

Channel Cleaning (including Fan Tip, Lumen Guard, MIS)

EN - INTENDED USE: Key Surgical® Channel Cleaning, Fan Tip, Lumen Guard, and MIS Brushes are intended to clean the channels or lumens of dirty instruments during the cleaning and decontamination processes. They can also be used as a visualization tool.

CONTRAINDICATIONS: No known contraindications and/or adverse effects.

PREPARATION: Must be cleaned and disinfected prior to reuse.

CLEANING & DISINFECTION: Clean after each use and disinfect between cases or daily, at a minimum. Can be cleaned manually or using an automatic washer/disinfector.

NOTE: If used as a visualization tool, must be treated as single-use to eliminate cross contamination.

MANUAL CLEANING:

1. Pre-rinse soiled brushes under cold tap water for one (1) minute to remove gross debris.
2. Prepare an enzymatic cleaning solution with suitable enzymes for cleaning the types of soil the brush may have come in contact with during use- follow the cleaning solution manufacturer's written IFU for minimum effective concentration.
3. Soak brushes in prepared enzymatic solution for two (2) minutes. Agitating bristles during this step may improve results.
4. Rinse brushes under cold tap water for one (1) minute.
5. Visually inspect brushes to ensure complete removal of soil from surfaces. No visible soil should be observed.
6. If soil is still visible, repeat above steps until brush is free from visible soil.
7. Protein assay tests may be used to ensure complete removal of protein residual.

MECHANICAL/AUTOMATED CLEANING:

1. Pre-rinse soiled brushes under cold tap water for one (1) minute to remove gross debris.
2. Prepare an enzymatic cleaning solution with suitable enzymes for cleaning the types of soil the brush may have come in contact with during use in an ultrasonic bath and sonicate brushes for five (5) minutes- follow the cleaning solution manufacturer's written IFU for minimum effective concentration.
3. Rinse brushes under cold tap water for one (1) minute.
4. Load brushes into wire mesh tray with lid and place in mechanical washer. Brushes can be cleaned with the facility's approved cleaning solution used in an FDA cleared washer/disinfector.
5. Wash cycle with detergent at temperature recommended by the detergent manufacturer for a minimum of five (5) minutes.
6. Rinse cycle for a minimum of one (1) minute.
7. Dry cycle at temperature 194 (°F) / 90 (°C) for minimum of seven (7) minutes.
8. Visually inspect brushes to ensure complete removal of soil from surfaces. No visible soil should be observed.
9. If soil is still visible, repeat above steps until brush is free from visible soil.
10. Protein assay tests may be used to ensure complete removal of protein residual.

DISINFECTION:

1. The thermal disinfection stage of an automated washer is sufficient for disinfection of the cleaning brushes.
2. Brushes may be disinfected with liquid chemical disinfectants in accordance with the disinfectant manufacturer's written IFU. Confirm material compatibility (nylon and stainless steel) information with the disinfectant manufacturer.

INSPECTION: Inspect between uses and replaced when worn, frayed, bent or otherwise damaged. Damaged brushes cannot be cleaned effectively. Worn or damaged bristles and handles are ineffective in cleaning and may damage the device. Requires replacing if there are any signs of deterioration or loss of functionality

STERILISATION: This sterilization is intended for one time use of brushes in a sterile setting and is not for brushes that have already been used.

New, unused brushes are provided non-sterile and have been validated for sterilization efficacy using gravity and pre-vacuum steam sterilization methods according to applicable international process standards and guidance at the following parameters:

Steam Sterilization

Cycle Type	Temperature	Minimum Time – Full Cycle
Gravity	121° C (250° F)	30 minutes
Pre-Vacuum	132° C (270° F)	4 minutes
Pre-Vacuum	134° C (273° F)	18 minutes
Pre-Vacuum	134° C (273° F)	3.5 minutes

It remains the responsibility of the processor to ensure that the processing, as actually performed using equipment, materials and personnel in the processing facility, achieves the desired result. This requires verification and/or validation and routine monitoring of the process. Due to the steam sterilization process, there may be a slight discoloration of the nylon brush bristles; however, this does not impair the fit, form, or function of the brush.

STORAGE: Store in a manner that will reduce cross-contamination.

DISPOSAL: Dispose according to facility protocol.

WARNING: Serious incidents that have occurred in relation to this medical device should be reported to the manufacturer and competent authority in the country where the incident occurred.

Kanal-Reinigung (einschließlich Fan Tip, Lumen Guard, MIC)

DE - VERWENDUNGSZWECK: Key Surgical® Kanal-Reinigung, Fan Tip, Lumen Guard und MIC Reinigungsbürsten dienen zur Reinigung der Kanäle oder Lumen verunreinigter Instrumente während des Reinigungs- und Dekontaminationsprozesses. Sie können auch als Hilfsmittel zur Visualisierung verwendet werden.

KONTRAINDIKATIONEN: Keine bekannten Kontraindikationen und/oder Nebenwirkungen.

VORBEREITUNG: Muss vor der Wiederverwendung gereinigt und desinfiziert werden.

REINIGUNG & DESINFektION: Nach jedem Gebrauch reinigen und mindestens zwischen den Einsätzen oder täglich desinfizieren. Kann manuell oder mit einem automatischen Reinigungs-/Desinfektionsgerät gereinigt werden.

HINWEIS: Bei Verwendung als Hilfsmittel zur Visualisierung muss es als Einmalprodukt behandelt werden, um Kreuzkontaminationen auszuschließen.

MANUELLE REINIGUNG:

1. Verschmutzte Bürsten eine (1) Minute lang unter kaltem Leitungswasser vorspülen, um grobe Verunreinigungen zu entfernen.
2. Bereiten Sie eine enzymatische Reinigungslösung mit geeigneten Enzymen für die Reinigung der Schmutzarten vor, mit denen die Bürste während des Gebrauchs in Kontakt gekommen sein kann. Beachten Sie die vom Hersteller der Reinigungslösung angegebene Gebrauchsanweisung für die minimale wirksame Konzentration.
3. Die Bürsten zwei (2) Minuten lang in vorbereiteter enzymatischer Lösung einweichen. Das Bewegen der Borsten während dieses Schritts kann die Ergebnisse verbessern.
4. Spülen Sie die Bürsten eine (1) Minute lang unter kaltem Leitungswasser.
5. Bürsten visuell inspizieren, um die vollständige Entfernung des Schmutzes von Oberflächen sicherzustellen. Es sollten keine sichtbaren Verunreinigungen vorhanden sein.
6. Wenn immer noch Verunreinigungen sichtbar sind, wiederholen Sie die oben genannten Schritte, bis die Bürste frei von sichtbaren Verunreinigungen ist.
7. Protein-Tests können verwendet werden, um die vollständige Entfernung von Proteinrückständen sicherzustellen.

