.

³Kedže pri čistení často dochádza ku vkladaniu rôznych nástrojov, účinnosť sušenia sa bude lísiť v závislosti od nástroja a povahy a objemu vložených nástrojov na spracovanie. Parametre sušenia sa preto musia určiť na základe pozorovania.

- Po spracovaní dôkladne skontrolujte čistotu, znaky možnej poškodenia a správnu čistnosť nástroja. Ak po spracovaní zostáva na nástroji viditeľné znečistenie, je ho potrebné repasovať alebo manuálne odčistiť.

Manuálne čistenie

- Podla možnosti nástroj rozoberete a skontrolujte prípadné poškodenie alebo koróziu.
- Nástrój predbežne opláchnjte najmenej 30 sekúnd podriadením pod tečúcou studenou vodou a otáčajte ho tak, aby boli všetky plochy a dutiny vystavené tečúcej vode. Podľa velkosti a rozsahu znečistenia nástroja môže byť potrebné dodatočne opláchnanie.
- Nástrój vložte do vhodnej čistej vaničky naplnenej čerstvým čistiacim roztokom s neutrálnym pH pripraveným podľa návodu výrobcu roztoku. Používajte len tie čistacie roztoky, ktoré majú na označení uvedené použitie so zdravotníckym pomôckami alebo chirurgickými nástrojmi. Zaistite, že nástroj je v čistiacom roztoku úplne ponorený. Nasledujúce podmienky sa overili s použitím detergentu s neutrálnym pH (Steris ProKlenz NpH) pri silnom organickom znečistení (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
- Nástrój držte ponorený v čistiacom roztoku najmenej 5 minút a súčasne mákkavo čistiacou kefkou zlážka vydrhnite všetky povrchové plochy nástroja. Nástroj čistote dovedte, kým sa neostredí všetká viditeľná nečistota.
- Nástrój opláchnjte najmenej 30 sekúnd podriadením pod tečúcou studenou vodou a otáčajte ho tak, aby boli všetky plochy a dutiny vystavené tečúcej vode. Ďalej opláchnutie môže byť potrebné podľa veľkosti nástroja a mieru znečistenia.
- Nástrój vložte do ultrazvukového kúpela naplneného čerstvým čistiacim roztokom s neutrálnym pH a čistite ho ultrazvukom 5 minút. Používajte len tie čistacie roztoky, ktoré majú na označení uvedené použitie so zdravotníckym pomôckami alebo chirurgickými nástrojmi. Zaistite, že nástroj je v čistiacom roztoku úplne ponorený. Počas čistenia ultrazvukového kúpela neprepriejte ani nedovolte, aby sa nástroje navzájom dotkali. V rámcu jedného ultrazvukového čistacieho cyklu nečistote súčasne odlišné kovy.
- Čistiaci roztok vymrieťte ešte predtým, ako bude vidieť jeho znečistenie. Ultrazvukový kúpel sa má vypustiť a vycistiť každý deň, keď sa používa, alebo častejšie, ak je znečistenie viditeľné. Pri čistení a vypúštaní ultrazvukového kúpela dodržiavajte pokyny výrobcu.
- Ak na nástroji zostane viditeľné znečistenie, podľa potreby opakujte kroky 4 – 6.
- Nástrój opláchnjte najmenej 30 sekúnd podriadením pod tečúcou teplosúrou vodou (27 °až 44 °C/80 °až 111 °F) a otáčajte nástroj tak, aby boli všetky povrchové plochy a dutiny vystavené tečúcej vode. V závislosti od veľkosti nástroja môže byť potrebné ďalej opláchnanie.
- Nástrój ponorte do čistej vaničky naplnenej čerstvou deionizovanou alebo destilovanou vodou a nechajte nástroj namáčať najmenej tri minúty.
- Nástrój ponorte do druhej čistej vaničky naplnenej čerstvou deionizovanou alebo destilovanou vodou a nechajte nástroj namáčať najmenej tri minúty.
- Vykonať záverečné opláchnutie nástroja najmenej 30 sekúnd sterilnou destilovanou alebo deionizovanou vodou a otáčajte nástroj tak, aby boli všetky povrchové plochy a dutiny vystavené tečúcej vode.

Dezinfekcia

Vzhľadom na to, že zvyšky chemikálií sa môžu zachtýť na nástroji a spôsobovať nežiaducu reakciu, spoločnosť Bausch + Lomb neodporúča používať s nástrojmi kvapalné chemické dezinfekčné alebo sterilizačné prostriedky. V casti Automatizované čistenie a dezinfekcia teplom vyššie nájdete postupy dezinfekcie nástrojov teplom v automatizovanej čisticike/dezinfekčnom zariadení.

Sušenie

Nástrój opatrné osušte chirurgickou utierkou neuvoľňujúcou vlákna alebo vyfukajte nástroj do sucha mikrofiltrovaným vzduchom pod tlakom.

Údržba, kontrola a testovanie

Po čistení kontroľu nástroja overte, či sa všetka viditeľná nečistota odstránila a či nástroj pracuje tak, ako má.

Balenie

Zabalte nástroj do vhodného sterilizačného vrecka, obalu pre centrálné zásobovanie alebo na misku.

Sterilizácia

Ak návod na použitie dodávaný s konkrétnym nástrojom neuvádzá inak, nástroje a misky na nástroje je možné sterilizovať týmito sterilizačnými metódami s vlnkým teplom (parou):

- Vysokotepelný autokláz s predväkuom: 132 °C (270 °F) 4 minúty, zabalenie.
- Standardný gravitačný autokláz: 121 °C (250 °F) 30 minút, zabalenie.
- Vysokochlóstny autokláz: 132 °C (270 °F) 10 minút; nezabalene, ale zakryté.

VÝSTRHA: Nástraje, ktoré sa sterilizujú v zabalenej miske na nástroje, by sa mali do misky uložiť tak, aby sa para mohla dostať do kontaktu so všetkými povrchovými plochami nástroja. Nástraje nekladte na seba, pretože to môže brániť prieniku par a odtoku kondenzáty. Do misky nekladte príležitostne výrobky. Veľmi zaťažované misky na nástroje by sa mali osvetriť predväkuovou parou sterilizačou pri vysokej teplote.

VÝSTRHA: Spracovanie bleskovou sterilizáciu (s bezprostredným využívaním paru) by sa malo vyhodiť len na nádzové repasovanie jednotivo alebo v miskách speciálne navrhnutých na použitie s bleskovou sterilizačiou. Bleskovu sterilizované vybavenie sa musí použiť okamžite a nesmie sa uchovávať na neskoršie použitie. Obmedzenia týkajúce sa bleskovej sterilizácie nájdete v norme amerického normalizačného úradu/Asočiácie pre pokrok v zdravotníctve vybavení ANSI/AAMI ST79, aktuálnej revízii a pravidlach vašej inštitúcie s obmedzeniami pre používanie bleskovej sterilizácie.

VÝSTRHA: Jednorazové nástroje sa nesmú repasovať.

VÝSTRHA: Nástraj o alebo miska na nástroje sa musia sterilizovať úplným súšiacim sterilizačným cyklom, pretože to môže vzniesť sferabínu a hrdzavine.

VÝSTRHA: Hoci nástraje sa overili na gravitačný typ s teplotou 121 °C, 30 minútový úplný cyklus, používateľ musí zabezpečiť, aby pri použití sterilizačnej misky nedošlo k preťaženiu nástrojov, čo by mohlo viesť k nerovnomernému sušeniu.

VÝSTRHA: Pevné chránice hrotov nástrojov by sa mali sterilizovať iba páč (P) alebo menej ráz. Sílikónové chránice hrotov hadičiek by sa nemali sterilizovať nikdy.

Skladovanie

Po spracovaní sterilizačiou sa zabalenie nástroje môžu uchovať na čistom mieste bez extrémnych teplôt alebo vlnkostí v súlade so zaužívanými postupmi vašej inštitúcie.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- Ďalšie informácie týkajúce sa repasovania nástrojov a informácie ohľadom repasovania diamantových nožov a iných špeciálnych nástrojov nájdete na stránke <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Informácie o čistení nástrojov napájaných elektrickým prúdom nájdete v Príručke majiteľa nástroja.
- Ďalšie informácie týkajúce sa repasovania oftalmologických nástrojov nájdete v týchto materiáloch:
 - Odporúčania „Special Report recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment“ Americkej spoločnosti pre kataraktu a refraktívnu chirurgiu (ASCRS)/Americkej spoločnosti registrovaných oftalmologických sestier (ASORN) J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - Norma „comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance“ amerického normalizačného úradu/Asociácie pre pokrok v zdravotníckom vybavení ANSI/AAMI ST79, aktuálna revízia.

 Bausch & Lomb Incorporated
MANUFACTURER
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



Výrobca:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ je ochranná známka spoločnosti Bausch & Lomb Incorporated alebo jej pridružených spoločností.
Všetky ostatné známy/názvy produktov a/alebo loga sú ochrannými známkami príslušných vlastníkov.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated alebo jej pridružené spoločnosti

www.storzeye.com

039005466/4080904

Rev. 2022-10

SR

UPUTSTVO ZA PONOVNU OBRADU

OPŠTI KOMENTARI

Uputstva u nastavku su odobrena od strane kompanije Bausch + Lomb kao ODGOVARAJUĆA za pripremu medicinskog sredstva za ponovnu upotrebu. Lice koje je zaduženo za obradu ima obavezu da se postara da se obradom koja se obavlja pomoći opreme, materijala i osoblja u ustanovi postignu željeni rezultati. To zahteva validaciju i rutinsko praćenje procesa. Takođe, svako odstupanje od navedenih uputstava treba da se pravilno oceni da bi se utvrdila efikasnost i potencijalni neželjeni efekti. Na samom mjestu upotrebe potrebno je da se obavi provera svih procesa čišćenja i sterilizacije. Njihova efikasnost će zavisiti od više faktora i jedino je moguce pružiti opste smernice za pravilno čišćenje i sterilizaciju medicinskog sredstva.

Ukoliko nije drugačije navedeno, kompanija Bausch + Lomb isporučuje proizvode u nesterilnom stanju i ne smiju se koristiti dok se ne očiste, dezinfikuju i sterilizuju.

Ovo uputstvo je predviđeno za upotrebu isključivo od strane lica sa potrebnim znanjem i u bokom.

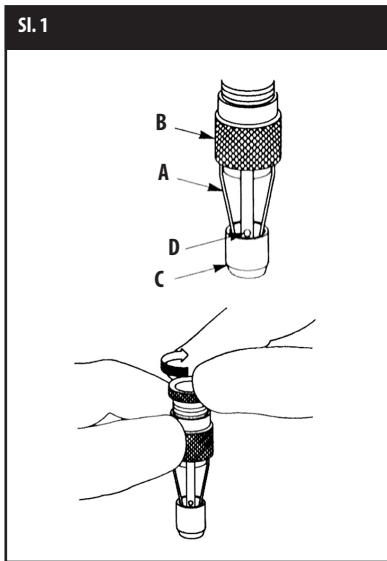
Oprema za čišćenje i dezinfekciju mora da bude kvalifikovana i validirana kako bi se obezbedila pogodnost opreme za predviđenu namenu.

UPZOZRENJA

- Nemojte potapati instrumente u rastvore koji sadrže hlor ili hloride zato što mogu izazvati koroziju i oštećenje instrumenta.
- Nemojte obravati mikrohirurške instrumente u mašini za automatsko pranje ako mašina nema delikatni ciklus.
- Nemojte obravati instrumente za jednokratnu upotrebu.
- Brza sterilizacija treba da bude rezervisana isključivo za hitnu ponovnu obradu i ne sme se koristiti za rutinski sterilizaciju instrumenta. Predmete koji su sterilizovani brzom sterilizacijom je potrebno odmah koristiti i ne smiju se čuvati za kasniju upotrebu. Ograničenja u vezi sa upotrebom brze sterilizacije pogledajte u standardu ANSI/AAMI ST79, aktuelna revizija i u pravilima vaše ustanove.
- Duge uske kanulacije i slepi otvori zahtevaju naročitu pažnju tokom čišćenja.
- Nemojte koristiti ovu proceduru za dijamantske noževe.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

1. Za proceduru odaberite odgovarajuću veličinu sečiva.
2. Uputstva za sklapanje pogledajte na SI. 1. Postavite krakove drške trepana (SI. 1-A) u sečivo (SI. 1-B) tako da izbočine (SI. 1-C) na kraju (SI. 1-D) budu položene na spoljnju ivici sečiva. Isto tako, vrhovi krakova treba da naležu na izbočine ivice unutar sečiva.
3. Sa drškom pažljivo postavljajom unutar sečiva, stavite palac i kažiprst jedne ruke na gornju, izbrazuđanu dršku, a palac i kažiprst druge ruke na donju, izbrazuđanu dršku. Lagano okrećite gornju, izbrazuđanu dršku u pravcu kazaljke na satu, sve dok drška trepana čvrsto ne obuhvati sečivo.



NAPOMENA: Nakon što ste dršku koristili sa sečivom većeg trepana, četiri opružna kraka morate pritisnuti rukom kako bi stali u manje sečivo.

UPZOZRENJE: Nakon što trepan izvadite iz držača, pažljivo proverite da li sečivo savršeno naleže na izbočine na krakovima trepana.

