

HENRY SCHEIN®

POLISHERS

• Instructions for use

(ES) Pulidores

• Instrucciones de uso

(FR) Poissoirs

• Mode d'emploi

(DE) HS-Poliere

• Gebrauchsanweisung

(IT) Lucidatura

• Istruzioni per l'uso

INSTRUCTIONS FOR USE

DIRECTION & SAFETY

RECOMMENDATIONS FOR USE OF HENRY SCHEIN POLISHERS

All polishers are exactly tailored to their specific recommended usage. Improper use can lead to tissue damage, early wear or destruction of the polisher, not to mention the risks to the user, the patient or other persons.

PROPER USE

These instruments must only be used with turbines, handpieces and contra-angles that are technically and hygienically perfect, meaning that they should be well maintained and correctly cleaned. The turbines and contra-angles used for these instruments must ensure precise and regular rotation. Insert the instrument shaft into the driving unit as far as possible. Before applying the instrument on the surface to be treated, bring it to the rotation speed needed. In order to avoid deformations, use circular movements with the instrument. Do not bend the instrument or use it as a lever because this would lead to increased risk of breaking the instrument. Immediately discard any deformed, non-concentric rotating instruments. Unmounted polishers must be centered after shaftmounting in order to avoid vibrations during use and only high quality mandrels should be applied. Using mandrels of inferior quality could break them and cause injuries. Protective glasses should be worn at all times. In case of improper use or material failure, the mandrel, shaft or workplace can break and could become a dangerous flying object. Instead of wearing protective goggles, you can work behind a protective glass pane. Wearing a respiratory mask will prohibit inhaling dust from polishers or workpieces. We recommend a dust aspiration system.

IMPROPER USE OF THESE INSTRUMENTS LEADS TO BAD QUALITY RESULTS AND MORE RISKS. THIS IS WHY THEY MUST BE USED ONLY BY QUALIFIED PERSONS.

INSTRUCTIONS REGARDING ROTATING SPEED

Never exceed the maximum rotation speed stated. The recommended and maximum rotation speeds allowed can vary between products. For that reason, please refer to the rotation speeds indicated on the packaging. In case of non-observance of the maximum rotation speed allowed, the polisher will tend to vibrate. Such vibrations can deform the polisher or its shaft and cause them to break. In the latter case, the user, the patient and other persons can be injured. Observing rotation speeds ensures optimum results.

NON OBSERVANCE OF THE MAXIMUM ROTATION SPEED ALLOWED INCREASES SAFETY RISKS.

PRESSURE ON THE POLISHER

Excessive pressure on the polisher can destroy it. Excessive pressure results in more heat produced. Excessive pressure can cause early wear of the polisher.

ALWAYS AVOID EXCESSIVE PRESSURE ON THE INSTRUMENT BECAUSE THIS WILL CAUSE OVERHEATING, WHICH COULD DAMAGE THE PULP. ADDITIONALLY, IN CASE OF VERY EXCESSIVE PRESSURE, THE INSTRUMENT CAN BREAK AND, AS A RESULT, PERSONS CAN BE INJURED.

WATER COOLING

In order to avoid the overheating of a tooth, sufficient water cooling must be ensured (50 ml/min).

INSUFFICIENT WATER COOLING CAN LEAD TO IRREVERSIBLE DAMAGES TO THE TOOTH AND ITS SURROUNDING TISSUES.

PREPARATION & REPROCESSING

WARNING NOTICES

Strong acids and strong bases may oxidize the stainless steel shaft. Rinse the polisher with distilled water after the treatment with cleaning and disinfectant solutions. Avoid temperatures >150°C. Ultrasonic bath must not exceed temperatures of 42°C because of the possible coagulation of albumen.

RESTRICTION OF REPROCESSING

Disposable products delivered unsterile, marked with the symbol may only go through the validated sterilization cycle ONCE before initial use.