MECHANISCHE/AUTOMATISCHE REINIGUNG:

1. Verunreinigte Bürsten eine (1) Minute lang unter kaltem Leitungswasser vorspülen, um grobe Verunreinigungen zu entfernen.
2. Bereiten Sie eine enzymatische Reinigungslösung mit geeigneten Enzymen für die Reinigung der Verunreinigungsarten vor, mit denen die Bürsten während des Gebrauchs in Kontakt gekommen sein können, und beschaffen Sie die Bürste für (5) Minuten lang mit Ultraschall in einem Ultraschallbad. Beachten Sie die vom Hersteller der Reinigungslösung angegebene Gebrauchsanweisung für die minimale wirksame Konzentration.
3. Spülen Sie die Bürsten eine (1) Minute lang unter kaltem Leitungswasser.
4. Die Bürsten in einen Siebkorb mit Deckel einlegen und in ein mechanisches Reinigungsgerät legen. Die Bürsten können mit der vom Betrieb zugelassenen Reinigungslösung gereinigt werden, die in einem von der FDA zugelassenen Reinigungs-/Desinfektionsgerät verwendet wird.
5. Reinigungszyklus mit Reinigungsmittel bei der vom Reinigungsmittelhersteller empfohlenen Temperatur für mindestens fünf (5) Minuten.
6. Spülzyklus für mindestens eine (1) Minute.
7. Trockenzyklus bei einer Temperatur von 194 (°F) / 90 (°C) für mindestens sieben (7) Minuten.
8. Bürsten visuell inspizieren, um die vollständige Entfernung der Verunreinigungen von Oberflächen sicherzustellen. Es sollten keine sichtbaren Verschmutzungen vorhanden sein.
9. Wenn immer noch Verunreinigungen sichtbar sind, wiederholen Sie die oben genannten Schritte, bis die Bürste frei von sichtbaren Verunreinigungen ist.
10. Protein-Tests können verwendet werden, um die vollständige Entfernung von Proteinrückständen sicherzustellen.

DESINFEKTION:

1. Die thermische Desinfektionsstufe eines Reinigungsautomaten reicht zur Desinfektion der Reinigungsbürsten aus.
2. Die Bürsten können mit flüssigen chemischen Desinfektionsmitteln gemäß der schriftlichen Gebrauchsanweisung des Desinfektionsmittelherstellers desinfiziert werden. Bestätigen Sie die Materialverträglichkeit (Nylon und Edelstahl) mit den Informationen des Herstellers des Desinfektionsmittels.

KONTROLLE: Zwischen den Einsätzen überprüfen und ersetzen Sie die Bürsten, wenn sie abgenutzt, ausgefranzt, verbogen oder anderweitig beschädigt sind. Beschädigte Bürsten können nicht effektiv gereinigt werden. Bei abgenutzten oder beschädigten Borsten und Griffen ist die Reinigung unwirksam und sie können das Instrument beschädigen. Muss bei Anzeichen von Verschlechterung oder Funktionsverlust ersetzt werden.

STERILISATION: Diese Sterilisation ist für die einmalige Verwendung von Bürsten in einer sterilen Umgebung vorgesehen und nicht für bereits verwendete Bürsten.

Neue, unbenutzte Bürsten werden unsteril geliefert und wurden hinsichtlich der Sterilisationswirksamkeit unter Verwendung von Schwerkraft- und Vorräum-Dampfsterilisationsmethoden gemäß den geltenden internationalen Prozessstandards und Leitlinien bei den folgenden Parametern validiert:

Dampf Sterilisation

Zyklus Typ	Temperatur	Minimum Zeit – Voller Zyklus
Schwerkraft	121° C (250° F)	30 Minuten
Vor-Vakuum	132° C (270° F)	4 Minuten
Vor-Vakuum	134° C (273° F)	18 Minuten
Vor-Vakuum	134° C (273° F)	3.5 Minuten

Es liegt weiterhin in der Verantwortung des Anwenders, sicherzustellen, dass der Gebrauch, so wie er tatsächlich unter Verwendung von Equipment, Material und Personal in der Aufbereitungseinrichtung durchgeführt wird, das gewünschte Ergebnis erzielt. Dies erfordert eine Verifizierung und/oder Validierung und eine routinemäßige Überwachung des Prozesses.

Aufgrund des Dampfsterilisationsprozesses kann es zu einer leichten Verfärbung der Nylonbürstenborsten kommen; dies beeinträchtigt jedoch nicht die Passform, die Form oder die Funktion der Bürste.

LAGERUNG: Lagern Sie die Bürsten so, dass eine Kreuzkontamination vermieden wird.

ENTSORGUNG: Entsorgen Sie gemäß dem Betriebsprotokoll.

WARNHINWEIS: Schwerwiegende Vorfälle, die im Zusammenhang mit diesem Medizinprodukt aufgetreten sind, sollten dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Landes, in dem der Vorfall aufgetreten ist, gemeldet werden.

Nettoyage des canaux (y compris bouts de pale, protection de lumière et CMI)

FR - UTILISATION PRÉVUE: Les brosses de nettoyage de canaux, de bouts de pale, de protection de lumière et de CMI Key Surgical® sont conçues pour nettoyer les canaux ou les lumières des instruments souillés pendant les processus de nettoyage et de décontamination. Elles peuvent également être utilisées comme indicateur.

CONTRE-INDICATIONS: Aucune contre-indication ni aucun effet indésirable connus.

PRÉPARATION: Doivent être nettoyées et désinfectées avant chaque réutilisation.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION: Nettoyer après chaque utilisation et désinfecter entre chaque cas ou quotidiennement, au minimum. Peut être nettoyées manuellement ou au laveur/désinfecteur automatique.

REMARQUE: Si elles sont utilisées en tant qu'outils de visualisation, elles doivent être traitées comme des dispositifs à usage unique afin d'éviter les contaminations croisées.

NETTOYAGE MANUEL:

1. Prérincer les brosses souillées sous l'eau froide du robinet pendant une (1) minute pour éliminer les débris grossiers.
2. Préparer une solution de nettoyage enzymatique avec des enzymes convenant au nettoyage des types de souillures avec lesquelles les brosses pourraient avoir été en contact pendant l'utilisation ; suivre le mode d'emploi du fabricant de la solution de nettoyage pour connaître la concentration minimale efficace.
3. Faire tremper les brosses dans la solution enzymatique préparée pendant (2) minutes. Pendant cette étape, l'agitation des poils pourrait améliorer les résultats obtenus.
4. Rincer les brosses sous l'eau froide du robinet pendant une (1) minute.
5. Examiner visuellement les brosses pour veiller à l'élimination complète des souillures des surfaces. Aucune souillure ne doit être visible.
6. Si des souillures visibles persistent, répéter les étapes ci-dessus jusqu'à ce que les brosses soient exemptes de souillures visibles.
7. Des dosages de protéines peuvent être utilisés pour confirmer l'élimination complète des résidus protéiques.