UPZOZRENJE: Držač trepana je za višekratnu upotrebu, ali sečivo trepana je samo za jednokratnu upotrebu i ne sme se ponovo koristiti.

OGRAĐIVANJA PONOVNE OBRADE

Ponovna obrada prema dolonavedenim uputstvima ne bi trebalo da negativno utiče na funkcionalnost instrumenata. Korisni vek instrumenta je određen habanjem i oštećenjem tokom upotrebe.

UPUTSTVA

Mesto upotrebe

- Nakon upotrebe, instrument treba što pre očistiti od viška prijavštine krpom / papirnom maramicom za jednokratnu upotrebu.
- Instrument treba održavati vlažnim kako bi se sprečilo sušenje prijavštine na instrumentu.

UPZOZRENJE: Nemojte potapati instrumente u rastvore koji sadrže hlor ili hloride zato što mogu izazvati koroziju i oštećenje instrumenta.

UPZOZRENJE: Instrumenti za jednokratnu upotrebu se ne smiju ponovo obravati.

Skladištenje i transport

- Instrumente treba ponovo obraditi što je moguće ranije.
- Instrumente treba staviti u odgovarajuću posudu kako bi se osoblje zaštitilo od kontaminacije tokom transporta do područja dekontaminacije.

Priprema za dekontaminaciju i čišćenje

Univerzalne mere preduostrosti treba slediti, uključujući upotrebu odgovarajuće lične zaštitne opreme (rukavice, štitnik za lice, kecija itd.) u skladu sa pravilima vaše ustanove.

Automatsko čišćenje i termalna dezinfekcija

UPZOZRENJE: Nemojte obravati mikrohirurške instrumente u mašini za automatsko pranje ako mašina nema delikatni ciklus.

1. Sledite uputstva proizvođača mašine za pranje.

2. Koristite isključivo rastvore za čišćenje neutralne pH vrednosti.

3. Ako je na instrumentu vidljivo grubo zaprijanje, može biti potrebno prethodno ručno čišćenje neutralnim pH rastvorom za čišćenje.

4. Postaratite se da svi instrumenti sa šarkama budu otvoreni i da instrumenti sa lumenima mogu efikasno da se ocede. U slučaju da mašina za pranje ima dodatke za adaptore za lumene, potrebno ih je koristiti kod instrumenata s lumenima.

5. Postavite instrumente u odgovarajuće nosače tako da ne budu izloženi prekomernom kretanju ili kontaktu s drugim instrumentima.

6. Obradite instrument u skladu s uslovima u nastavku. Vremena i uslovi čišćenja mogu se podešiti na osnovu kolичine zaprijanja na instrumenetu. Sledeci uslovi su potvrđeni korišćenjem neutralnog pH deterdženta (Getinge Neutrash) i ozbiljnog organskog zaprijanja (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Faza | Vreme | Temperatura |
|--|--|----------------|
| Prepranje | 3 minuta | 30 °C (86 °F) |
| Pranje ¹ | 10 minuta | 40 °C (104 °F) |
| Pranje ¹ | 10 minuta | 30 °C (86 °F) |
| Ispiranje | 3 minuta | 30 °C (86 °F) |
| Krajnje ispiranje na visokoj temperaturi | 50 minuta na temperaturi od 80 °C (176 °F) ili 10 minuta na temperaturi od 90 °C (194 °F) ² | |
| Sušenje | Posmatranjem – Ne prelaziti 110 °C (230 °F) ³ | |

¹Neutralni pH deterdžent: Prilagodite koncentraciju prema uputstvima proizvođača deterdženta uzimajući u obzir kvalitet vode i stepen zaprijanosti instrumenta.

²Minimalni uslovi izloženosti za termalnu dezinfekciju.

³Budući da se često obavlja čišćenje mesoštivih instrumenata, efikasnost sušenja će se razlikovati u zavisnosti od opreme, kao i od vrste i količine komada koji se obraduju. Zato parametre sušenja morale utvrditi posmatranjem.

7. Nakon čišćenja pažljivo pregledajte da li je instrument čist, neostećen i da li je pravilno funkcioniše. Ako nakon obrade ostane vidljiva prijavština na instrumentu, treba ga ponovo obraditi ili ručno očistiti.

Ručno čišćenje

1. Rastavite instrument prema potrebi i proverite da li ima oštećenja ili korozije.
2. Prvo isperite instrument tako što ćete ga držati pod tlakom tekućom vodom najmanje 30 sekundi uz rotiranje instrumenta da biste izložili sve površine i supljine tekućoj vodi. Dodatno ispiranje može biti potrebno u zavisnosti od veličine i stepena zaprijanosti instrumenta.
3. Stavite instrument u odgovarajući čistu posudu napunjenu svežim neutralnim pH rastvrom za čišćenje koji je pripremljen prema uputstvima proizvođača rastvora. Koristite isključivo sredstva za čišćenje koja su označena za upotrebu na medicinskim sredstvima ili hirurškim instrumentima. Postaratate se da instrument bude potpuno potopljen u rastvor za čišćenje. Sledeci uslovi su potvrđeni korišćenjem neutralnog pH deterdženta (Steris Proklen Nph) i ozbiljnog organskog zaprijanja (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Mekom četkom za čišćenje nežno istrijelite sve površine instrumenta dok instrument držite potopljen u rastvor za čišćenje najmanje 5 minuta. Očistite instrument dok se ne ukloni sva vidljiva prijavština.
5. Isperite instrument tako što ćete ga držati pod tlakom tekućom vodom najmanje 30 sekundi uz rotiranje instrumenta da biste izložili sve površine i supljine tekućoj vodi. Dodatno ispiranje može biti potrebno u zavisnosti od veličine instrumenta i kolичine prijavštine.
6. Stavite instrument u ultrazvučnu kadnicu napunjenu svežim neutralnim pH rastvrom za čišćenje i vrste sonikaciju 5 minuta. Koristite isključivo sredstvo za čišćenje koja su označena za upotrebu na medicinskim sredstvima ili hirurškim instrumentima. Postaratate se da instrument bude potpuno potopljen u rastvor za čišćenje. Nemojte preoptereći ultrazvučnu kadnicu i ne dozvolite da se instrumenti međusobno dodiruju tokom čišćenja. Nemojte obravati različite metale u istom ciklusu ultrazvučnog čišćenja.
7. Rastvor za čišćenje treba promeniti nego što postane vidljivo zaprljan. Iz ultrazvučne kadnice treba ispušтati tečnost i čistiti je svakog dana kada je u upotrebi ili češće ako je vidljivo zaprljanje. Sledite uputstva proizvođača za čišćenje ultrazvučne kadice i ispuštanje tečnosti iz kadice.
8. Ponovite korake 4–6 prema potrebi ako na instrumentu ima vidljive prijavštine.
9. Isperite instrument tako što ćete ga držati pod tlakom tekućom vodom (od 27 do 44 °C / od 80 ° do 111 °F) najmanje 30 sekundi uz rotiranje instrumenta da biste izložili sve površine i supljine tekućoj vodi. U zavisnosti od veličine instrumenta može biti potrebno dodatno ispiranje.
10. Potopite instrument u čistu posudu koja sadrži svežu dejonizovanu ili destilovanu vodu i natapajte instrument najmanje tri minuta.
11. Potopite instrument u drugu čistu posudu koja sadrži svežu dejonizovanu ili destilovanu vodu i natapajte instrument najmanje tri minuta.
12. Izvršite poslednje ispiranje instrumenta sterilnom destilovanom ili dejonizovanom vodom najmanje 30 sekundi i okrećite instrument da bi se površine i supljine izložile tekućoj vodi.

Desinfekcija

Zbog mogućnosti da rezidualni hemikalije ostanu na instrumentu i izazovu neželjenu reakciju, Bausch + Lomb ne preporučuje upotrebu tečnih hemijskih dezinfekcionih sredstava ili sterilizatora sa instrumentima. Procedure za termalnu dezinfekciju instrumenata u mašini za automatsko čišćenje/dezinfekciju pogledajte u odeljku Automatsko čišćenje i termalna dezinfekcija iznad.

Sušenje

Pažljivo osušite instrument hirurškom maramicom koja ne ostavlja dlačice ili osušite instrument mikrofiltriranim vazduhom pod pritiskom.

Održavanje, kontrola i testiranje

Nakon čišćenja, proverite instrument da biste osigurali da je uklonjena sva vidljiva prijavština i da instrument funkcioniše na predviđeni način.

Pakovanje

Pakuju instrument u odgovarajući kesicu za sterilizaciju, omotač centralne prostorije za medicinsko snabdevanje ili tacnu.

Sterilizacija

Osim ako nije drugačije navedeno u Uputstvu za upotrebu koji je priloženo uz određeni instrument, instrumenti i tacne za instrumente mogu se sterilisati sledećim metodama sterilizacije vlažnom toplotom (param):

- Predvakuumski autoklav sa visokom temperaturom: 132 °C (270 °F) u periodu od 4 minuta; umotan.
- Standardni gravitacioni autoklav: 121 °C (250 °F) u periodu od 30 minuta; umotan.
- Autoklav sa velikom brzinom (brza sterilizacija): 132 °C (270 °F) u periodu od 10 minuta; neumotan, ali zatvoren.

UPZOZRENJE: Instrumenti koji se obrađuju u umotnim tacni za instrumente treba postaviti u tacnu na način koji omogućava da para dođe do kontakt-a sa svim površinama instrumenta. Nemojte gomilati instrumente jedan na drugi zato što tako može doći do blokiranja prodiranja pare i ispuštanja kondenzata. Nemojte prepunjavati tacnu. Prepunjene tacne za instrumente treba obraditi visokotemperaturnom predvakuumskom sterilizacijom parom.

UPZOZRENJE: Brza sterilizacija (neposredna upotreba pare) treba da bude rezervisana isključivo za hitnu ponovnu obradu i ne sme se koristiti za rutinski obradu instrumenta. Instrumente koji se obrađuju brzom sterilizacijom treba obraditi pojedinačno ili u tacnama posebno dizajniranim za upotrebu sa brzom sterilizacijom. Predmete koji su sterilizovani brzom sterilizacijom je potrebno odmah koristiti i ne smiju se čuvati za kasniju upotrebu. Ograničenja u vezi sa upotrebom brze sterilizacije pogledajte u standardu ANSI/AAMI ST79, aktuelna revizija i u pravilima vaše ustanove.

UPZOZRENJE: Instrumenti za jednokratnu upotrebu se ne smiju ponovo obravati.

UPZOZRENJE: Instrumenti i/ili tacna za instrumente treba da se obradi kroz potpuni ciklus sterilizacionog sušenja zato što rezidualna vlaga iz autoklava može izazvati mrle, promenu boje i tisu.

UPZOZRENJE: Iako su instrumenti validirani na gravitaciju 121 °C, puni ciklus od 30 minuta, korisnik mora da se postara da, ako koristi tacnu za sterilizaciju, tacna ne bude prepunjena instrumentima, što bi moglo dovesti do neujednačenog vremena sušenja.

UPZOZRENJE: Čvrste štitnike za vrh instrumenta treba sterilisati samo pet (5) puta ili manje. Štitnike vrhova silikonskih creva nikada ne treba sterilisati.

Skladištenje

Nakon sterilizacije, zapakovani instrumenti se mogu skladištiti u čistoj prostoriji u kojoj nema ekstremnih temperatura i vlažnosti, a u skladu sa pravilima vaše ustanove.

DODATNE INFORMACIJE

- Dodatne informacije o ponovnoj obradi instrumenata i informacije o ponovnoj obradi dijamantskih noževa i drugih specijalnih instrumenata potražite na adresi <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Informacije o čišćenju električnih instrumenata potražite u Upustvu za upotrebu instrumenta.
- Dodatne informacije u vezi sa preradom oftalmoloških instrumenata pogledajte u:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, aktuelna revizija, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



MANUFACTURER

Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PRESCRIPITION
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Proizvodi:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ je trgovački žig kompanije Bausch & Lomb Incorporated ili njenih podružnica.
Svi drugi nazivi proizvoda/brendova i/ili logotipi su trgovaci žigovi njihovih vlasnika.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated ili njene podružnice

www.storzeye.com

039005466/4080904

Rev. 2022-10

sl

NAVODILA ZA PONOVNO OBDELAVO

SPLOŠNE PRIPOMBE

Naslednja navodila je potrdila družba Bausch + Lomb kot navodila, s katerimi je MOGOČE pripraviti medicinski pripomoček za ponovno uporabo. Oseba, ki je zadolžena za obdelavo, mora poskrbeti, da so z dejansko obdelavo s pomočjo opreme, materialov in osebja v ustanovi dosegeni želeni rezultati. To zahteva potrditev in rutinsko spremljanje procesa. Prav tako je treba ustrezno oceniti, kako kakršna koli odstopanja s strani osebe, ki je zadolžena za procesiranje, od navedenih navodil vplivajo na učinkovitost in kakšne so njihove morebitne neželenne posledice. Vsi procesi za čiščenje in sterilizacijo zahtevajo preverjanje na točki uporabe. Njihova učinkovitost bo odvisna od številnih dejavnikov, podati pa je mogče samo splošne napotke za pravilno čiščenje in sterilizacijo pripomočka.

Če ni navedeno drugače, družba Bausch + Lomb izdelke dobavlja v nesterilinem stanju, zato jih ne smete uporabljati, ne da bi jih očistili, razkužili in sterilizirali.