COMMENT

All instruments are delivered unsterile and must be run through the indicated cycle before and after each use. The label on the cleaning and/or disinfecting solution must specifically say "suitable for rubber polishers or synthetics/silicones", because if the label only says "rotary

instruments", the solution may not be suitable for polishers.

INSTRUCTIONS

CLEANING PREPARATION:

Pre-clean under running water with a brush (plastic bristles). Machine assisted: Ultrasonic assisted cleaning with a suitable cleaning agent and disinfectant. Rinse the instruments afterwards under running water.

CLEANING: MANUAL

Under running water with a brush (plastic bristles). Machine assisted: Ultrasonic assisted cleaning with a suitable cleaning agent and disinfectant. Rinse the instruments afterwards under running water.

OR CLEANING: AUTOMATIC

Thermal disinfectant: Manufacturer's specification according to EN ISO 15883. Cleaning programme as indicated by the manufacturer in the operating instructions.

DISINFECTION:

Use a solution classified as suitable for rubber and silicone polishers and synthetics by the disinfectant manufacturer. Exposure times and concentrations recommended by the manufacturer should be adhered to.

RINSING:

Rinse the polishers with distilled water after treatment with cleaning and disinfectant solutions.

DRYING:

Dry with fresh, clean, lint-free cellulose tissues.

MAINTENANCE:

Visual check of all instruments with optical magnification (5-10 fold).

INSPECTION:

No residues > continue to sterilisation.

Volatile residues > repeat cleaning. Reject and dispose of instruments in the event of discernible defects.

STERILISATION:

For all instruments that need to be sterilized in accordance with EN ISO 17664 and all national valid legal requirements.

• Steam sterilisation: Appliance according to EN 13606, validated procedure.

• Category: S- or B-steriliser.

• Holding time: Full cycle 5 min

• Sterilisation temperature: 134°C

• Drying time: 10 min

• Threshold values of contents for feed-water and steam condensates

• Loading of steriliser according to manufacturer's instructions

• Follow manufacturer's operating instructions

STORAGE:

Store instruments packed and protected from re-contamination in proven suitable sterile packing, cassettes or retainers.

ADDITIONAL INFORMATION:

Repetitive reprocessing can change both the look and feel of the instruments slightly, but does not interfere with the instrument's function.

INSTRUCCIONES DE USO

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

RECOMENDACIONES DE USO DE LOS PULIDORES HENRY SCHEIN

Los pulidores Henry Schein han sido diseñados y fabricados atendiendo a sus necesidades. Un uso inapropiado puede ocasionar daños en los tejidos, un desgaste prematuro o la destrucción del instrumento y un riesgo para el usuario, el paciente o un tercero.

USO ADECUADO

Se procurará utilizar turbinas, contra-ángulos y piezas de mano que estén en unas condiciones técnicas y higiénicas impecables, en cuanto a mantenimiento y limpieza se refiere. Las turbinas y los contra-ángulos deberán efectuar una rotación exacta. Los instrumentos deberán introducirse en la unidad lo máximo posible.

Los instrumentos se pondrán a la velocidad de rotación adecuada antes de su aplicación sobre la superficie de tratamiento. A ser posible, pulsar mediante ligeros movimientos circulares, para evitar deformaciones. Se deberá evitar la inclinación o el uso del instrumento a modo de palanca, ya que esto aumenta el riesgo de rotura del mismo. Deberán descartarse de inmediato aquellos instrumentos que estén deformados o que no rotan perfectamente. Una vez realizado el montaje de la varilla, se centrarán los pulidores que no se hayan montado, a fin de conseguir un funcionamiento sin vibraciones. Se hará uso únicamente de soportes de alta calidad. El uso de soportes de calidad inferior puede causar la rotura de la varilla y provocar daños. Es necesario el uso de gafas de protección. En el caso de uso inadecuado o de defecto del material, los soportes, las varillas y las piezas pueden llegar a romperse y convertirse, de esa manera, en proyectiles peligrosos. De forma alternativa, también se podrá trabajar detrás de una pantalla de seguridad. Se deberá hacer uso de una máscara de protección respiratoria, a fin de evitar la inhalación polvo procedente del pulidor o de las piezas. Además, es recomendable el uso de un sistema de aspiración de polvo.