NETTOYAGE MÉCANIQUE/AUTOMATISÉ:

1. Prérincer les brosses souillées sous l'eau froide du robinet pendant une (1) minute pour éliminer les débris grossiers.
2. Préparer une solution de nettoyage enzymatique avec des enzymes convenant au nettoyage des types de souillures avec lesquelles les brosses pourraient avoir été en contact pendant l'utilisation ; agiter les brosses dans un bain d'ultrasons pendant cinq (5) minutes ; suivre le mode d'emploi du fabricant de la solution de nettoyage pour connaître la concentration minimale efficace.
3. Rincer les brosses sous l'eau froide du robinet pendant une (1) minute.
4. Charger les brosses dans un plateau grillagé doté d'un couvercle et les placer dans un laveur mécanique. Les brosses peuvent être nettoyées dans la solution de nettoyage approuvée par l'établissement, dans un laveur/désinfecteur homologué par la FDA.
5. Exécuter le cycle de lavage avec un détergent à température recommandée par le fabricant pendant au moins cinq (5) minutes.
6. Exécuter le cycle de rinçage pendant au moins une (1) minute.
7. Exécuter le cycle de séchage à une température de 90 degrés Celsius (194 degrés Fahrenheit) pendant au moins sept (7) minutes.
8. Examiner visuellement les brosses pour veiller à l'élimination complète des souillures des surfaces. Aucune souillure ne doit être visible.
9. Si des souillures visibles persistent, répéter les étapes ci-dessus jusqu'à ce que les brosses soient exemptes de souillures visibles.
10. Des dosages de protéines peuvent être utilisés pour confirmer l'élimination complète des résidus protéiques.

DÉSINFECTION:

1. La phase de désinfection thermique d'un laveur automatique est suffisante pour la désinfection des brosses de nettoyage.

2. Les brosses peuvent être désinfectées avec des désinfectants chimiques liquides conformément au mode d'emploi du fabricant du désinfectant. Confirmer les informations relatives à la compatibilité des matériaux de fabrication (nylon et acier inoxydable) auprès du fabricant du désinfectant.

INSPECTION : Inspecter entre les utilisations et remplacer en cas d'usure, d'effilochage, de déformation ou d'autres détériorations. Il est impossible de nettoyer efficacement des brosses endommagées. Des poils et des manches usés ou endommagés ne se prêtent pas à un nettoyage efficace et peuvent détériorer les instruments. Remplacement nécessaire en cas de signes de détérioration ou de perte de fonctionnalité.

STÉRILISATION : Cette méthode de stérilisation est destinée à un usage unique des brosses en milieu stérile et ne concerne pas les brosses qui ont été préalablement utilisées.

Des brosses neuves et inutilisées sont fournies à l'état non stérile et l'efficacité de leur stérilisation a été validée par des méthodes de stérilisation à la vapeur sous gravité et sous vide préalable, en vertu des normes de procédés et des directives internationales en vigueur, selon les paramètres suivants :

Stérilisation à la vapeur

Type de cycle	Température	Temps minimum – cycle complet
Gravité	121 °C (250 °F)	30 minutes
Vide préalable	132 °C (270 °F)	4 minutes
Vide préalable	134 °C (273 °F)	18 minutes
Vide préalable	134 °C (273 °F)	3,5 minutes

Il incombe à l'opérateur de veiller à ce que le traitement, tel que réalisé par l'équipement, les produits et le personnel des installations de traitement, atteigne le résultat visé. Cela exige la vérification et/ou la validation du processus, ainsi que sa surveillance régulière.

En raison du processus de stérilisation à la vapeur, les poils des brosses en nylon pourraient subir une légère décoloration ; toutefois, celle-ci n'a pas d'impact sur la compatibilité, la forme ou la fonction des brosses.

STOCKAGE: Conserver de sorte à limiter les contaminations croisées.

ÉLIMINATION : Éliminer conformément au protocole de l'établissement.

AVERTISSEMENT: Tout incident grave survenu en rapport avec ce dispositif médical doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes du pays dans lequel l'incident s'est produit.

Kanaalreiniging (inclusief waaierpunt, lumenbescherming, MIS)

NL - BEOOGD GEBRUIK: Key Surgical® kanaalreiniging, waaierpunt, lumenbescherming en MIS-borstels zijn bestemd om de kanalen van lumina van vervuilde instrumenten te reinigen tijdens de reinigings- en desinfectieprocessen. Ze kunnen ook worden gebruikt als visualisatie-instrument.

CONTRA-INDICATIES: er zijn geen contra-indicaties en/of bijwerkingen bekend.

VOORBEREIDING: moet worden gereinigd en gedesinfecteerd voor hergebruik.

REINIGING EN DISINFECTIE: reinigen na elk gebruik en desinfecteren tussen de behandelingen van ten minste dagelijks. Kan handmatig of met behulp van een automatische was-/desinfectiemachine worden gereinigd.

OPMERKING: Indien gebruikt als visualisatie-instrument, is het bestemd voor eenmalig gebruik om kruisbesmetting te voorkomen.

HANDMATIGE REINIGING:

1. Spoel de vervuilde borstels eerst een (1) minuut onder koud leidingwater om grote vuileltjes te verwijderen.

2. Bereid een enzymatische reinigingsoplossing voor met geschikte enzymen voor het reinigen van de soorten vuil waarmee de borstel tijdens het gebruik in aanraking kan zijn gekomen. Volg de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de reinigingsoplossing voor een minimale effectieve concentratie.

3. Laat de borstels twee (2) minuten weken in een enzymatische oplossing. Het schudden van de borstelharen tijdens deze stap kan de resultaten verbeteren.

4. Spoel de borstels een (1) minuut onder koud leidingwater.

5. Inspecteer de borstels visueel om te controleren of het oppervlak echt schoon is. Er mag geen zichtbaar vuil aanwezig zijn.

6. Als er nog steeds vuil zichtbaar is, moeten de bovenstaande stappen worden herhaald totdat de borstel vrij is van zichtbaar vuil.

7. Eiwitresten kunnen worden gebruikt om te controleren of de eiwitresten volledig zijn verwijderd.

MECHANISCHE/GEAUTOMATISEerde REINIGING:

1. Spoel de vervuilde borstels eerst een (1) minuut onder koud leidingwater om grote vuileltjes te verwijderen.

2. Bereid een enzymatische reinigingsoplossing voor met geschikte enzymen voor het reinigen van de soorten vuil waarmee de borstel tijdens het gebruik in aanraking kan zijn gekomen in een ultrasoon bad en sonische borstels gedurende vijf (5) minuten. Volg de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de reinigingsoplossing voor een minimale effectieve concentratie.

3. Spoel de borstels een (1) minuut onder koud leidingwater.

4. Plaats de borstels in een draadschaal met deksel en plaats ze in een mechanische wasmachine. De borstels kunnen worden gereinigd met de goedgekeurde reinigingsoplossing van de faciliteit die wordt gebruikt in een door de FDA goedgekeurde was-/desinfectiemachine.

5. Wascycle met wasmiddel op de door de fabrikant van het wasmiddel aanbevolen temperatuur gedurende minimaal vijf (5) minuten.

6. Spoelcycle van minimaal één (1) minuut.

7. Droogcycle bij een temperatuur van 194 °F gedurende minimaal zeven (7) minuten.

8. Inspecteer de borstels visueel om te controleren of het oppervlak echt schoon is. Er mag geen zichtbaar vuil aanwezig zijn.

9. Als er nog steeds vuil zichtbaar is, moeten de bovenstaande stappen worden herhaald totdat de borstel vrij is van zichtbaar vuil.