Ta navodila so namenjena samo osebam z zahtevanim znanjem in usposobljenosti.

Oprema za čiščenje in razkuževanje mora biti ustrezna in potrjena, da se zagotovi primernost za predvideni namen.

OPZOZILA

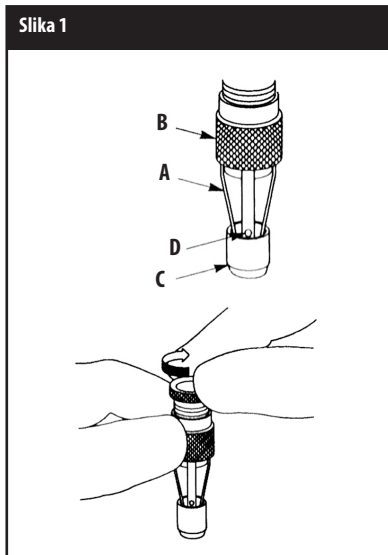
- Instrumentov ne potopite v raztopine, ki vsebujejo klor ali kloride, saj lahko povzročijo korozijo in poškodujejo instrument.
- Mikrokirurških instrumentov ne obdelujte v samodejnem pomivalnem stroju, razen če ima cikel za občutljive instrumente.
- Ne obdelujte instrumentov za enkratno uporabo.
- Hitra sterilizacija mora biti rezervirana samo za nujno ponovno obdelavo in se ne sme uporabljati za rutinsko sterilizacijo instrumenta. Hitro sterilizirane predmete je treba uporabiti takoj in jih ne shranjevali za kasnejšo uporabo. Glejte Ameriški institut za nacionalne standarde/združenje za napredek medicinskega instrumentarija ST79, najnovjež izdajo, in pravilnike vaše ustanove glede omejitev uporabe hitre sterilizacije.
- Dolge ozke kanile in slepe luknje pri čiščenju zahtevajo posebno pozornost.
- Tega postopka ne uporabljajte za diamantne nože.

NAVODILA ZA UPORABO

1. Izberite ustrezno velikost rezila za postopek.

2. Glejte Sliko 1 za navodila za sestavljanje. Namestite ročice držala trepina (**Slika 1-A**) v rezilo (**Slika 1-B**) tako, da izpostavljeni deli (**Slika 1-C** in **Slika 1-D**) ležijo na zunanjem robu rezila. Podobno morajo konice ročic ležeti na grebenu v rezilu.

3. Ko je držalo natančno nameščeno v rezilo, položite palec in kazalec ene roke na gornje nazobčano držalo, palec in kazalec druge roke pa na spodnje nazobčano držalo. Nežno obračajte gornje nazobčano držalo v smeri urnega kazalca, dokler držalo trepina čvrsto ne zagrabi rezila.



OPOMBA: Kadar uporabite držalo skupaj z večjim rezilom trepina, je treba štiri vzmetne ročice ročno stisniti, da mednje lahko namestite rezilo manjše velikosti.

OPZOZILA: Ko trepin odstranite iz držala, natančno preglejte pripomoček, da se boste prepričali, ali rezilo varno in v celoti leži na izpostavljenih delih na ročicah trepina.

OPZOZILA: Držalo za trepin je mogoče ponovno uporabiti, rezilo za trepin pa je namenjeno samo enkratni uporabi in se ga ne sme ponovno uporabiti.

OMEJITVE GLEDE PONOVNE OBDELAVE

Ponovna obdelava v skladu s spodnjimi navedenimi navodili ne bi smela negativno vplivati na delovanje instrumentov. Živiljenjska doba instrumenta je določena z obravo in poškodbami med uporabo.

NAVODILA

Mesto uporabe

- Po uporabi je treba z instrumenta čim prej očistiti odvečno umazanijo s pomočjo krpe/papirja za enkratno uporabo.
- Instrument morate ohranjati vlažen, da preprečite, da bi se umazanja na instrumentu posušila.

OPZOZILA: Instrumentov ne potopite v raztopine, ki vsebujejo klor ali kloride, saj lahko povzročijo korozijo in poškodujejo instrument.

OPZOZILA: Instrumentov za enkratno uporabo ne smete ponovno obdelovati.

Hranjenje in transport

- Instrumente je treba čim prej ponovno obdelati.
- Instrumente je treba shraniti v primera posodo, da zaščitite osebje pred kontaminacijo med prevozom na območje dekontaminacije.

Priprava na dekontaminacijo in čiščenje

Upoštevajte je treba univerzalno previdnostne ukrepe, vključno z uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme (rokavice, ščitnik za obraz, predpaskin itd.) v skladu s politiko vaše ustanove.

Samodejno čiščenje in topotorna dezinfekcija

OPZOZILA: Mikrokirurških instrumentov ne obdelujte v samodejnem pomivalnem stroju, razen če ima cikel za občutljive instrumente.

1. Upoštevajte navodila izpostavljalca pomivalnega stroja.

2. Uporabljajte samo čistilne raztopine z neutralnim pH.

3. Če je na instrumentu očitna groba umazanija, boste morda morali opraviti ročno predhodno čiščenje s čistilno raztopino z neutralnim pH.

4. Prepričajte se, da so vsi instrumenti s tečaji odprtih in da je mogoče odtekanje iz instrumentov z lunni. Če ima podložka nastavke za adapterje za lumne, jih je treba uporabiti za instrumente z lunni.

5. Instrument postavite v ustrezne nosilce, tako da niso izpostavljeni pretiranemu premikanju ali stiku z drugimi instrumenti.

6. Instrument obdelajte v skladu s spodaj navedenimi pogoji. Čas in pogoge čiščenja je mogoče prilagoditi glede na količino umazanja, ki je prisotna na instrumentu. Naslednji pogoji so bili potrjeni z uporabo detergenta z neutralnim pH (Getinge Neutravash) in ob prisotnosti grobe organske umazanije (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324–331).

| Faza | Čas | Temperatura |
|---------------------------|--|----------------|
| Predpranje | 3 minute | 30 °C (86 °F) |
| Pranje ¹ | 10 minut | 40 °C (104 °F) |
| Pranje ¹ | 10 minut | 30 °C (86 °F) |
| Spiranje | 3 minute | 30 °C (86 °F) |
| Ogrevanje končno spiranje | 50 minut pri 80 °C (176 °F) ali 10 minut pri 90 °C (194 °F) ² | |
| Sušenje | Z opazovanjem – ne preseži 110 °C (230 °F) ³ | |

¹Detergent z neutralnim pH: Koncentracijo prilagodite v skladu z navodili izpostavljalca detergenta glede na kakovost vode in stopnjo umazanosti instrumenta.

²Minimalni pogoj izpostavljenosti za toplotno dezinfekcijo.

³Ker čiščenje pogosto vključuje mešane instrumente, se bo učinkovito sušenja razlikovalo glede na opremo ter naravo in količino instrumentov, ki so v obdelavi. Zato je treba parametre sušenja določiti z opazovanjem.

7. Po obdelavi natančno preglejte instrument glede čistosti, morebitnih znakov poškodb in pravilnega delovanja. Če po obdelavi na instrumentu ostane vidna umazanija, ga je treba ponovno obdelati ali ročno očistiti.

Ročno čiščenje

1. Razstavite instrument, kot je primerno, in ga preglejte glede poškodb ali korozije.
2. Instrument predhodno spredite tako, da ga vsaj 30 sekund držite pod hladno tečajo vodo in ga zavrrite, da vse površine v vdolbine izpostavite tečoki vodi. Morda boste morali opraviti dodatno spiranje, odvisno od velikosti in stopnje umazanosti instrumenta.
3. Instrument postavite v primerico čisto posodo, napolnjeno s svežo čistilno raztopino z neutralnim pH, pripravljeno v skladu z navodili izpostavljalca raztopine. Uporabljajte le čistilne raztopine, ki so označene za uporabo z medicinsktimi pripomočki ali kirurškimi instrumenti. Prepričajte se, da je instrument popolnoma potopljen v čistilno raztopino. Naslednji pogoji so bili potrjeni z uporabo detergenta z neutralnim pH (Steris ProKlenz NpH) in ob prisotnosti grobe organske umazanije (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324–331).

4. Z mehko čistilno krtico nežno zdrgnite vse površine instrumenta, pri tem pa držite instrument vsaj 5 minut potopljen v čistilno raztopino. Instrument čistite, dokler ne odstranite vse vidne umazanije.
5. Instrument spirite tako, da ga vsaj 30 sekund držite pod hladno tečajo vodo in ga zavrrite, da vse površine v vdolbine izpostavite tečoki vodi. Morda boste morali opraviti dodatno spiranje, kar je odvisno od velikosti instrumenta in količine umazanije.
6. Instrument postavite v ultrazvočno kopel, napolnjeno s svežo čistilno raztopino z neutralnim pH, in ga 5 minut ultrazvočno čistite. Uporabljajte le čistilne raztopine, ki so označene za uporabo z medicinsktimi pripomočki ali kirurškimi instrumenti. Prepričajte se, da je instrument popolnoma potopljen v čistilno raztopino. Med čiščenjem ne preobremenjujte ultrazvočne kopeli in ne dovolite, da bi se instrumenti med seboj dotikal. V istem ciklu ultrazvočnega čiščenja ne obdelujte različnih kovin.
7. Čistilno raztopino je treba zamenjati, preden postane vidno umazanja. Ultrazvočno koplje je treba izprazniti in očistiti vsak dan, ko je v uporabi, ali pogosteje, če vsebuje vidno umazanjo. Upoštevajte navodila izpostavljalca za čiščenje in prazenje ultrazvočne kopeli.
8. Če na instrumentu ostane vidna umazanija, po potrebi ponovite korake 4–6.
9. Instrument spirite tako, da ga vsaj 30 sekund držite pod toplo (od 27 °C do 44 °C/od 80 ° do 111 °F) tečajo vodo in ga zavrrite, da vse površine v vdolbine izpostavite tečoki vodi. V odvisnosti od velikosti instrumenta boste morda morali opraviti dodatno spiranje.
10. Instrument potopite v čisto posodo s svežo deionizirano ali destilirano vodo in ga namakajte vsaj tri minute.
11. Instrument potopite v drugo čisto posodo s svežo deionizirano ali destilirano vodo in ga namakajte vsaj tri minute.
12. Zadnje spiranje instrumenta s sterilno destilirano ali deionizirano vodo izvajajte najmanj 30 sekund, medtem pa instrument vrtite, da so vse površine v vdolbine izpostavljene tečoki vodi.

Dezinfekcija

Zaradi možnosti, da ostanki kemikalij ostanejo na instrumentu in povzročijo neželeno reakcijo, družba Bausch + Lomb ne priporoča uporabe tekočih kemičnih razkužil ali sredstev za sterilizacijo skupaj z instrumenti. Za postopek za toplotno dezinfekcijo instrumentov v samodejnom stroju za pomivanje/dezinfekcijo glejte razdelek Samodejno čiščenje in toplotna dezinfekcija zgoraj.

Sušenje

Instrument previdno očistite s kirurško kropo, ki ne pušča vlaken, ali ga izpihajte z mikrofiltriranim stisnjениm zrakom.

Vzdrževanje, pregled in testiranje

Po čiščenju preglejte instrument, da zagotovite, da je bila odstranjena vsa vidna umazanija in da instrument deluje, kot je predvideno.

Embalaza

Instrument zapakirajte v primerico vrečko za sterilizacijo, ovoj centralne oskrbovalne sobe ali pladenj.

Sterilizacija

Če niso drugače navedeno v navodilih za uporabo, ki so priloženi določenemu instrumentu, lahko instrumente in pladnje za instrumente sterilizirate z naslednjimi metodami sterilizacije z vlažno topoto (paro):

- Predvakuumski visokotemperaturni avtoklav: 132 °C (270 °F) 4 minute; zavito.
- Standardni gravitacijski avtoklav: 121 °C (250 °F) 30 minut; zavito.
- Visokohitrostni (flash) avtoklav: 132 °C (270 °F) 10 minut; nezavito, a pokrito.

OPZOZILA: Instrumente, obdelane v zavitem pladnju za instrumente, je treba postaviti na pladjen na način, ki omogoča stik pare z vsemi površinami instrumenta. Instrumentov ne nalagajte enega na druga, saj lahko to blokira prodor par in odvajanje kondenzata. Ne preobremenjajte pladnja. Močno obremenjene pladnje za instrumenta je treba obdelati s pamo sterilizacijo pri visoki temperaturi s predvakuumom.

OPZOZILA: Hitra obdelava z sterilizacijo (s takojšnjim uporabo pare) mora biti rezervirana samo za nujno ponovno obdelavo in se ne sme uporabljati za rutinsko obdelavo instrumenta. Instrumente, obdelane s hitro sterilizacijo, je treba uporabiti takoj in jih ne shranjevali za kasnejšo uporabo. Glejte Ameriški institut za nacionalne standarde/združenje za napredek medicinskega instrumentarija ST79, najnovjež izdajo, in pravilnike vaše ustanove glede omejitev uporabe hitre sterilizacije.

OPZOZILA: Instrument za enkratno uporabo ne smete ponovno obdelovati.

OPZOZILA: Instrument v/ali pladenj za instrumente je treba obdelati v celotnem ciklu sterilizacijskega sušenja, saj lahko preostala vлага iz avtoklavov povzroči nastanek madežev, razbarvanje in korozijo.