EL USO INCORRECTO DE LOS INSTRUMENTOS DERIVA EN UNOS MALOS RESULTADOS EN EL TRABAJO Y EN UN RIESGO MAYOR. EL USO DE LOS PRODUCTOS HENRY SCHEIN ESTÁ RESERVADO ÚNICAMENTE A PERSONAL CUALIFICADO.

INSTRUCCIONES SOBRE LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN

No se deberá exceder nunca la velocidad de rotación máxima permitida. La velocidad de rotación recomendada y la máxima permitida podrán variar de un producto a otro. Cerciórese de cuál es la velocidad de rotación recomendada y la máxima permitida, consultando las indicaciones en el embalaje. Los pulidores tienden a vibrar cuando se sobrepasa la velocidad de rotación máxima permitida, lo que puede llevar a la destrucción del pulidor, la deformación de la varilla y/o la rotura del instrumento, lo que implica un riesgo para el usuario, el paciente o para terceros. El cumplimiento del rango de velocidades de rotación garantiza unos resultados óptimos de trabajo.

EL INCUMPLIMENTO DE LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN MÁXIMA PERMITIDA CONLEVA UN AUMENTO DEL RIESGO PARA LA SEGURIDAD.

PRESIÓN EJERCIDA SOBRE EL PULIDOR

Presiones elevadas pueden destruir el pulidor. Presiones elevadas conlleven una mayor generación de calor. Presiones elevadas pueden conducir a un mayor desgaste del pulidor.

SIEMPRE SE DEBERÁN EVITAR PRESIONES EXCESIVAMENTE ELEVADAS SOBRE EL INSTRUMENTO. DICHAS PRESIONES GENERAN UN SOBRECALIENTAMIENTO QUE PUEDE PROVOCAR UN DAÑO EN LA PULPA DENTARIA DE LA BOCA. EN CASO EXTREMO, EL INSTRUMENTO PUEDE LLEGAR A ROMPERSE Y PROVOCAR HERIDAS.

REFRIGERACIÓN POR AGUA

A fin de evitar un exceso de calor no deseado en el diente, se deberá garantizar una refrigeración por agua suficiente (al menos 50 ml/min).

UNA REFRIERACIÓN POR AGUA INSUFICIENTE PUEDE DERIVAR EN DAÑOS IRREVERSIBLES EN EL DIENTE Y EN LOS TEJIDOS CIRCUNDANTES.

INSTRUCCIONES DE TRATAMIENTO

ADVERTENCIAS

Los ácidos o bases fuertes pueden oxidar la varilla de acero inoxidable. Aclarar los pulidores dentales con agua destilada, después del tratamiento con soluciones limpiadoras y desinfectantes. Evitar temperaturas superiores a 150°C. El baño de ultrasonidos no deberá sobrepasar temperaturas de más de 42°C, a fin de evitar una posible coagulación de la albúmina.

RESTRICCIONES DEL REPROCESAMIENTO

Aquellos productos desecharables que hayan sido suministrados como no estériles y distinguidos con el símbolo ÚNICAMENTE podrán pasar antes de su primer uso por el ciclo de esterilización validado.

OBSERVACIONES

Los instrumentos se suministrarán exclusivamente como no estériles y deberán pasar por el ciclo indicado antes y después de cada uso. En la etiqueta de la solución limpiadora y desinfectante deberá indicarse que ésta es apta para pulidores de goma o sintéticos/siliconas (a juicio de muchos fabricantes, los instrumentos rotatorios no incluyen NINGÚN pulidor).