10. Eiwitresten kunnen worden gebruikt om te controleren of de eiwitresten volledig zijn verwijderd.

DESINFECTIE:

1. De thermische desinfectiefase van een automatische wasmachine is voldoende voor het desinfecteren van de reinigingsborstels.

2. Borstels kunnen worden gedesinfecteerd met vloeibare chemische desinfectiemiddelen in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van het desinfectiemiddel.

Bevestig de informatie over de materialcompatibiliteit (nylon en roestvrij staal) bij de fabrikant van het desinfectiemiddel.

INSPECTIE: inspecteer tussen de toepassingen en vervang de borstels wanneer ze versleten, gerafeld, gebogen of op een andere manier beschadigd zijn. Beschadigde borstels kunnen niet effectief worden gereinigd. Versleten of beschadigde haren en handvatten kunnen niet goed worden gereinigd en kunnen het instrument beschadigen. Het product moet worden vervangen als er tekenen van verslechtering of verlies van functionaliteit zijn.

STERILISATIE: deze sterilisatie is bestemd voor eenmalig gebruik van borstels in een steriele omgeving en niet voor borstels die al zijn gebruikt.

Nieuwe, ongebruikte borstels worden niet-steriel geleverd en zijn gevalideerd voor de werkzaamheid van de sterilisatie met behulp van zwaartekracht- en pre-vacuümstoomsterilisatie volgens de geldende internationale procesnormen en richtlijnen bij de volgende parameters:

Stoomsterilisatie		
Cyclustype	Temperatuur	Minimale tijd - volledige cyclus
Zwaartekracht	121 °C (250 °F)	30 minuten
Pre-vacuüm	132 °C (270 °F)	4 minuten
Pre-vacuüm	134 °C (273 °F)	18 minuten
Pre-vacuüm	134 °C (273 °F)	3,5 minuten

Het blijft de verantwoordelijkheid van de verwerker om ervoor te zorgen dat de verwerking, zoals die wordt uitgevoerd met behulp van apparatuur, materialen en personeel in de verwerkingsfaciliteit, het gewenste resultaat oplevert. Dit vereist verificatie en/of validatie en routinematische bewaking van het proces.

Door het stoomsterilisatieproces kan een lichte verkleuring van de nylonborstelharen optreden. Dit heeft echter geen invloed op de pasvorm, vorm of functie van de borstel.

OPSLAG: opslaan op een manier die kruisbesmetting verminderd.

WEGGOOIEN: gooii het product weg volgens het protocol van de instelling.

WAARDECHING: Ernstige incidenten die zich met betrekking tot dit medische hulpmiddel voordoen, moeten worden gemeld bij de fabrikant en de bevoegde instantie in het land waarin het incident zich heeft voorgedaan.

Spazzolini per pulizia dei canali (compresi ugelli a ventaglio, protezioni per lumi, MIS)

IT - USO PREVISTO: Gli spazzolini Key Surgical® per la pulizia di canali, ugelli a ventaglio, protezioni per lumi e MIS sono progettati per la pulizia di canali e lumi di strumenti sporchi durante i processi di pulizia e decontaminazione. Possono inoltre essere usati come strumenti di visualizzazione.

CONTROINDICAZIONI: Non vi sono controindicazioni e/o effetti avversi noti.

PREPARAZIONE: Il prodotto deve essere pulito e disinfeccato prima del riutilizzo.

PULIZIA E DISINFEZIONE: Pulire dopo ogni uso e disinfeccare come minimo giornalmente o tra un caso e l'altro. La pulizia può essere effettuata manualmente o tramite un dispositivo di lavaggio/disinfezione.

NOTA: Se utilizzato come strumento per la visualizzazione, deve essere trattato come un dispositivo monouso onde evitare la contaminazione crociata.

PULIZIA MANUALE:

1. Pre-risciacquare gli spazzolini sporchi sotto acqua corrente fredda per un (1) minuto per rimuovere i residui evidenti.

2. Preparare una soluzione detergente enzimatica con enzimi adatti al tipo di sporcizia con cui lo spazzolino potrebbe essere entrato a contatto durante l'uso; seguire le istruzioni per l'uso scritte dal produttore della soluzione detergente utilizzando la concentrazione efficace minima.

3. Immersione gli spazzolini nella soluzione enzimatica preparata per due (2) minuti. Durante questa fase, agitare gli spazzolini per migliorare i risultati.

4. Risciacquare gli spazzolini sotto acqua corrente fredda per un (1) minuto.

5. Esaminare visivamente gli spazzolini per verificare che lo sporco sulle superfici sia stato completamente rimosso. Non deve essere presente alcuna sporcizia visibile.

6. Se è ancora visibile sporcizia, ripetere le fasi precedenti finché lo spazzolino non è privo di sporco visibile.

7. È possibile utilizzare test di analisi delle proteine per verificare la completa rimozione dei residui di proteine.

PULIZIA MECCANICA/AUTOMATIZZATA:

1. Pre-risciacquare gli spazzolini sporchi sotto acqua corrente fredda per un (1) minuto per rimuovere i residui evidenti.

2. Preparare in un bagno a ultrasuoni una soluzione detergente enzimatica con enzimi adatti al tipo di sporcizia con cui lo spazzolino potrebbe essere entrato a contatto durante l'uso ed esporre gli spazzolini agli ultrasuoni per cinque (5) minuti; seguire le istruzioni per l'uso scritte dal produttore della soluzione detergente utilizzando la concentrazione efficace minima.

3. Risciacquare gli spazzolini sotto acqua corrente fredda per un (1) minuto.

4. Disporre gli spazzolini nel vassoio di rete metallica, applicare il coperchio e inserire il tutto nel dispositivo di lavaggio meccanico. Gli spazzolini possono essere puliti verso la soluzione detergente approvata dal centro in un dispositivo di lavaggio/disinfezione approvato dalla FDA.

5. Eseguire il ciclo di lavaggio con detergente, utilizzando la temperatura consigliata dal produttore del detergente, per almeno cinque (5) minuti.

6. Eseguire il ciclo di risciacquo per almeno un (1) minuto.

7. Eseguire il ciclo di asciugatura a una temperatura di 90 °C (194 °F) per almeno sette (7) minuti.

8. Esaminare visivamente gli spazzolini per verificare che lo sporco sulle superfici sia stato completamente rimosso. Non deve essere presente alcuna sporcizia visibile.

9. Se è ancora visibile sporcizia, ripetere le fasi precedenti finché lo spazzolino non è privo di sporco visibile.

10. È possibile utilizzare test di analisi delle proteine per verificare la completa rimozione dei residui di proteine.

DISINFEZIONE:

1. La fase di disinfezione termica di un dispositivo di lavaggio automatizzato è sufficiente per la disinfezione degli spazzolini di pulizia.

2. Gli spazzolini possono essere disinfeccati con disinfectanti chimici liquidi in conformità con le istruzioni per l'uso scritte dal produttore del disinfectante. Verificare la compatibilità dei materiali (nylon e acciaio inossidabile) con il produttore del disinfectante.