OPZOZILA: Čeprav so bili instrumenti potrjeni za Gravitacijsko tipa 121 °C, 30-minutni celotni cikel, mora uporabnik zagotoviti, da pri uporabi pladnja za sterilizacijo slednji ni preveč naložen z instrumenti, saj lahko to povzroči neenakomeren čas sušenja.

OPZOZILA: Toge ščitnike za konice instrumentov je treba sterilizirati samo petkrat (5) ali manj. Silikonski ščitniki za konice cevk ne smete nikoli sterilizirati.

Shranjevanje

Po obdelavi s sterilizacijo lahko zapakirane instrumente shranite v čistem prostoru, kjer ni ekstremnih temperatur in vlage, v skladu s pravilnimi v/ali ustanovi.

DODATNE INFORMACIJE

- Za dodatne informacije glede ponovne obdelave instrumentov ter informacije glede ponovne obdelave diamantnih nožev in drugih specjalnih instrumentov glejte <http://www.storzeye.com/instrument-care>

- Za informacije o čiščenju električnih instrumentov glejte uporabniški priročnik instrumenta.
- Za dodatne informacije o ponovni obdelavi oftalmoloških instrumentov glejte:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095–1100.
 - Ameriški institut za nacionalne standarde/Združenje za napredek medicinskega instrumentarija ST79, zadnja izdaja, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Proizvajalec:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ je blagovna znamka družbe Bausch & Lomb Incorporated ali njenih pridruženih podjetij.
Vse druge znamke/imena izdelkov in/ali logotipi so blagovne znamke njihovih lastnikov.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated ali njena pridružena podjetja

www.storzeye.com
039005466/4080904
Rev. 2022-10

es

INSTRUCCIONES DE REPROCESAMIENTO

COMENTARIOS GENERALES

Bausch + Lomb considera que las siguientes instrucciones son APTAS para preparar un dispositivo médico para su reutilización. Es responsabilidad del procesador garantizar que el proceso se realice con el equipo, los materiales y el personal adecuados para alcanzar los resultados deseados. Esto exige validar el proceso y controlarlo de forma rutinaria. Asimismo, cualquier desviación de las instrucciones facilitadas por parte del procesador debe comprobarse adecuadamente para evaluar su eficacia y sus posibles consecuencias adversas. Todos los procesos de limpieza y esterilización deben validarse en el punto de uso. La eficacia de los mismos dependerá de muchos factores, por lo que solo podemos ofrecer unas directrices generales sobre cómo limpiar y esterilizar correctamente los dispositivos.

Salvo que se especifique lo contrario, los productos que suministra Bausch + Lomb no están esterilizados y no deben utilizarse sin haberse limpiado, desinfectado y esterilizado previamente.

Estas instrucciones están destinadas únicamente a personas con la formación y los conocimientos necesarios.

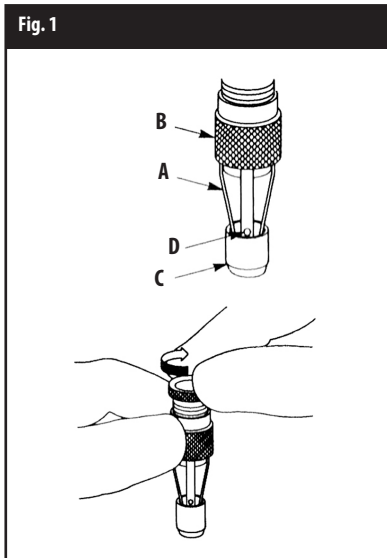
La limpieza y desinfección de equipos de procesamiento debe ser cualificada y validada a fin de garantizar su idoneidad para la finalidad prevista.

ADVERTENCIAS

- No sumerja los instrumentos en soluciones que contengan cloro o cloruros, ya que podrían provocar corrosión y dañar el instrumento.
- No procese los instrumentos microquirúrgicos en una lavadora automática a no ser que disponga de un ciclo delicado.
- No procese los instrumentos de un solo uso.
- El procesamiento de esterilización de ciclo corto debe reservarse exclusivamente para el reprocessamiento de emergencia y no debe utilizarse como proceso de esterilización rutinaria del instrumento. Los elementos esterilizados por ciclo corto deben utilizarse inmediatamente y no pueden guardarse para utilizarse después. Consulte la versión actual de la norma ST79 del Instituto Nacional de Normalización Estadounidense (ANSI) y la Asociación para el Avance de la Instrumentación Médica (AAMI) así como las políticas de su institución en relación con el uso de la esterilización de ciclo corto.
- Preste especial atención durante la limpieza de canulaciones largas y estrechas y de agujeros diegos.
- No utilice este procedimiento para bisturíes de diamante.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Seleccione el tamaño de cuchilla adecuado para el procedimiento.
2. Consulte la Fig. 1 para obtener información sobre las instrucciones de montaje. Coloque los brazos del mango para trépano (Fig. 1-A) en la cuchilla (Fig. 1-B) de forma que las protuberancias (Fig. 1-C) del brazo (Fig. 1-D) descansen sobre el borde exterior de la cuchilla. Asimismo, las puntas de los brazos deben descansar sobre la parte inferior de la cuchilla.
3. Con el mango bien colocado en la cuchilla, coloque los dedos pulgar e índice de una mano en la parte estriada superior del mango y los dedos pulgar e índice de la otra mano en la parte estriada inferior del mango. Gire suavemente la parte estriada superior del mango en el sentido de las agujas del reloj hasta que el mango para trépano sujete firmemente la cuchilla.



NOTA: Tras utilizar el mango con una cuchilla más grande para trépano, deberá apretar manualmente los cuatro brazos flexibles para utilizar una cuchilla más pequeña.

ADVERTENCIA: Tras retirar el trépano del mango, compruebe que la cuchilla descansa de manera estable sobre las protuberancias situadas en los brazos del trépano.

ADVERTENCIA: El mango del trépano es reutilizable, pero la cuchilla del trépano es de un solo uso y no debe reutilizarse.

LIMITACIONES DEL REPROCESAMIENTO

El reprocessamiento mediante las instrucciones indicadas a continuación no debería afectar negativamente a la funcionalidad de los instrumentos. La vida útil del instrumento la determinan el desgaste y los daños producidos durante el uso.

INSTRUCCIONES

Punto de uso

- Despues de utilizar el instrumento, elimine el exceso de suciedad con un paño o una toallita de papel desechables tan pronto como sea posible.
- El instrumento debe mantenerse hidratado para evitar que la suciedad se sequé en él.

ADVERTENCIA: No sumerja los instrumentos en soluciones que contengan cloro o cloruros, ya que podrían provocar corrosión y dañar el instrumento.

ADVERTENCIA: Los instrumentos de un solo uso no deben reprocessarse.

Confinamiento y transporte

- Los instrumentos deben reprocessarse tan pronto como sea posible.
- Los instrumentos deben depositarse en un contenedor adecuado para evitar que el personal se contamine durante el transporte a la zona de descontaminación.

Preparación para la descontaminación y limpieza

Debe seguir las precauciones universales, lo que incluye el uso de equipos de protección personal adecuados (guantes, máscaras protectoras, delantal, etc.), conforme a las políticas de su institución.

Limpieza automática y desinfección térmica

ADVERTENCIA: No procese los instrumentos microquirúrgicos en una lavadora automática a no ser que disponga de un ciclo delicado.

1. Siga las instrucciones del fabricante de la lavadora.
2. Utilice únicamente soluciones de limpieza de pH neutro.
3. Si hay mucha suciedad en el instrumento, puede ser necesaria una limpieza manual previa con una solución de limpieza de pH neutro.
4. Asegúrese de que todos los instrumentos articulados están abiertos y de que los instrumentos con cavidades puedan escurrirse correctamente. Si la lavadora incluye adaptadores para cavidades, utilícelos para los instrumentos con cavidades.
5. Coloque los instrumentos en las bandejas adecuadas de forma que no estén sometidos a movimientos excesivos y que no entren en contacto con otros instrumentos.
6. Procése el instrumento de acuerdo con las condiciones indicadas a continuación. Los tiempos y las condiciones de limpieza pueden ajustarse en función del grado de suciedad presente en el instrumento. Las siguientes condiciones se han validado con un detergente de pH neutro (Getinge Neutrawash) y en un caso de suciedad orgánica considerable (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fase | Tiempo | Temperatura |
|-------------------------|--|----------------|
| Prelavado | 3 minutos | 30 °C (86 °F) |
| Lavado ¹ | 10 minutos | 40 °C (104 °F) |
| Lavado ¹ | 10 minutos | 30 °C (86 °F) |
| Aclarado | 3 minutos | 30 °C (86 °F) |
| Aclarado final caliente | 50 minutos a 80 °C (176 °F) o 10 minutos a 90 °C (194 °F) ² | |
| Secado | Por observación. No pasar de 110 °C (230 °F) ³ | |

¹Detergente de pH neutro: Ajustar la concentración según las instrucciones del fabricante del detergente con respecto a la calidad del agua y la cantidad de suciedad del instrumento.

²Condiciones de exposición mínima para desinfección térmica.

³Como frecuentemente se limpian cargas de varios tipos de instrumentos, la eficacia del secado dependerá del equipo que se utilice y de la naturaleza y el volumen de la carga que se esté procesando. Por lo tanto, los parámetros de secado deben determinarse por observación.

7. Después del procesamiento, inspeccione meticulosamente el instrumento para comprobar que está limpio, que no hay evidencia de daños y que funciona correctamente. Si queda suciedad visible en el instrumento después del procesamiento, reprocesélo o lávelo a mano.

Limpieza manual

1. Si es necesario desmonte el instrumento e inspecciónelo para comprobar que no hay daños ni corrosión.
2. Enjuague previamente el instrumento manteniéndolo bajo un chorro de agua corriente fría durante al menos 30 segundos girándolo para que el agua llegue a todas las superficies y cavidades. Es posible que sea necesario un aclarado adicional en función del tamaño y de la cantidad de suciedad del instrumento.
3. Coloque el instrumento en una cubeta limpia y adecuada con solución de limpieza de pH neutro nueva según las instrucciones del fabricante de la solución. Utilice únicamente soluciones de limpieza apropiadas para su uso con dispositivos médicos o instrumental quirúrgico. Asegúrese de que el instrumento está completamente sumergido en la solución de limpieza. Las siguientes condiciones se han validado con un detergente de pH neutro (Steris ProKlenz NpH) y en un caso de suciedad orgánica considerable (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Con un cepillo de limpieza suave, frote con delicadeza durante al menos 5 minutos todas las superficies del instrumento mientras lo mantiene sumergido en la solución de limpieza. Limpie el instrumento hasta que haya eliminado toda la suciedad visible.
5. Enjuague el instrumento manteniéndolo bajo un chorro de agua corriente fría durante al menos 30 segundos girándolo para que el agua llegue a todas las superficies y cavidades. Es posible que sea necesario un aclarado adicional en función del tamaño y de la cantidad de suciedad del instrumento.
6. Sumere el instrumento en una bañera de ultrasonidos con solución de limpieza de pH neutro nueva y trátele con ultrasonidos durante 5 minutos. Utilice únicamente soluciones de limpieza apropiadas para su uso con dispositivos médicos o instrumental quirúrgico. Asegúrese de que el instrumento está completamente sumergido en la solución de limpieza. No sobrecargue la bañera de ultrasonidos ni permita que los instrumentos entren en contacto entre sí durante la limpieza. No procese metales diferentes en el mismo ciclo de limpieza por ultrasonidos.
7. La solución de limpieza debe cambiarse antes de que se ensucie de forma visible. La bañera de ultrasonidos debe vaciarse y limpiarse cada día que se utilice o con mayor frecuencia si la suciedad visible es evidente. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar y escurrir la bañera de ultrasonidos.
8. Repita los pasos 4-6 si la suciedad visible persiste en el instrumento.
9. Enjuague el instrumento manteniéndolo bajo un chorro de agua corriente templada (27 °C a 44 °C / 80 °C a 111 °F) durante al menos 30 segundos girándolo para que el agua llegue a todas las superficies y cavidades. Es posible que sea necesario un aclarado adicional en función del tamaño del instrumento.
10. Sumere el instrumento en una cubeta limpia con agua desionizada o destilada nueva y déjelo en remojo durante al menos tres minutos.
11. Sumere el instrumento en una segunda cubeta limpia con agua desionizada o destilada nueva y déjelo en remojo durante al menos tres minutos.
12. Enjuague por última vez el instrumento con agua estéril destilada o desionizada durante al menos 30 segundos girándolo para que el agua llegue a todas las superficies y cavidades.

Desinfección

Debido a que pueden quedar productos químicos en el instrumento y provocar una reacción adversa, Bausch + Lomb no recomienda el uso de desinfectantes ni esterilizantes químicos líquidos. Consulte el apartado previo sobre limpieza automática y desinfección térmica para ver los procedimientos de desinfección térmica de instrumentos en una lavadora/desinfectadora automática.

Secado

Seque bien el instrumento con un paño quirúrgico sin pelusas o con un secador de aire a presión microfiltrado.

Mantenimiento, inspección y prueba

Después de la limpieza, examine el instrumento para asegurarse de que ha eliminado toda la suciedad visible y de que funciona como debe.

Embalaje

Guarde el instrumento en una bolsa de esterilización, envoltura o bandeja de sala de suministro central adecuadas.