ISPEZIONE: Effettuare un controllo tra un uso e il successivo e sostituire il prodotto se usurato, sfializzato, piegato o altrimenti danneggiato. Gli spazzolini danneggiati non possono essere puliti con efficacia. Le setole e i manici usurati o danneggiati non possono essere puliti con efficacia e potrebbero danneggiare il dispositivo. Richiede la sostituzione in presenza di segni di deterioramento o perdita di funzionalità.

STERILIZZAZIONE: Questa sterilizzazione è destinata all'uso singolo degli spazzolini in un ambiente sterile e non riguarda gli spazzolini già utilizzati.

Gli spazzolini nuovi sono forniti non sterili; l'efficacia della sterilizzazione con metodi di sterilizzazione a vapore gravitazionale e pre-vuoto secondo gli orientamenti e le norme di processo internazionali vigenti è stata verificata con i seguenti parametri:

Sterilizzazione a vapore		
Tipo di ciclo	Temperatura	Durata minima - Ciclo completo
Gravitazionale	121 °C (250 °F)	30 minuti
Pre-vuoto	132 °C (270 °F)	4 minuti
Pre-vuoto	134 °C (273 °F)	18 minuti
Pre-vuoto	134 °C (273 °F)	3,5 minuti

È responsabilità dell'operatore assicurare che il trattamento, come effettivamente eseguito utilizzando apparecchiature, materiali e personale del centro di trattamento, restituisca i risultati desiderati. A tal fine sono necessari la verifica e/o la convalida e il monitoraggio di routine del processo.

Il processo di sterilizzazione a vapore può causare un leggero colorimento delle setole di nylon, che comunque non compromette la misura, la forma o la funzione dello spazzolino.

CONSERVAZIONE: Conservare in modo da ridurre la contaminazione crociata.

SMALTIMENTO: Smaltire secondo il protocollo del centro.

AVVERTENZA: Eventuali incidenti gravi verificatisi in relazione a questo dispositivo medico devono essere segnalati al produttore e all'autorità competente nel Paese in cui si è verificato l'incidente.

Limpesa de canais (incluindo Ponta de ventoinha, Protetor de lumen, MIS)

PT - USO PREVISTO: As Escovas de limpeza de canais, Ponta de ventoinha, Protetor de lumen e MIS Key Surgical® destinam-se a limpar os canais e lúmens de instrumentos sujos durante os processos de limpeza e descontaminação. Também podem ser utilizadas como uma ferramenta de visualização.

CONTRAINDICAÇÕES: Não existem contraindicações e/ou efeitos adversos conhecidos.

PREPARAÇÃO: Devem ser limpas e desinfetadas antes da reutilização.

LIMPEZA E DESINFEÇÃO: Limpar após cada utilização e desinfetar entre casos ou diariamente, no mínimo. Podem ser limpas manualmente ou utilizando um dispositivo de lavagem/desinfecção automático.

NOTA: Se for utilizada como ferramenta de visualização, deve ser tratada como sendo de utilização única para prevenir a contaminação cruzada.

LIMPEZA MANUAL:

1. Pré-enxaguar as escobas sujas debaixo de água fria da torneira durante um (1) minuto para remover o excesso de sujidade.

2. Preparar uma solução de limpeza enzimática com enzimas adequadas para limpar os tipos de sujidade com que a escova possa ter entrado em contacto durante a utilização - seguir as Instruções de utilização escritas do fabricante da solução de limpeza para uma concentração mínima eficaz.

3. Mergulhar as escovas em solução enzimática preparada durante dois (2) minutos. Agitar as cerdas durante esta etapa pode melhorar os resultados.

4. Enxaguar as escovas debaixo de água fria da torneira durante um (1) minuto para remover o excesso de sujidade.

5. Fazer uma inspecção visual das escovas para garantir a completa remoção de sujidade das superfícies. Não deve existir sujidade visível.

6. Se ainda for visível sujidade, repetir os passos acima até que a escova deixe de apresentar sujidade.

7. Testes de ensaio de proteínas podem ser utilizados para assegurar a remoção completa de resíduos proteicos.

LIMPEZA MECÂNICA/AUTOMÁTICA: 1. Pré-enxaguar as escovas sujas debaixo de água fria da torneira durante um (1) minuto para remover o excesso de sujidade.

2. Preparar uma solução de limpeza enzimática com enzimas adequadas para limpar os tipos de sujidade com que a escova possa ter entrado em contacto durante a utilização num banho ultrassônico e aplicar ultrassons durante cinco (5) minutos - seguir as Instruções de utilização escritas do fabricante da solução de limpeza para uma concentração mínima eficaz.

3. Enxaguar as escovas debaixo de água fria da torneira durante um (1) minuto para remover o excesso de sujidade.

4. Colocar as escovas num tabuleiro de rede metálica com tampa e colocar no dispositivo de lavagem mecânica. As escovas podem ser limpas com a solução de limpeza aprovada pela instituição utilizada num dispositivo de lavagem/desinfecção aprovado pela FDA.

5. Ciclo de lavagem com detergente à temperatura recomendada pelo fabricante do detergente durante um mínimo de cinco (5) minutos.

6. Ciclo de enxagamento durante um mínimo de um (1) minuto.

7. Ciclo de secagem à temperatura de 194 graus F durante um mínimo de sete (7) minutos.

8. Fazer uma inspecção visual das escovas para garantir a completa remoção de sujidade das superfícies. Não deve existir sujidade visível.

9. Se ainda for visível sujidade, repetir os passos acima até que a escova deixe de apresentar sujidade.

10. Testes de ensaio de proteínas podem ser utilizados para assegurar a remoção completa de resíduos proteicos.

DESINFECÇÃO: A fase de desinfecção térmica de um dispositivo de lavagem automática é suficiente para a desinfecção das escovas de limpeza.

1. As escovas podem ser desinfetadas com desinfetantes químicos líquidos de acordo com as Instruções de utilização escritas do fabricante do desinfetante.

2. Confirmar a compatibilidade do material (nylon e aço inoxidável) com a informação do fabricante do desinfetante.

INSPEÇÃO: Inspecionar entre utilizações e substituir quando desgastadas, gasta, dobradas ou danificadas da outra forma. Escovas danificadas não podem ser eficazmente limpas. Cerdas e pegas gasta ou danificadas são ineficazes na limpeza e podem danificar

o dispositivo. Requer substituição se existir algum sinal de deterioração ou perda de funcionalidade.

ESTERILIZAÇÃO: Esta esterilização destina-se à utilização pontual de escovas num ambiente estéril e não para escovas que já tenham sido utilizadas.

As escovas novas, não utilizadas, são fornecidas não esterilizadas e foram validadas para a eficácia da esterilização utilizando métodos de esterilização por gravidade e por vapor de pré-vácuo, de acordo com as normas internacionais aplicáveis ao processo e diretrizes nos seguintes parâmetros:

Esterilização a vapor		
Tipo de ciclo	Temperatura	Tempo mínimo - Ciclo completo
Gravidade	121 °C (250 °F)	30 minutos
Pré-vácuo	132 °C (270 °F)	4 minutos
Pré-vácuo	134 °C (273 °F)	18 minutos
Pré-vácuo	134 °C (273 °F)	3,5 minutos

Continua a ser da responsabilidade do processador assegurar que o processamento, tal como efectivamente realizado utilizando equipamento, materiais e pessoal nas instalações de processamento, obtenha o resultado desejado. Isto requer verificação e/ou validação e monitorização de rotina do processo.

Devido ao processo de esterilização a vapor, pode haver uma ligeira descoloração das cerdas da escova de nylon; contudo, isto não prejudica o ajuste, a forma, ou a função da escova.

ARMAZENAMENTO: Armazenar de forma a reduzir a contaminação cruzada.

ELIMINAÇÃO: Eliminar de acordo com o protocolo da instituição.

AVISO: Incidentes graves que tenham ocorrido relativamente a este dispositivo médico devem ser comunicados ao fabricante e autoridade competente no país onde ocorreu o incidente.

Limpieza de canales (lo que incluye punta tipo abanico, protector del lumen, MIS)

ES - APLICACIÓN: Los cepillos para MIS, protector del lumen, punta tipo abanico y limpieza de canales Key Surgical® están indicados para limpiar los canales o lúmenes de instrumentos sucios durante los procesos de limpieza y descontaminación. También se pueden utilizar con una herramienta de visualización.

CONTRAINDICACIONES: No se conocen contraindicaciones ni efectos adversos.

PREPARACIÓN: Deben limpiarse y desinfectarse antes de reutilizar.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN: Limpiar después de cada uso y desinfectar entre usos diariamente, como mínimo. Pueden limpiarse manualmente o en una lavadora/desinfectadora automática.

NOTA: Si se utilizan como herramienta de visualización, deben tratarse como de un solo uso para eliminar la contaminación cruzada.

LIMPIEZA MANUAL:

- Realizar un enjuague previo de los cepillos sucios bajo agua del grifo fría durante un (1) minuto para eliminar la suciedad gruesa.
- Preparar una solución de limpieza enzimática con enzimas adecuadas para limpiar los tipos de suciedad con los que pueda haber entrado en contacto el cepillo durante su uso. Seguir las instrucciones de uso escritas del fabricante de la solución de limpieza para una concentración eficaz mínima.
- Remojar los cepillos en la solución enzimática preparada durante dos (2) minutos. Agitar las cerdas durante este paso puede mejorar los resultados.
- Enjuagar los cepillos bajo agua del grifo fría durante un (1) minuto.
- Inspeccionar visualmente los cepillos para garantizar la eliminación completa de suciedad de las superficies. No debe observarse suciedad visible.
- Si se encuentra suciedad visible, repetir los pasos anteriores hasta que el cepillo esté libre de suciedad visible.
- Pueden utilizarse pruebas de ensayo de proteínas para garantizar la eliminación completa de proteína residual.

LIMPIEZA MECÁNICA/AUTOMATIZADA:

- Realizar un enjuague previo de los cepillos sucios bajo agua del grifo fría durante un (1) minuto para eliminar la suciedad gruesa.
- Preparar una solución de limpieza enzimática con enzimas adecuadas para limpiar los tipos de suciedad con los que pueda haber entrado en contacto el cepillo durante su uso en un baño ultrasónico y sonicar los cepillos durante cinco (5) minutos. Seguir las instrucciones de uso escritas del fabricante de la solución de limpieza para una concentración eficaz mínima.
- Enjuagar los cepillos bajo agua del grifo fría durante un (1) minuto.
- Cargar los cepillos en una bandeja de malla metálica con tapa y colocar en lavadora mecánica. Los cepillos pueden limpiarse con la solución de limpieza aprobada del centro utilizado en una lavadora/desinfectadora aprobada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA).
- Realizar un ciclo de lavado con detergente a la temperatura recomendada por el fabricante del detergente durante un mínimo de cinco (5) minutos.
- Realizar un ciclo de enjuague durante un mínimo de un (1) minuto.
- Realizar un ciclo de secado a una temperatura de 194 grados F durante un mínimo de siete (7) minutos.
- Inspeccionar visualmente los cepillos para garantizar la eliminación completa de suciedad de las superficies. No debe observarse suciedad visible.
- Si se encuentra suciedad visible, repetir los pasos anteriores hasta que el cepillo esté libre de suciedad visible.
- Pueden utilizarse pruebas de ensayo de proteínas para garantizar la eliminación completa de proteína residual.

DESINFECCIÓN:

- La etapa de desinfección térmica de una lavadora automatizada es suficiente para la desinfección de los cepillos de limpieza.
- Los cepillos pueden desinfectarse com desinfectantes químicos líquidos de acuerdo con las instruccões de uso escritas del fabricante del desinfectante. Confirmar la

información de compatibilidad del material (nylon y acero inoxidable) con el fabricante del desinfectante.

INSPECIÓN: Inspeccionar entre usos y reemplazar cuando estén gastados, deshilachados, dobrados o de algún otro modo dañados. Los cepillos dañados no pueden limpiarse de manera efectiva. Los mangos y las cerdas gastados o dañados no son eficaces para limpiar y pueden dañar el dispositivo. Deben reemplazarse si se observan signos de deterioro o pérdida de funcionalidad.

ESTERILIZACIÓN: Esta esterilización está indicada para el uso único de cepillos en un entorno estéril y no para cepillos que ya han sido utilizados.

Los cepillos nuevos sin utilizar se proporcionan no esteriles y han sido validados para eficacia de esterilización mediante métodos de esterilización por gravedad, pre-vacio y vapor de acuerdo con la orientación y los estándares de procesos internacionales aplicables a los siguientes parámetros:

Esterilización por vapor		
Tipo de ciclo	Temperatura	Tiempo mínimo - Ciclo completo
Gravedad	121 °C (250 °F)	30 minutos
Pre-vácuo	132 °C (270 °F)	4 minutos
Pre-vácuo	134 °C (273 °F)	18 minutos
Pre-vácuo	134 °C (273 °F)	3,5 minutos

Sigue siendo responsabilidad del procesador asegurarse de que el procesamiento, según se realiza de hecho con el equipo, los materiales y el personal en el centro de procesamiento, alcance el resultado deseado. Esto requiere verificación y/o validación y supervisión de rutina del proceso.

Debido al proceso de esterilización por vapor, es posible que las cerdas del cepillo de nailon se decoren levemente. Sin embargo, esto no afecta el ajuste, la forma o la función del cepillo.

ALMACENAMIENTO: Almacenar de una manera que reduzca la contaminación cruzada.

ELIMINACIÓN: Descartar de acuerdo con el protocolo del centro.

ADVERTENCIA: Si se producen accidentes graves en relación con este dispositivo médico, deberán comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del país en el que se hayan producido.

Kanal Temizleme (Yelpaze Uç, Lümen Koruma ve MIS'i içerir)

TR - KULLANIM AMACI: Key Surgical® Kanal Temizleme, Yelpaze Uç, Lümen Koruma ve MIS Fırçaları, temizleme ve dekontaminasyon işlemleri sırasında kirli aletlerin kanallarını veya lümenlerini temizlemek için kullanılır. Bunlar, gürselleştirme aracı olarak da kullanılabilir.