Esterilización

Salvo que se indique lo contrario en las instrucciones de uso entregadas con el instrumento específico, los instrumentos y las bandejas de instrumental pueden esterilizarse siguiendo los siguientes métodos de esterilización por calor húmedo (vapor):

- Autoclave de temperatura alta de prevacío: 132 °C (270 °F) durante 4 minutos; envuelto.
- Autoclave estándar por gravedad: 121 °C (250 °F) durante 30 minutos; envuelto.
- Autoclave de alta velocidad (ciclo corto): 132 °C (270 °F) durante 10 minutos; sin envolver, pero cubierto.

ADVERTENCIA: Los instrumentos procesados en una bandeja de instrumental envuelta deben colocarse en la bandeja de manera que el vapor pueda llegar a todas las superficies del instrumento. No amontone los instrumentos unos encima de otros, ya que ello podría bloquear la penetración del vapor y el drenaje de la condensación. No sobrecargue la bandeja. Las bandejas que contengan un gran número de instrumentos deben esterilizarse por vapor de temperatura alta de prevacío.

ADVERTENCIA: El procesamiento de esterilización de ciclo corto (vapor de uso inmediato) debe reservarse exclusivamente para el reprocessamiento de emergencia y no debe utilizarse como proceso de esterilización rutinaria del instrumento. Los instrumentos procesados mediante esterilización de ciclo corto deben procesarse individualmente o en bandejas diseñadas específicamente para su uso con esterilización de ciclo corto. Los elementos esterilizados por ciclo corto deben utilizarse inmediatamente y no pueden guardarse para utilizarse después. Consulte la versión actual de la norma ST79 del Instituto Nacional de Normalización Estadounidense (ANSI) y la Asociación para el Avance de la Instrumentación Médica (AAMI) así como las políticas de su institución en relación con el uso de la esterilización de ciclo corto.

ADVERTENCIA: Los instrumentos de un solo uso no deben reprocessarse.

ADVERTENCIA: El instrumento y/o la bandeja de instrumental deben procesarse mediante un ciclo completo de secado de esterilización, ya que la humedad residual de los autoclaves puede favorecer la aparición de manchas así como la decoloración y la oxidación.

ADVERTENCIA: Aunque los instrumentos han sido validados para esterilización por gravedad de ciclo completo a 121 °C durante 30 minutos, si el usuario utiliza una bandeja de esterilización deberá asegurarse de no sobrecargarla de instrumentos, ya que ello podría implicar tiempos de secado irregulares.

ADVERTENCIA: Los protectores de la punta de los instrumentos rígidos solo deben esterilizarse un máximo de cinco (5) veces. Los protectores de la punta de los tubos de silicona nunca deben esterilizarse.

Almacenamiento

Después del proceso de esterilización, los instrumentos deben guardarse en un lugar limpio y protegidos de la humedad y de temperaturas extremas conforme a las políticas de su institución.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Si desea más información sobre el reprocessamiento de instrumentos, bistles de diamante y otro instrumental especializado, visite <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Si desea información sobre la limpieza de los instrumentos eléctricos, consulte el Manual del Propietario del Instrumento.
- Si desea más información sobre el reprocessamiento de los instrumentos oftalmológicos, consulte:
 - Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment de la Sociedad Estadounidense de Cataratas y Cirugía Refractiva (ASCRS) y la Sociedad Estadounidense de Enfermería Oftalmológica (ASORN). J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - Versión actual de la norma ST79 del Instituto Nacional de Normalización Estadounidense (ANSI) y la Asociación para el Avance de la Instrumentación Médica (AAMI), comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Fabricado por:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ es una marca comercial de Bausch & Lomb Incorporated o sus filiales.

Los demás nombres de marcas o productos y anagramas son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated o sus filiales

www.storzeye.com

039005466/4080904

Rev. 2022-10

SV

INSTRUKTIONER FÖR RENGÖRING OCH OMSTERILISERING

ALLMÄNNA KOMMENTARER

Följande anvisningar har av Bausch + Lomb bekräfts GÖRA DET MÖJLIGT att förbereda en medicinteknisk utrustning för återanvändning. Det är upp till den som utför processen att se till att den blivit korrekt utförd med ändamålsenlig utrustning, material och personal från anläggningen för att få önskat resultat. För detta krävs validering och rutinövervakning av processen. Varje avvikelse från instruktionerna som den som utför processen väljer att göra ska likaså utvärderas utifrån effektivitet och potentiella negativa konsekvenser. Alla rengörings- och steriliseringssprocesser måste valideras på plats. Hur effektiva de är beror på många faktorer och det är endast möjligt att ge generella anvisningar för lämplig rengöring och sterilisering av utrustningen.

Sävida inget annat anger levereras alla produkter från Bausch + Lomb i icke-sterilt skick och får inte användas utan att först rengöras, desinficeras och steriliseras.

Dessa instruktioner är avsedda att endast användas av personer med erforderlig kunskap och utbildning.

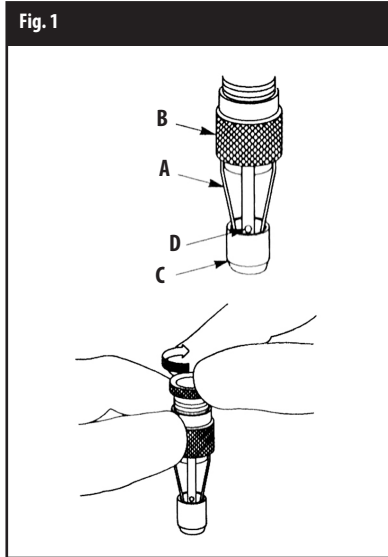
Rengörings- och desinfektionsutrustning måste vara kvalificerad och validerad för att säkerställa lämpligheten för det avsedda ändamålet.

VARNINGAR

- Sänk inte ned instrument i lösningsar som innehåller klor eller klorider då dessa kan orsaka korrosion och skada instrumentet.
- Rengör inte instrument för mikrokirurgi i automatisk disk- eller rengöringsmaskin såvida den inte har ett extra skonsamt program.
- Rengör inte engångsinstrument.
- Snabbsterilisering ska endast användas i nödsituationer och bör inte användas som rutinmetod för sterilisering av instrument. Snabbsteriliseraende instrument ska användas omedelbart och inte förvaras för senare användning. Se aktuell version av ANSI/AAMI ST79 och din arbetsplats riktlinjer vad gäller restriktioner för snabbsterilisering.
- Långa smala lumen och håligheter eller blinda öppningar kräver extra noggrannhet vid rengöring.
- Använd inte den här proceduren för diamantknivar.

BRUKSANVISNING

1. Välj ett knivblad av lämplig storlek för proceduren.
2. Se Fig. 1 för monteringsanvisningar. Placer trefinhåndtagets ben (Fig. 1-A) i bladet (Fig. 1-B) så att utskotten (Fig. 1-C) på benet (Fig. 1-D) vilar längst ut på bladets kant. Benens spetsar ska på liknande sätt vila mot insidan av bladet.
3. När handtaget är noggrant placerat i bladet placera du den handens tumme och pekfinger på den övre, räfflade delen av handtaget och andra handens tumme och pekfinger på den nedre, räfflade delen. Vrid försiktigt den övre, räfflade delen av handtaget medurs tills bladet sitter fast ordentligt i trefinhåndtaget.



ANM.: När handtaget har använts med ett större trefinblad måste de fyra fjäderbenen tryckas ihop för hand, för att kunna få plats i ett mindre blad.

VARNING: När trefinen har lossats från hållaren, kontrollera noggrant att bladet vilar helt på trefinbenens utskott.

VARNING: Trefinhållaren är återanvändbar, men trefinbladet är endast för engångsbruk och bör inte återanvändas.

BEGRÄNSNINGAR VID RENGÖRING OCH OMSTERILISERING

Rengöring och omsterilisering i enlighet med de instruktioner som följer nedan bör inte påverka instrumentens funktionalitet. Instrumentens livslängd avgörs av hur de slits och skadas vid användning.

INSTRUKTIONER

Användningsplats

- Efter användning ska instrumentet rengöras från ytlig smuts med hjälp av en engångsduk/pappersduk så fort som möjligt.
- Instrumentet bör hållas fuktigt för att förhindra att smuts torkar in på det.

VARNING: Sänk inte ned instrument i lösningsar som innehåller klor eller klorider då dessa kan orsaka korrosion och skada instrumentet.

VARNING: Engångsinstrument får inte rengöras och omsteriliseras.

Inneslutning och transport

- Instrumenten ska rengöras och omsteriliseras så fort som möjligt.
- Instrumenten ska placeras i en passande behållare för att skydda personal från kontamination under transport till platsen för dekontaminering.

Förberedelse för dekontaminering och rengöring

Allmänna försiktighetsåtgärder bör följas, inklusive användning av lämplig skyddsutrustning för personal (handskar, ansiktskydd, förkläde etc.), i enlighet med riktlinjerna på arbetsplatsen.

Automatisk rengöring och termisk desinfektion

VARNING: Rengör inte instrument för mikrokirurgi i automatisk disk- eller rengöringsmaskin såvida den inte har ett extra skonsamt program.

1. Följ instruktionerna från maskinens tillverkare.

2. Använd endast pH-neutra rengöringsmedel.

3. Om grov smuts är synlig på instrumentet kan det behöva förrengöras för hand med ett pH-neutralt rengöringsmedel.
4. Se till att instrument med gångjärn är öppna och att instrument med lumen kan torka ordentligt. I de fall då maskinen har lumenadaptrar ska dessa användas för lumenförsedda instrument.
5. Placer instrumenten i passande hållare så att de inte utsätts för kraftiga rörelser eller kommer i kontakt med andra instrument.
6. Rengör och omsterilisera instrumenten i enlighet med förhållandenāden. Rengöringstiderna och förhållandenāden kan justeras beroende på nedsmutsningsgraden på det aktuella instrumentet. Nedanstående förhållandenāden har validerats med hjälp av ett pH-neutralt rengöringsmedel (Getinge Neutrawash) och ett test med svåra organiska fläckar (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).

| Fas | Tid | Temperatur |
|-----------------------------|--|----------------|
| Förtvätt | 3 minuter | 30 °C (86 °F) |
| Tvätt ¹ | 10 minuter | 40 °C (104 °F) |
| Tvätt ² | 10 minuter | 30 °C (86 °F) |
| Sköjning | 3 minuter | 30 °C (86 °F) |
| Uppvärmad, slutlig sköjning | 50 minuter vid 80 °C (176 °F) eller 10 minuter vid 90 °C (194 °F) ³ | |
| Torkning | Genom observation – överskrid inte 110 °C (230 °F) ⁴ | |

¹Neutral pH-rengöringsmedel: Justera koncentrationen i enlighet med anvisningarna från tillverkaren av rengöringsmedlet med avseende på vattenkvalitet och instrumentets förereningsgrad.

²Minsta exponeringsförhållandenāden för värvmeddesinfektion.

³Eftersom rengöring ofta inbegriper blandade instrumentladdningar, kommer torknings effektivitet att variera beroende på utrustning och på volym och beskaffenhet hos den laddning som rengörs och desinficeras. Därför måste de torkningsparametrar som väljs bestämmas genom observation.

7. Kontrollera instrumenten noggrant efter rengöringsprocessen med avseende på renhet, eventuella tecken på skada och korrekt funktion. Om synlig smuts eller föroreningar finns kvar på instrumentet efter processen ska det gå igenom rengöringsprocessen igen eller rengöras manuellt.

Manuell rengöring

1. Placera i sär instrument på lämpligt vis och inspektera det för att upptäcka eventuell skada eller korrosion.
2. Försök instrumentet genom att hålla det under kallt rinnande vatten i minst 30 sekunder medan du roterar instrumentet så att alla ytor och håligheter exponeras för det rinnande vattnet. Ytterligare sköljning kan behövas beroende på instrumentets storlek och förereningsgrad.
3. Placer instrumentet i en lämplig ren ho eller balja fyllt med ny pH-neutral rengöringslösning, blandad enligt instruktionerna för lösningsens tillverkare. Använd bara rengöringsmedel som är märkta för användning med medicinteknisk utrustning. Se till att instrumentet är helt nedskikt i rengöringslösningen. Nedanstående förhållandenāden har validerats med hjälp av ett pH-neutral rengöringsmedel (Steris Proklen NpH) och ett test med svåra organiska fläckar (Biomedical Instrumentation and Technology 2007;41(4):324-331).
4. Använd en mjuk rengöringsborste för att försiktigt skrubb instrumentets alla ytor medan du låter instrumentet var kvar i rengöringslösningen i minst 5 minuter. Rengör instrumentet tills all synlig smuts har avlägsnat.
5. Skölj instrumentet genom att hålla det under kallt rinnande vatten i minst 30 sekunder medan du roterar instrumentet så att alla ytor och håligheter exponeras för det rinnande vattnet. Ytterligare sköljning kan behövas beroende på instrumentets storlek och förereningsgrad.
6. Placer instrumentet i ett ultraljudsbadt fyllt med ny pH-neutral rengöringslösning och sonika i 5 minuter. Använd bara rengöringsmedel som är märkta för användning med medicinteknisk utrustning. Se till att instrumentet är helt nedskikt i rengöringslösningen. Överbelasta inte ultraljudsbadet och låt inte några instrument hamna i kontakt med varandra under rengöringen. Behändla inte olika metallar vid samma ultraljudsrengöringstillfälle.
7. Rengöringslösningen ska bytas innan den blir synbart förorenad. Ultraljudsbadet ska tömmas och rengöras varje dag det används eller oftare om synbar förening upptäcks. Följ tillverkarens instruktioner för rengöring och tömmning av ultraljudsbadet.
8. Upprepa steg 4-6 om synlig förening fortfarande finns kvar på instrumentet.
9. Skölj instrumentet genom att hålla det under varmt (27° till 44 °C/80° till 111 °F) rinnande kranvattnet i minst 30 sekunder medan du roterar instrumentet så att alla ytor och håligheter exponeras för det rinnande vattnet. Ytterligare sköljning kan vara nödvändig beroende på instrumentets storlek.
10. Lägg ner instrumentet i en ren ho eller balja med friskt avjoniserat eller destillerat vatten och blötlägg det i minst tre minuter.
11. Lägg ner instrumentet i en annan ren ho eller balja med friskt avjoniserat eller destillerat vatten och blötlägg det i minst tre minuter.
12. Genomför en slutlig sköljning av instrumentet med steril destillerat eller avjoniserat vatten i minst 30 sekunder, medan du roterar instrumentet så att alla ytor och håligheter exponeras för det rinnande vattnet.