KONTRENDİKASYONLAR: Bilinen kontrendikasyonu ve/veya advers etkisi yoktur.

HAZIRLIK: Yeniden kullanıldan önce temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir.

TEMİZLEME VE DEZENFEKTE ETME: Her kullanıldan sonra temizleyin ve bir olaydan diğerine geçerken ya da en az günlük olarak dezenfekte edin. Elle veya otomatik bir temizleyici/dezenfekte edici kullanılarak temizlenebilir.

NOT: Gürselleştirme aracı olarak kullanılıyorsa çapraz kontaminasyon olasılığının ortadan kaldırılması için tek kullanımlık araç olarak davranılmalıdır.

ELLE TEMİZLEME:

- Görünür artıklardan arındırmak için kirli fırçaları bir (1) dakika soğuk musluk suyunun altında tutarak döndürme yapın.
- Fırçanın kullanım sırasında karşılaşmış olabileceği kir türlerini temizlemeye uygun enzimlerin bir enzim temizleme solusyonu hazırlayın. Minimum etkin konsantrasyonlar için temizleme solusyonu üreticisinin yazılı kullanım talimatlarını izleyin.
- Fırçaları iki (2) dakika hazırladığınız enzimatik solusyonun içinde tutun. Bu adımda fırça kollarını karıştırıtmak daha iyi sonuç verebilir.
- Fırçaları bir (1) dakika soğuk musluk suyunun altında durulayın.
- Yüzeylerin kirden tamamen arındırıldan emin olmak için fırçaları görsel olarak inceleyin. Gözle görülen kir kalması olmalıdır.
- Kirler hâlâ görüñyorsa fırçada görünür kir kalmaya kadar yukarıdaki adımları tekrarlayın.
- Protein kalıntılarının tamamen ortadan kaldırıldığından emin olmak için protein assay testleri kullanılabılır.

MEKANİK/OTOMATİK TEMİZLEME:

- Görünür artıklardan arındırmak için kirli fırçaları bir (1) dakika soğuk musluk suyunun altında tutarak döndürme yapın.
- Fırçanın kullanım sırasında karşılaşmış olabileceği kir türlerini temizlemeye uygun enzimlerle ultrasonik banyoda bir enzim temizleme solusyonu hazırlayın ve fırçaları beş (5) dakika ultrasonik banyoda tutun. Minimum etkin konsantrasyonlar için temizleme solusyonu üreticisinin yazılı kullanım talimatlarını izleyin.
- Fırçaları bir (1) dakika soğuk musluk suyunun altında durulayın.
- Fırçaları kapaklı bir tel örgü tepsisi koyn ve mekanik temizleyiciye yerleştirin. Fırçalar, kurumun onayı temizleme solusyonu kullanılarak FDA onayı bir yıkayıcı/dezenfekte edicide temizlenebilir.
- Minimum beş (5) dakika, deterjanla deterjan üreticisi tarafından tavsiye edilen sıcaklıkta yıkama döngüsü.
- Minimum bir (1) dakika durulma döngüsü.
- Minimum yedi (7) dakika 194 °F sıcaklıkta kurutma döngüsü.
- Yüzeylerin kirden tamamen arındırıldan emin olmak için fırçaları görsel olarak inceleyin. Gözle görülen kir kalması olmalıdır.
- Kirler hâlâ görüñyorsa fırçada görünür kir kalmaya kadar yukarıdaki adımları tekrarlayın.
- Protein kalıntılarının tamamen ortadan kaldırıldığından emin olmak için protein assay testleri kullanılabılır.

DEZENFEKTE ETME:

- Otomatik yıkayıcıların termal dezenfeksiyon evresi, temizleme fırçalarının dezenfeksiyonu için yeterlidir.

2. Fırçalar, dezenfektan üreticisinin yazılı kullanım talimatlarına göre sıvı kimyasal dezenfektanlarla dezenfekte edilebilir. Dezenfektan üreticisi ile materyal uygunluğu (naylon ve paslanmaz çelik) bilgilerini doğrulayın.

İNCELEME: Kullanımlar arasında inceleyin ve eskidirinde, yıprandırında, büükülüğünde veya başka şekilde hasar gördüğünde deşirin. Hasar görmüş fırçalar etkili şekilde temizlenmesi. Eskimiş veya hasar görmüş fırçalar ve sapları temizleme için etkisizdir ve cihaza hasar verebilir. Bozulma veya işlev kaybı işaretleri görültürse değiştirilmesi gereklidir.

STERILİZASYON: Bu sterilizasyon işlemi fırçaların steril ortamda tek seferlik kullanımı içindir ve zaten kullanımın olan fırçalar için gerekli değildir.

Yeni, kullanılmamış fırçalar steril olmayan bir şekilde sağlanır ve geçerli uluslararası standartlar ile yönergelere göre şu parametrelerde yer almaktır ve on vakumlu buharlı sterilizasyon yöntemleri kullanılarak sterilizasyon etkiliği onaylanmıştır.

Buharla Sterilizasyon	Sıcaklık	En Kısa Süre - Tam Döngü
Döngü Türü		
Yer Çekimi	121°C (250°F)	30 dakika
Ön Vakumlu	132°C (270°F)	4 dakika
Ön Vakumlu	134°C (273°F)	18 dakika
Ön Vakumlu	134°C (273°F)	3,5 dakika

İşleme kurumunda ekipman, materyaller ve personel kullanılarak fili olarak yapılan işlemenin istenilen sonucu verdiginden emin olmak işleniyi yapmanın sorumluluğudur. Bu, işlemin doğrulanmasını ve/veya onaylanmasını ve rutin olarak izlenmesini gerektirir.

Buharla sterilizasyon işlemi nedeniyle naylon fırçaların hafif bir renk değiştirmesi olabilir ancak bu fırçanın uygunluğuna, şekline veya işlevine zarar vermez.

SAKLAMA: Çapraz kontaminasyonu azaltacak şekilde saklayın.

ATILMASI: Kurum protokolüne göre atın.

UYARI: Bu tıbbi cihazla ilişkili olarak meydana gelen ciddi olaylar üreticiye ve olayın gerçekleştiği ülkedeki yetkili makamaya rapor edilmelidir.

Instrumentikanavien puhdistusvälineet (mukaan lukien Fan Tip, Lumen Guard, MIS)

FI - KÄYTÖTARKOITUS: Key Surgical® Channel Cleaning, Fan Tip, Lumen Guard ja MIS -harjat on tarkoitettu likaisten instrumentikanavien tai instrumentin onteloiden puhdistamiseen dekontaminointi- ja puhdistamisprosesien aikana. Niitä voidaan käyttää myös havainnollistamistyökaluna.

VASTA-AIHEET: Tunnetaa vasta-aihetta ja/tai haittavaikeutusia ei ole.

VALMISTELU: Tuotteen on puhdistettava ja desinfioitava ennen uudelleen käytöötä.

PUHDISTUS JA DESINFIOINTI: Puhdistaa jokaisen käytökerran jälkeen ja desinfioitaa käytökerjotien vällä tai vähintään päivittäin. Tuotteen voidaan puhdistaa manuaalisesti tai automaattista pesukoneutta/automaattista desinfiointilaitea käytävän.

HUOM: Jos tuoteta käytetään visualisointityökaluna, sitä on kohdeltava kertäkäytöisenä ristikkontaminaation välttämiseksi.

MANUAALINEN PUHDISTUS:

- Esihuuhte likaantuneita harjoja kylmällä hanavedellä yhden (1) minuutin ajan poistaaksesi suurimmat jäänteet.
- Valmistele entsympiumpuhdistusliuoso niin, että sen entsyymit soveltuват sen tyypisen lian puhdistamiseen, jota harja saattanut koskettaa käytön aikana. Noudata puhdistusliuoksen valmistajan kirjallisista käytööhjeista pienimmästä tehokkaasta pitosuudesta.
- Liota harjoja valmistellussa entsympiumliuoksessa kahden (2) minuutin ajan. Harjasten ravistelu ja liikuttelu tässä vaiheessa saattaa parantaa tuloksetta.
- Huuhtele harjoja kylmällä hanavedellä yhden (1) minuutin ajan.
- Tarkista harjat visualisesti varmistaksesi, että kaikki lika on puhdistettu pinnoilta pois. Nähtävissä ei saa olla lainkaan likaa.
- Jos likaa on yhä nähtävissä, toista yllä olevat vaiheet, kunnes harjassa ei ole enää näkyvää likaa.
- Proteiinimääritystestejä voidaan käyttää, jotta voidaan varmistua siitä, että proteiinijäänteet on poistettu kokonaan.

MEKAİNINEN/AUTOMAATTINEN PUHDISTUS:

- Esihuuhte likaantuneita harjoja kylmällä hanavedellä yhden (1) minuutin ajan poistaaksesi suurimmat jäänteet.
- Valmistele entsympiumpuhdistusliuoso niin, että sen entsyymit soveltuват sen tyypisen lian puhdistamiseen, jonka kanssa harja on saattanut päästää kosketuksiin käytön aikana. Puhdistukseen on tapahduttava ultraäänipesuna ja harjoja on puhdistettava ultraäänellä viiden (5) minuutin ajan. Noudata puhdistusliuoksen valmistajan kirjallisista käytööhjeista pienimmästä tehokkaasta pitosuuden suhteen.
- Huuhtele harjoja kylmällä hanavedellä yhden (1) minuutin ajan.
- Laita harjat kannelleiseen ritilätilaanse ja laita teline mekaaniseen pesukoneeseen. Harjat voidaan puhdistaa laitokseen hyväksymällä puhdistusliuoksesta, jota käytetään tarkoitukseen hyväksytävä pesukoneessa/desinfiointilaiteessa.
- Pesuhojelman on pesuaineen valmistajan suosittelemassa lämpötilassa kestettävä vähintään viisi (5) minuuttia.
- Huuhteluohjelman on kestettävä vähintään yhden (1) minuutin.
- Kuivaushoijelman on kestettävä 90 °C lämpötilassa vähintään seitsemän (7) minuuttia.
- Tarkista harjat silmävaraiseksi varmistaksesi, että kaikki lika on lähtenyt pinnoilta pois. Nähtävissä ei saa olla lainkaan likaa.
- Jos likaa on yhä nähtävissä, toista yllä olevat vaiheet, kunnes harjassa ei ole enää näkyvää likaa.
- Proteiinimääritystestejä voidaan käyttää, jotta voidaan varmistua siitä, että proteiinijäänteet on poistettu kokonaan.

DESINFIOINTI:

- Automaattipesurin kuumadesinfiointivaihe riittää puhdistusharjojen desinfiointiin.

2. Harjat voidaan desinfioida nestemäisillä, kemiallisilla desinfiointiaineilla desinfiointiaineen valmistajan kirjallisten käyttöohjeiden mukaisesti. Varmista materiaalien (nailon ja ruostumatton teräs) yhteensopivuustiedot desinfiointiaineen valmistajalta.

TARKASTUS: Tarkasta harjat käyttökojertojen väillä ja vahida ne, jos ne ovat kuluneet, rispaantuneet, tai muuten vahingoittuneet. Vahingoittuneita harjoja ei voida puhdistaa tehokkaasti. Kuluneet tai vahingoittuneet harjakset ja kahvat eivät puhdista tehokkaasti ja ne saattavat vahingoittaa laitetta. Tuote on vahidettava, jos ilmenee merkkejä sen heikentymisestä tai toimivuuden menettämisestä.

STERILOINTI: Tämä sterilointi on tarkoitettu mahdollistamaan harjojen kertakäyttö steriliissä ympäristössä, eikä sitä ole tarkoitettu harjoille, joita on jo käytetty.

Uudet, käytättämättomat harjat toimitetaan epästerileinä ja niiden sopivuus sterilointiin on vahvistettu painovoima- ja esityhjiöpohjaisilla höyrysterilointimenetelmillä soveltuvienv

kansainvälisen prosessistandardien ja ohjeistusten mukaisesti seuraavilla parametreilla:

Höyrysterilointi		
Syklin tyyppi	Lämpötila	Vähimmäisaika – Koko sykli
Painovoima	121 °C	30 minuuttia
Esityhjiö	132 °C	4 minuuttia
Esityhjiö	134 °C	18 minuuttia
Esityhjiö	134 °C	3,5 minuuttia

Käsittelijän vastuulle jää se, että käsittelylaitoksen laitteiden, materiaalien ja henkilöstön suorittamalla käsittelyllä saadaan aikaan haluttu loppitulo. Tämä vaatii sen, että prosessi suoritetaan ja/tai vahvistetaan ja että sen rutiniinivalvonta toteutuu.

Höyrysterilointiprosessi saatetaa aiheuttaa nailonharjojen harjakseen lieviä värinuutoksia.

Tämä ei kuitenkaan heikennä harjan sopivuutta, muotoa tai toimivuutta.

SÄILYTYS: Säilytä tavalla, joka pienentää ristikontaminaation riskiä.

HAVITTAJÄMINEN: Hävitä laitoksen käytäntöjen mukaisesti.

VAROITUS: Tähän lääkinnälliseen laitteeseen liittyvistä vakavista tapauksista olisi ilmoitettava valmistajalle ja sen maan toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa vaaratilanne tapahtui.

 KEY SURGICAL LLC
8101 WALLACE ROAD / EDEN PRAIRIE, MN 55344 USA
(US) TEL: 800.541.7995 (UK) TEL: +44(0)1628 810626
(EU) TEL: +49 4363 905900

 MANUFACTURER
FOR US: MANUFACTURED FOR

  

MDSS GMBH
SCHIFFGRABEN 41
DE-30175 HANNOVER

  

MDSS UK RP LTD
6 WILMSLOW ROAD, RUSHOLME,
MANCHESTER M14 5TP
UNITED KINGDOM

 

MDSS CH GMBH
LAURENZENVORSTADT 61,
5000 AARAU SWITZERLAND

 CATALOG NUMBER  LOT NUMBER  CONSULT INSTRUCTIONS FOR USE

 MEDICAL DEVICE  DATE OF MANUFACTURE  UNIQUE DEVICE IDENTIFIER

 STERIS®