Desinfektion

P.g.a. risken för kemikalierester på instrumentet som kan leda till negativa reaktioner rekommenderar Bausch + Lomb inte användning av flytande kemiska desinficerings- eller steriliseringssmedel för instrument. Se automatisk rengöring och termisk desinfektion ovan för hur man genomför termisk desinfektion av instrument i en automatisk rengörings-/desinfektionsmaskin.

Torkning

Torka noggrant av instrumentet med en luddfri kirurgisk trasa eller blästorka instrumentet torrt med mikrofiltrerad luft.

Underhåll, besiktning och prövning

Efter rengöring måste instrumentet inspekteras för att säkerställa att all synlig smuts har avlägsnats och att instrumentet fungerar som det ska.

Förpackning

Förpacka instrumentet i en lämplig steriliseringsspåse, omslag eller bricka från steriliseringsscentralen.

Sterilisering

Sävisa inget annat anger i bruksanvisningarna för det specifika instrumentet, kan instrument och instrumentbröck steriliseras genom följande värme- (ång-) steriliseringssmetoden:

- Autoklav med hög temperatur och förvärme: 132 °C (270 °F) i 4 minuter; inslagen.
- Standardsterilisering med självtryck i autoklav: 121 °C (250 °F) i 30 minuter; inslagen.
- Höghastighetsautoklav (snabbsterilisering): 132 °C (270 °F) i 10 minuter; ej inslagen, men täckt.

VARNING: Instrument som behandlas i en inslagen instrumentbröck bör placeras på bröckan på ett sätt som tillåter ång att komma i kontakt med alla ytor på instrumentet. Stapla inte instrument ovanpå varandra eftersom detta kan blockera ångpenetration och kondensatdränering. Läta inte för mycket i facket. Tungt lastade instrumentfack bör behandlas med förvärme ångsterilisering med hög temperatur.

VARNING: Snabbsterilisering (med ång) ska endast användas i nödsituationer och bör inte användas som rutinmetod för sterilisering av instrument. Instrument som bearbetas med snabbsterilisering bör bearbetas individuellt eller i bröckar som är speciellt utformade för användning med snabbsterilisering. Snabbsteriliseraende instrument ska användas omedelbart och inte förvaras för senare användning. Se aktuell version av ANSI/AAMI ST79 och din arbetsplats riktlinjer vad gäller restriktioner för snabbsterilisering.

VARNING: Engångsinstrument får inte rengöras och omsteriliseras.

VARNING: Instrumentet och/eller instrumentbröck måste genomsöka en hel steriliseringstorkcykel eftersom kvarvarande fukt från autoklaven kan leda till bläckfärg, missfärgning och rot.

VARNING: Även om instrumenten har validerats till typ 121 °C självtryck, 30 minuters fullständig cykel, måste användaren, om en steriliseringssbröck används, se till att instrumentet inte överbelastas vilket kan resultera i öjämna torktider.

VARNING: Styva skydd för instrumentspetsar bör endast steriliseras fem (5) gånger eller mindre. Spetsskydd för silikonlangar ska aldrig steriliseras.

Förvaring

Efter steriliseringen kan förpackade instrument förvaras i ett rent utrymme som inte utsätts för extrema temperaturer eller extrem fuktighet i enlighet med arbetsplatsens föreskrifter.

YTTERLIGARE INFORMATION

- För ytterligare information angående rengöring och omsterilisering av instrument och information om rengöring och omsterilisering av diamantknivar och andra specialinstrument, se <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- För information om rengöring av eldrivna instrument hänvisar vi till instrumentets användarmanual.
- För ytterligare information rörande rengöring och omsterilisering av oftalmologiska instrument, se:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, aktuell version, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



MANUFACTURER

Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Tillverkad av:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ är ett varumärke som tillhör Bausch & Lomb Incorporated eller dess dotterbolag.
Övriga märkesnamn/produktnamn är varumärken och/eller logotyper som tillhör sina respektive ägare.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated eller dess dotterbolag

www.storzeye.com

039005466/4080904

Ver. 2022-10

Saklama

Sterilizasyon işleminin ardından, paketlenen aletler, kurumunuzun politikalarına uygun şekilde aşırı sıcak ve nemli koşullardan uzak, temiz bir alanda saklanabilir.

EK BİLGİLER

- Aletlerin yeniden kullanılabilir hale getirilmesiyle ilgili ek bilgiler ve elmas bıçakların ve diğer özel aletlerin yeniden işlenmesiyle ilgili bilgiler için bkz. <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Elektrikli aletlerin temizlemesi hakkında bilgi için Aletin Kullanıcı El Kitabına başvurun.
- Oftalmik aletlerin yeniden kullanılabilir hale getirilmesiyle ilgili ek bilgi için bkz.:
 - Amerikan Katarakt ve Refraktif Cerrahi Birliği/Amerikan Teskilî Oftalmoloji Hemsireleri Birliği Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - Amerikan Ulusal Standartlar Enstitüsü/Tıbbi Cihazları Geliştirme Birliği ST79, güncel revizyon, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



BAUSCH & LOMB INCORPORATED
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-STERILE



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Üretici:

Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ, Bausch & Lomb Incorporated veya bağlı şirketerinin ticari markasıdır.
Diğer tüm ürün/marka adları ve/veya logolar ilgili sahiplerinin ticari markalarıdır.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated veya bağlı şirketeri

www.storzeye.com
039005466/4080904
Rev. 2022-10

ук

ІНСТРУКЦІЯ З ОБРОБКИ

ЗАГАЛЬНІ КОМЕНТАРИ

Наступні інструкції були затверджені компанією Bausch + Lomb як ПРИДАТНІ для підготовки медичного виробу до повторного використання. Відповідальність за досягнення необхідних результатів при виконанні обробки за допомогою обладнання, матеріалів і за участі персоналу установи несе працівник, який виконує обробку. Це вимагає перевірки та регулярного моніторингу процесу. Так само, будь-які відхилення співробітника, який виконує обробку, від наданих інструкцій необхідно належним чином оцінювати на предмет ефективності та потенційної несприятливих наслідків. Усі процедури очищення та стерилізації потребують перевірки перед виконанням. Іх ефективність залежатиме від багатьох факторів, і компанія може надати лише загальні вказівки щодо належного очищення та стерилізації пристрій.

Якщо воно вказано інше, пристрій постачається з Bausch + Lomb у нестерильному стані та не підлягає використанню без очищення, дезінфекції та стерилізації.

Ця інструкція призначена для використання лише особами, які мають необхідні знання та підготовку.

Очищення та дезінфекція обробного обладнання повинні пройти кваліфікацію та перевірку, щоб засвідчити придатність для цільового призначения.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

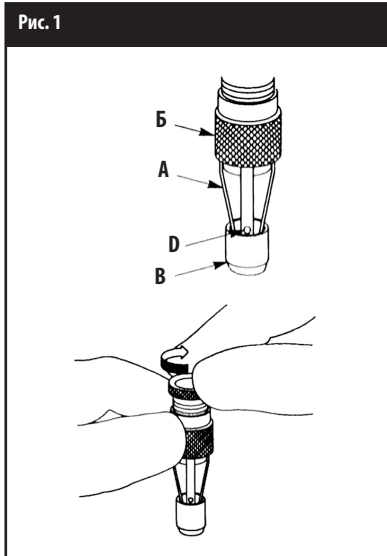
- Не замочуйте інструменти в розчинах, що містять хлор або хлориди, оскільки вони можуть викликати корозію та пошкодити інструмент.
- Не обробляйте мікрохірургічні інструменти в автоматизованій мийній машині, якщо вона не має делікатного циклу.
- Не обробляйте одноразові інструменти.
- Процес швидкісної стерилізації повинен використовуватися лише для екстремної повторної обробки, а не для планової стерилізації інструменту. Інструменти, оброблені методом швидкісної стерилізації, підлягають негайному використанню. Не зберігайте їх для подальшого застосування. Обмеження щодо використання методу швидкісної стерилізації дів. у поточній редакції стандартів ANSI/AAMI ST79 та правилах лікувального закладу.
- Особливу увагу під час очищення вимагають довгі вузькі канюлі та глухі отвори.
- Не використовуйте цю процедуру для алмазних ножів.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

1. Виберіть відповідний розмір леза для процедури.

2. Інструкції зі збирання див. на Рис. 1. Вставте лапки ручки для трепана (Рис. 1-А) до леза (Рис. 1-В) так, щоб виступи (Рис. 1-С) на лапках (Рис. 1-Д) опинилися на зовнішньому краю леза. Крім того, кінчики лапок мають потрапити на виступ усередині леза.

3. Обережно розташувавши руку в лезі, великим і вказівним пальцями однієї руки візьміться за верхню частину ручки з насічкою, а великим і вказівним пальцями другої руки — за нижню частину ручки з насічкою. Обережно повертайте верхню частину ручки з насічкою за годинниковою стрілкою, доки рука для трепана не притаманне лезо достатньо міцно.



ПРИМІТКА: Якщо рука використовувалася з лезом трепана більшого діаметра, необхідно буде вручну стиснути чотири пружинні лапки, щоб умістити їх у лезі меншого діаметра.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Діставши трепан із тримача, ретельно огляніть його та переконайтесь, що лезо бездоганно потрапило на виступи, розміщені на лапках ручки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Тримач трепана можна використовувати багаторазово, але лезо трепана є одноразовим і не повинно використовуватися повторно.

ОБМеження щодо ПОВТОРНОЇ ОБРОБКИ

Повторна обробка відповідно до наведених нижче інструкцій не повинна негативно впливати на функціональність інструментів. Термін служби інструменту визначається ступенем його занушення та пошкодження в процесі експлуатації.

ІНСТРУКЦІЇ

Місце використання

- Негайно після використання інструмент підлягає очищенню від забруднень за допомогою одноразової тканинної або паперової серветки.
- Інструмент слід утримувати вологим, щоб запобігти висиханню забруднень на ньому.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не замочуйте інструменти в розчинах, що містять хлор або хлориди, оскільки вони можуть викликати корозію та пошкодити інструмент.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Одноразові інструменти не підлягають повторній обробці.

Запобігання поширенню інфекцій та транспортування

- Інструменти повинні бути повторно оброблені якомога швидше.
- Інструмент слід помістити у відповідний контейнер, щоб захистити персонал від зараження під час транспортування до зон дезінфекції.

Підготовка до дезінфекції та очищення

Персонал зобов'язаний дотримуватись універсальних заходів безпеки (у тому числі використання належних засобів індивідуального захисту — рукавичок, захисної маски, фартуху тощо) відповідно до правил лікувального закладу.

Автоматизоване очищення та термічна дезінфекція

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не обробляйте мікрохірургічні інструменти в автоматизованій мийній машині, якщо вона не має делікатного циклу.

- Дотримуйтесь інструкцій виробника мийній машини.
- Використовуйте лише розчини для чищення з нейтральним рН.
- Якщо на інструменті помітні сильні забруднення, може знадобитися ручне попереднє очищення мийним розчином з нейтральним рН.
- Слідкуйте за тим, щоб усі шарнірні інструменти були розкриті, а інструменти з просвітами ефективно пропускали мийний розчин. Якщо у мийній машині передбачено використання перехідників для просвітів, користуйтесь ними для інструментів з просвітом.
- Поміщайте інструменти у відповідні підставки, що перешкоджають надмірному зміщенню або контакту інструментів один з одним.
- Обробляйте інструмент відповідно до умов, зазначеніх нижче. Тривалість та умови очищення залежать від ступеня забруднення інструменту. Наведені нижче умови перевірялися з використанням мийного засобу з нейтральним показником pH (Gelinge Neutragwash) для видалення сильних забруднень органічного походження (журнал Biomedical Instrumentation and Technology, 2007, 41(4):324-331).

| Етап | Час | Температура |
|-----------------------------------|--|----------------|
| Попереднє миття | 3 хв | 30 °C (86 °F) |
| Миття ¹ | 10 хв | 40 °C (104 °F) |
| Миття ¹ | 10 хв | 30 °C (86 °F) |
| Промивання | 3 хв | 30 °C (86 °F) |
| Остаточне промивання з підігрівом | 50 хв при температурі 80 °C (176 °F) або 10 хв при температурі 90 °C (194 °F) ² | |
| Сушіння | За результатами спостереження — не перевищуйте температуру 110 °C (230 °F) ³ | |

¹Мийний засіб з нейтральним pH: Відрегулюйте концентрацію відповідно до вказівок виробника мийного засобу з урахуванням якості води та ступеня забруднення інструменту.

²Мінімальні умови впливу для термічної дезінфекції.

³Оскільки для очищення часто завантажують різні інструменти, ефективність сушіння буде відрізнятися залежно від обладнання, а також характеру та обсягу завантаження для обробки. Тому параметри сушіння необхідно визначати шляхом спостереження.

7. Після обробки уважно перевірте інструмент щодо чистоти, будь-яких ознак пошкодження та належної роботи. Якщо після обробки на інструменті залишилися видимі забруднення, його слід повторно обробити або очистити вручну.

Ручне очищення

- Розберіть інструмент, якщо це можливо, та перевірте на наявність пошкоджень або корозії.
- Попередньо промийте інструмент, потримавши його під холодною проточною водою щонайменше 30 секунд, обертаючи його, щоб всі поверхні та порожнини опинилися під струменем води. Залежно від розміру та ступеня забруднення інструменту може знадобитися додаткове промивання.

3. Помістіть інструмент у відповідну чисту смісь, наповнену свіжим мийним розчином з нейтральним pH, приготованим згідно з вказівками виробника. Використовуйте лише мийні розчини, які позначені для використання з медичними пристроями чи хірургічними інструментами. Переконайтесь, що інструмент повністю занурений у мийний розчин. Наведені нижче умови перевірялися з використанням мийного засобу з нейтральним показником pH (Steris ProKlenz pH) для видалення сильних забруднень органічного походження (журнал Biomedical Instrumentation and Technology, 2007, 41(4):324-331).

4. Використовуючи м'яку щітку для чищення, обережно пропрігніть усі поверхні інструменту, занурюючи інструмент у мийний розчин приймаючи на 5 хвилин. Очищуйте інструмент, поки не буде видалено весь видимий бруд.

5. Промийте інструмент, потримавши його під холодною проточною водою щонайменше 30 секунд, обертаючи його, щоб всі поверхні та порожнини опинилися під струменем води. Залежно від розміру інструменту та кількості забруднення може знадобитися додаткове промивання.

6. Помістіть інструмент у ультразвукову ванну, наповнену свіжим розчином для чищення з нейтральним pH, і обробляйте ультразвуком протягом 5 хвилин. Використовуйте лише мийні розчини, які позначені для використання з медичними пристроями чи хірургічними інструментами. Переконайтесь, що інструмент повністю занурений у мийний розчин. Не переваняйте ультразвукову ванну та не допускайте контакту інструментів один з одним під час очищення. Не обробляйте різновідні метали в одному циклі ультразвукового очищення.

7. Мийний розчин слід змінити, до того, як він помітно забрудниться. Ультразвукову ванну слід зливати та очищати кожного дня, коли вона використовується, або частіше, якщо помітні забруднення. Дотримуйтесь інструкцій виробника щодо очищення та зливу води з ультразвукової ванни.

8. За необхідності повторіть кроки 4-6, якщо на інструменті залишилися видимі забруднення.

9. Промийте інструмент, потримавши його під теплою проточною водою (від 27 °C до 44 °C / від 80 °F до 111 °F) щонайменше 30 секунд, обертаючи його, щоб всі поверхні та порожнини опинилися під струменем води. Залежно від розміру інструменту може знадобитися додаткове промивання.

10. Зануріть інструмент у чисту смісь зі свіжою діонізованою або дистильованою водою та замочіть інструмент щонайменше на три хвилини.

11. Зануріть інструмент у другу чисту смісь зі свіжою діонізованою або дистильованою водою та замочіть щонайменше на три хвилини.

12. Остаточно промийте інструмент стерильною дистильованою або діонізованою водою протягом приймайні 30 секунд, обертаючи інструмент, щоб всі поверхні та порожнини опинилися під проточною водою.

Дезінфекція

У зв'язку з потенційним ризиком неповного видалення залишків хімічних речовин з поверхні інструменту та виникненням несприятливих реакцій компанія Bausch + Lomb не рекомендує використовувати рідкі дезінфекцію чи стерилізацію хімічні засоби. Процедури теплової дезінфекції інструментів в автоматичній мийно-дезінфекціючій машині дів. у розділі «Автоматизоване очищення та термічна дезінфекція».

Сушіння

Обережно висушить інструмент безвзоровою хірургічною серветкою або продуйте повітрям із мікрофільтром.

Технічне обслуговування, перевірка та тестування

Після очищення огляніть інструмент, щоб перевіритися, що всі видимі забруднення видалені, а інструмент працює належним чином.

Пакування

Упакуйте інструмент у відповідний пакет для стерилізації, обгортувкіт центральної кімнати постачання або лоток.

Стерилізація

Якщо інше не значиться у вказівках щодо використання, які надаються разом із конкретним інструментом, інструменти та лотки для них можна стерилізувати такими методами стерилізації вологим теплом (паром):

- Передвакуумна високотемпературова стерилізація в автоклаві: 132 °C (270 °F) протягом 4 хвилин; в загорнутому стані.
- Стандартна гравітаційна стерилізація в автоклаві: 121 °C (250 °F) протягом 30 хвилин; в загорнутому стані.
- Швидкісна (експрес) стерилізація в автоклаві: 132 °C (270 °F) протягом 10 хвилин; у розгорнутому стані.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Інструменти, що обробляються в загорнутому лотку для інструментів, слід розміщувати таким чином, щоб пара могла контактувати з усіма поверхнями інструменту. Не нагромаджуйте інструменти один на одного, оскільки це може заблокувати проникнення пари та дренаж конденсату. Не перевантажуйте лоток. Важко завантажені лотки для інструментів слід обробити за допомогою високотемпературної попередньої вакуумної стерилізації парою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Обробка методом швидкісної стерилізації (з негайним використанням пари) слід використовувати лише в екстрених випадках, вона не призначена для планової стерилізації інструментів. Інструменти, оброблені швидкісною стерилізацією, слід обробляти окремо або в лотках спеціально призначених для використання швидкісної стерилізації. Інструменти, оброблені методом швидкісної стерилізації, підлягають негайному використанню. Не зберігайте їх для подальшого застосування. Обмеження щодо використання методу швидкісної стерилізації див. у поточній редакції стандартів ANSI/AAMI ST79 та правилах лікувального закладу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Одноразові інструменти не підлягають повторний обробці.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Інструмент та/або лоток для інструментів слід стерилізувати з повним циклом сушіння, оскільки залишкова волога після автоклавування може стати причиною появи плям, знечарування та іржі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Неважаючи на те, що результати чищення інструментів були перевірені гравітаційним методом при температурі 121 °C протягом 30-хвилинного повного циклу, користувач повинен перевірити, що при використанні лотка для стерилізації інструменти не перевантажені, інакше час сушіння може бути нерівномірним.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Захисні ковпачки для жорстких наконечників інструментів слід стерилізувати трохи більше 5'я (5) разів. Заборонено стерилізувати захисні ковпачки силіконових наконечників трубок.

Зберігання

Після стерилізації упакований інструмент можна зберігати на чистій ділянці, вільний від впливу надмірної температури та вологості, згідно з правилами вашої установи.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- Для отримання додаткової інформації щодо обробки інструментів та інформації щодо обробки алмазних ножів та інших спеціальних інструментів, див. <http://www.storzeye.com/instrument-care>
- Щоб отримати інформацію щодо чищення електрических інструментів, зверніться до посібника користувача інструменту.
- Додаткову інформацію щодо обробки офтальмологічних інструментів див.:
 - ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100.
 - ANSI/AAMI ST79, поточна редакція, comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance.



Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-Sterile



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Вироблено:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ є торговим маркою Bausch & Lomb Incorporated або її афілійованих компаній.
Усі інші назви продуктів або торгові назви та/або товарні знаки є торговельними марками їхніх відповідних власників.

© 2022 Bausch & Lomb Incorporated або її афілійовані особи

www.storzeye.com

039005466/4080904

Версія 2022-10

אזהרה:

למרות שאסור כי מכשירים יכולים לעבור מחזור מלא של עיקור בבדיקה בטמפרטורה של 121°C במשך 30 דקות, השמש חימר לא שטקה של שימוש עיקרי או העומס יתר של מכשירים, דבר שעליל גורם למכירם לא להיות אוחדים.

אזהרה:
לא ניתן לעקם מגני קצה של מכשירים קשימים יותר מאשר חמישה (5) פעמים. לעומת זאת ניתן מגני קצה של מכשירים איזוטרמיים שבעבר עיקור, ניתן לאחסן באחור נקי בתנאי טמפרטורה וחות שאים קיצוניים, בהתאם למדיות צינורות סיליקון.

אחסון

מכשירים איזוטרמיים שעבור עיקור, ניתן לאחסן באחור נקי בתנאי טמפרטורה וחות שאים קיצוניים, בהתאם למדיות צינורות סיליקון.

מידע נוסף

- מידע נוסף לגבי טיפול חימר לא שטקה של מכשירים, ומידע לגבי טיפול חימר של סכינים יהלום ומכשירים מיוחדים אחרים, ניתן למצאו בכתובת <http://www.storzeye.com/instrument-care.html>.
- מידע לעכקי מכשירים شاملים ומופיע במדריך לשימוש של המכשיר.
- למדין נסף לגבי טיפול חימר של מכשירים לניתוח עיניים, ראו: ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment. J. Cataract Refract. Surg. 2007; 33(6):1095-1100
- תרגום של מבחן התקנים הלאומי האמריקני/הארצוני לחידושים במישור רפואי, גרסה נוכחית, .comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance



PREScription
ONLY (USA)



CAUTION



NON-Sterile



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



KEEP DRY

Bausch & Lomb Incorporated
1400 North Goodman Street
Rochester, NY 14609 USA



מידע על-ידי:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

הוא סמן מסחרי של STORZ Bausch & Lomb Incorporated או של חברות המסוכנות אליה. כל שימוש המצויר/מונתרם יואר סימני הילוגו הם סימני מסחרי השווים כל אחד לבעריו.

© Bausch & Lomb Incorporated 2022 © Bausch & Lomb Incorporated 2022

www.storzeye.com
039005466/4080904
2022-10-10 מהדורות

تعليمات إعادة المعالجة

التجليف

| المرحلة | الوقت | درجة الحرارة |
|--------------------|---|---|
| قبل الغسل | 3 دقائق | 30 درجة مئوية (86 درجة فهرنهايت) |
| الغسل ¹ | 10 دقائق | 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) |
| الغسل ¹ | 10 دقائق | 30 درجة مئوية (86 درجة فهرنهايت) |
| الشطف | 3 دقائق | 30 درجة مئوية (86 درجة فهرنهايت) |
| شطف نهار ساخن | 50 دقيقة عند 80 درجة مئوية (176 درجة فهرنهايت) أو 10 دقائق عند 90 درجة مئوية (194 درجة فهرنهايت) ² | عن طريق الملاحة - لا تتجاوز 110 درجة مئوية (230 درجة فهرنهايت) ³ |
| التجفيف | | |

¹منظف متعدد الرقم الهيدروجيني، أخصب التكير وفقاً لوجهات الشركة المصممة للملاحة فيما يتعلق بجودة المياه ومدى اتساع الأداة.
²احذر لأن التنظيف غالباً ما يتضمن أحاجلاً متوترة ضم أدوات مختلفة. ستحتاج فعالية التجفيف بناءً على المعدات وطبيعة وحجم الجمل الذي تم معالجتها. لذلك، يجب تجديد عصائر التجفيف عن طريق الملاحة.

³بعد المعالجة، أخصب الأداة بعثة للتأكد من نظافتها والعتور على أي دليل على التلف، وضمان تشغيل السليم. إذا ثبتت أوساخ مرتبة على الأداة بعد معالجتها، يجب إعادة معالجتها أو تجفيفها.

التجفيف البديوي

- فرك الأداة سحب الأقصاء، وفحص الأداة بحثاً عن جفون ثقوب أو تآكل.
- افشط الأداة سikel على طريق العرض وضعيتها تحت الماء الجاري البارد لمدة لا تقل عن 30 ثانية، وقم بتدوير الأداة لتعريف جميع أسطحها وفجواتها للماء المتدفق. قد يكون الشطف الإضافي ضروري، ويتحقق الأمر على حجم ومتى اتساع الأداة.
- ضع الأداة في حوض نظيف ملمسه بمحلول تجفيف متعدد الرقم الهيدروجيني ثم إتاجه جديداً بما يتوافق مع توجيهات الشركة المصممة للملاحة. يجب استعمال حاملات الملاحة المتوصّلة بالاتصال بالجهة الطبية أو الأدوات الجراحية فقط من أجل الاتصال بالعامل واختباره ضد الالوان للتأكد من عدم تأثيره على الماء الجاري.
- استخدام الأداة على طريق العرض وضعيتها تحت الماء الجاري البارد لمدة لا تقل عن 5 دقائق. نظف الأداة حتى تتم إزالة جميع الأوساخ الطارئة.
- افشط الأداة عن طريق العرض وضعيتها تحت الماء الجاري البارد لمدة لا تقل عن 30 ثانية، وقم بتدوير الأداة لتعريف جميع أسطحها وفجواتها للماء الجاري.
- ضع الأداة في حمام يعمل بالموجات فوق الصوتية. لم يثبت تجفيف المتعدد الرقم الهيدروجيني تم إتاجه جديداً وقم بتعريف الأداة للهواتجات فوق الصوتية لمدة 5 دقائق. يجب استعمال حاملات الملاحة المتوصّلة بالاتصال بالجهة الطبية أو الأدوات الجراحية فقط من أجل الاتصال بالعامل واختباره ضد الالوان للتأكد من عدم تأثيره على الماء الجاري.
- جفف الأداة عن طريق العرض وضعيتها تحت الماء الجاري البارد (27°C إلى 44 درجة مئوية، أو 80 درجة فهرنهايت) لمدة لا تقل عن 30 ثانية، وقم بتدوير الأداة.
- تعريض جميع أسطحها وفجواتها للماء الجاري.
- اغسل الأداة في حوض يحتوي على ماء نقى منزوع الأيونات أو ماء مقطّر وانفع الأداة لمدة لا تقل عن ثلات دقائق.
- اغسل الأداة في حوض ثان يحتوي على ماء نقى منزوع الأيونات أو ماء مقطّر وانفع الأداة لمدة لا تقل عن ثلات دقائق.
- قم بإزالة شطف نهار للاداة باستخدام ماء مقطّر معقم أو منزوع الأيونات لمدة لا تقل عن 30 ثانية، وقم بتدوير الأداة لتعريف جميع أسطحها وفجواتها للماء المتدفق.

نقطاً لاحقاً ترسب المواد الكيميائية المتبقية على الأداة والتسبب في حدوث رد فعل سلبي، لا تتصبح على الأداة وقوعها تحت الماء الجاري.

التجفيف

جفف الأداة بعثة باستخدام منديل جراحي خالي من الوبر أو جفف الأداة باستخدام هواء مضخوط مفلتر بدقة.

الصيانة والفحص والاختبار

بعد التسليفي، أخصب الأداة للتأكد من إزالة جميع الأوساخ الظاهرة وأن الأداة تعمل على نحو مشهود.

التعينة والتغليف

قم بتعينة الأداة في كيس تعيني مناسب، أو غلاف أو صببة من غرفة الإمداد المركبة.

التعقيم

ما لم يرد ذلك في «وجهات الاتصال»، يمكن تعمير الأدوات وسوالي الأدوات بواسطة طرق العميق، بما في ذلك:

- نوع التعقيم بالفرن: درجة حرارة عالية: 132 درجة مئوية (270 درجة فهرنهايت) لمدة 4 دقائق؛ مغلق.
- نوع التعقيم بالساونر الفايس: درجة حرارة عالية: 121 درجة مئوية (250 درجة فهرنهايت) لمدة 30 دقيقة؛ مغلق.
- نوع التعقيم على أساس السعرة: (التعرض المخصوص للبخار): درجة حرارة عالية: 132 درجة مئوية (270 درجة فهرنهايت) لمدة 12 دقيقة؛ غير مغلق لكن مغلق.

تحذير: يجب وضع الأدوات التي تم معالجتها في صيغة أدوات مغلقة داخل درج طبقي باردة لتجفيفها على البخار إلى جسم أسطواني مكون من مادة مخصوصة لتجفيفها.

تحذير: يجب حصر عملية التعقيم بالبخار المقتصد بدرج حرارة عالياً.

تحذير: يجب حصر عملية التعقيم بالبخار المقتصد بدرج حرارة عالياً.

تحذير: على الرغم من أن الأداة من صحة معالجة الأدوات بميامي العرض العادي، يجب على المستخدم التأكد من أنها حال استخدام صيغة التعقيم، لم يتم تجفيف هذه الأدوات بشكل زائد مما قد يؤدي إلى أوقات تقفف غير متساوية.

تحذير: يجب أن يقتصر تعقيم واقتراض أطراف الأداة الصالحة على جمس (5) مرات أو أقل. لا ينبغي أبداً تعقيم واقتراض أطراف الآليات المصممة من السيليكون.

التخزين

بعد الانتهاء من عملية التعقيم، يمكن تخزين الأدوات المغلقة في منطقة ظرفية بعيداً عن درجات الحرارة والرطوبة الشديدة وفقاً لسياسات مؤسستك.

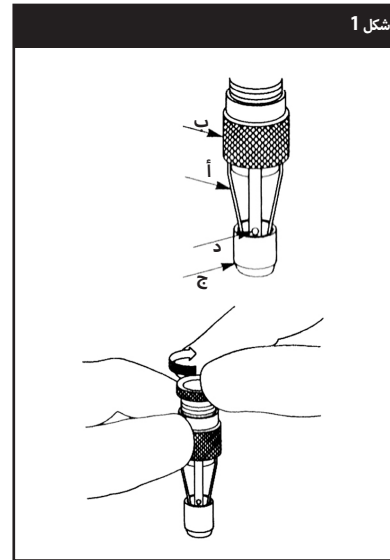
معلومات إضافية

للحصول على معلومات إضافية بشأن إعادة معالجة الأدوات والمعلومات المتعلقة بإعادة معالجة الساكين الماسية وغيرها من الأدوات المتخصصة، ارجع إلى <http://www.storzeye.com/instrument-care>.

للحصول على معلومات حول تنظيف الأدوات التي تتحمل بالطاقة، ارجع إلى دليل استخدام الأداة.

للحصول على معلومات إضافية بشأن إعادة معالجة أدوات طب العيون، ارجع إلى <http://www.acrs.org/Instrument-care>.

• **ASCRS/ASORN Special Report Recommendations for the cleaning and sterilization of intraocular cataract surgical equipment** - 1100-1095:(6)33:2007. **Cataract Refract** - .comprehensive guide to steam sterilization and sterility assurance - ANSI/AAMI ST79 -



شكل 1

تعليمات إعادة المعالجة

التجفيف

تم تصميم هذه التعليمات من صحة التعليمات التالية من قبل شركة Bausch + Lomb بصفتها «قادرة» على تحضير جهاز طبي للاستخدام، وتتفق من مسوولة المعالجة الأداة، وباعتبارها في الواقع باستخدام المعدات والممواد والعامليات في المشافي تحقق النتائج المرجوة. يطلب هذا الأمر تحقق من صحة العملة والمراقبة الروتينية لها، وباعتبارها في الواقع باستخدام المعدات والممواد والعامليات في الواقع، يجب تجنب جميع عمليات التحفظ، بما في ذلك تجنب تجاهزها على العيادات من العوامل ومن الممكن فقط توفير إرشادات عامة بشأن التنظيف السليم للأداة وتدميغها.

يتم توفير المنتجات، ما ينص على خاص ذلك، من قبل شركة Bausch + Lomb بصفتها «قادرة» على تحضير جهاز طبي للاستخدام، ويتفق من قبل شركات أخرى على ذلك، بما في ذلك تجاهزها على العيادات من العوامل والمعرفة والتدريب المطلوب.

يجب أن تكون معدات معالجة التحفظ والتدميغ مؤهلة ومتاحة من صحة العملة والمادتها للمرضى المصود منها.

تحذيرات

لانفع الأدوات في محابيل حتى على الكثور أو الكثوريات لأنها قد تسبب التآكل وتتلف الأداة.

لانقع بمعاجلة أدوات الملاحة المجهزة في غسلة آلة إلا إذا كانت بها دورة خفيفة.

لانقر بمعاجلة الأدوات المصممة للخدار على الفور وعدم تخزينها على الفور واستخدام التفاصيل المخصوصة للخدار.

يجب حجز المعالجة الروتينية للأداة، حيث يجب استخدام التفاصيل من طرق التعقيم المخصوص للخدار على الفور وعدم تخزينها على الفور واستخدام التفاصيل المخصوص للخدار.

تطلب الأنبيب المرنة الطولية الضيقة والنقوص غير النافقة عناية خاصة أثناء التنظيف.

لاتستخدم هذا الإجراء عند تطهير الساكين الماسية.

التجفيف

1. اختر حجم النصل المناسب للإجراء.

2. ارجع إلى **شكل 1** لاطلاق على تعليمات التجميع، مع أذرع مقبض المقبض (الشكل 1-أ) في النصل (الشكل 1-ب) بجث تسرير التبواء (الشكل 1-ج) الموجودة على الذراع (الشكل 1-د) على الحافة الخارجية للنصل، وبالمثل، يجب أن تستقر أطراف الآذن على الإطار داخل النصل.

3. مع وجود المقبض موضوعاً بعناية في النصل، ضع أصبعي الإبهام وأصبعي الراشد واحدة على المقبض المخصوص للخلوق وضع أصبعي الإبهام والسبابة لليد الأخرى على المقبض المخصوص للخلوق، فك بلطف المقبض المخصوص للخلوق بفتح عقارب الساعة حتى يمسك مقبض المقبض النصل بإحكام.

تعليمات الاستخدام

1. اختر حجم النصل المناسب للإجراء.

2. ارجع إلى **شكل 1** على الحافة الخارجية للنصل، وبالمثل، يجب أن تستقر أطراف الآذن على الإطار داخل النصل.

3. مع وجود المقبض موضوعاً بعناية في النصل، ضع أصبعي الإبهام وأصبعي الراشد واحدة على المقبض المخصوص للخلوق وضع أصبعي الإبهام والسبابة لليد الأخرى على المقبض المخصوص للخلوق بفتح عقارب الساعة حتى يمسك مقبض المقبض النصل بإحكام.

ملاحظة: بعد استخدام المقبض بعمل مقبض آخر، يجب إغلاقه على الأذرع البتربيات الأربع حتى تنساب مع نصل مجرم أصغر.

تحذير: بعد إزالة المقبض من النصل، تحقق بعناية للتأكد من استقرار النصل تماماً على التبواء الموجودة على الأذرع المفتوحة.

تحذير: يمكن إعادة استخدام حامل المقبض، لكن النصل المقبض يستخدم مرة واحدة فقط ولا ينبغي إعادة استخدامه.

القوف على إعادة المعالجة

يجب أن تؤثر إعادة المعالجة وفقاً للتعليمات الواردة أدناه بالسلب على وظائف الأدوات، يتم تحديد الغرض الاتجاهي للأداة من خلال التآكل والتلف أثناء الاستخدام.

تعليمات

لحظة الاستخدام

بعد استخدام المقبض بعمل مقبض آخر، يجب إغلاقه على الأذرع البتربيات الأربع حتى تنساب مع نصل مجرم أصغر.

يجب المحافظة على طرفي الأذرع اثنين على الحفاظ على أدوات الملاحة.

تحذير: لا تلتقط الأدوات في محابيل حتى على الكثور أو الكثوريات لأنها قد تسبب التآكل وتتلف الأداة.

تحذير: لا ينبغي إعادة معالجة الأدوات المصممة للخدار مرة واحدة فقط.

الاحتواه والنقل

• يجب إعادة معالجة الأدوات في أسرع وقت ممكن.

• يجب وضع الأدوات في حاوية مناسبة لحماية الأدوار من التلوث أثناء النقل إلى منطقة إزالة اللوحة.

التحفظ لإزالة التلوث والتلقيف

يجب أن يتابع الأدوات المصممة للخدار في غسلة آلة إلا إذا كانت بها دورة خفيفة.

التحفظ الآلي والتلقيف الحراري

1. اتبع تعليمات الشركة المصممة للخلوق.

2. استخدم فقط محابيل الملاحة متعددة الرقم الهيدروجيني.

3. إذا كان التآكل وأصبعي الراشد يحتوي على تجاويف يمكن تحرير المياه منها في تلك الفجوة.

4. تأكد من قبض أذوات تفصيلية وأذوات تقطيعية على الأذرع بفتح تجاويف يمكن تحرير المياه منها في تلك الفجوة.

5. ضع معالجة الآليات مناسبة بحيث لا تضرج حرارة مفترضة أو ملasse الأدوات الأخرى.

تم تصميم هذه التعليمات من صحة التعليمات التالية من قبل شركة Bausch + Lomb بصفتها «قادرة» على تحضير جهاز طبي للاستخدام، وتتفق من مسوولة المعالجة الأداة، وباعتبارها في الواقع باستخدام المعدات والممواد والعامليات في الواقع، يجب تجنب جميع عمليات التحفظ، بما في ذلك تجاهزها على العيادات من العوامل ومن الممكن فقط توفير إرشادات عامة بشأن التنظيف السليم للأداة وتدميغها.

RX ONLY
PRESCRIPTION
ONLY USA



DO NOT USE
IF PACKAGE
IS DAMAGED



Bausch & Lomb Incorporated
North Goodman Street 1400
USA 14609 Rochester, NY



MANUFACTURER

شئع بواسطه:
Bausch & Lomb Incorporated
499 Sovereign Ct.
Manchester, MO 63011 USA

STORZ
هي علامة تجارية لشركة Bausch & Lomb Incorporated أو شركاتها التابعة.
جميع أسماء المنتجات/العلامات التجارية الأخرى وأ/her الشعارات هي علامات مسجلة لمالكها المعنيين.
© 2022 حقوق النشر محفوظة لشركة Bausch & Lomb Incorporated أو شركاتها التابعة

www.storzeye.com
4080904/039005466
10-2022 مراجعة