INSTRUCCIONES

PREPARACIÓN PARA LA LIMPIEZA:

Después de cada uso, limpiar previamente con un cepillo (de material plástico) a chorro con agua corriente.

LIMPIEZA: MANUAL

Con cepillo (con cerdas de plástico) a chorro con agua corriente. Asistido por máquinas: Limpieza por ultrasonidos y con los productos de limpieza y desinfección indicados. A continuación, aclarar el instrumental a chorro con agua corriente.

O BIEN LIMPIEZA: AUTOMÁTICA

Termodesinfectador: específicas técnicas del fabricante según la norma DIN EN ISO 15883. Programa de limpieza según lo indicado por el fabricante en el manual de instrucciones.

DESINFECCIÓN:

Hacer uso de una solución desinfectante, indicada especialmente por su fabricante para pulidores de goma y silicona y materiales de plástico. Deberán respetarse el tiempo de exposición y las concentraciones indicadas por el fabricante.

ACLARADO:

Aclarar el pulidor dental con agua destilada, después del tratamiento con soluciones limpiadoras y desinfectantes.

SECADO:

Secar con paños de celulosa nuevos, limpios y sin pelusas.

MANTENIMIENTO:

Examen visual de todo el instrumental con un aumento óptico (5-10 aumentos).

VERIFICACIÓN:

Sin residuos > continuar con la esterilización.

Residuos visibles > repetir limpieza. En caso de que presenten defectos visibles, separar y desechar los instrumentos.

ESTERILIZACIÓN:

Válido para todos los instrumentos que deban ser esterilizados según la Norma EN ISO 17664 • Esterilización por medio de vapor: dispositivo según la Norma EN 13606, procedimiento validado. Categoría: Esterilizador S o B.

• Tiempo de espera: ciclo completo de 5 min

• Temperatura de esterilización: 134°C

• Tiempo de secado: 10 min

• Valor límite de sustancias contenidas, en el caso de agua de alimentación y del vapor condensado.

• Carga del esterilizador según las indicaciones del fabricante

• Seguir las instrucciones de uso del fabricante.

ALMACENAMIENTO:

Los instrumentos se conservarán empaquetados y protegidos contra la recontaminación en envases esterilizados, depósitos o contenedores especialmente indicados para ello.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Un reprocesamiento repetitivo puede modificar mínimamente tanto la apariencia como la textura del producto, sin llegar a interferir en la función del mismo.

MODE D'EMPLOI

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

POUR L'UTILISATION DES POISSOIRS HENRY SCHEIN

Tous les poissoirs Henry Schein ont été développés et fabriqués pour leur utilisation spécifique que. C'est pourquoi une utilisation incorrecte peut provoquer des dégâts sur les tissus, une usure prématurée, la destruction des instruments ou une mise en danger de l'utilisateur, du patient ou des tiers.

UTILISATION CONFORME

Veiller à utiliser seulement des turbines ainsi que des contre-angles en parfait état technique et hygiénique, c'est-à-dire entretenus et nettoyés. Les turbines et contre-angles utilisés pour ces instruments doivent assurer une rotation précise et régulière. Les instruments doivent être insérés aussi profondément que possible. Amener les instruments à la vitesse de rotation souhaitée avant de les appliquer sur la surface à traiter. Polir par mouvements circulaires dans la mesure du possible pour éviter les creux. Éviter de caler les instruments ou de les utiliser comme levier car cela augmente le risque de casse. Les instruments déformés ou à rotation non-concentrique doivent immédiatement être jetés. Après le montage de la tige, les poissoirs non montés doivent être centrés pour obtenir un fonctionnement sans vibrations. Seuls des supports de haute qualité doivent être utilisés. En cas d'utilisation non conforme ou de défaillance des matériaux, les supports, les tiges ou la partie travailleuse peuvent casser et devenir des objets volants dangereux. Il est également possible de travailler derrière une vitre de protection. Le port d'un masque de protection respiratoire est obligatoire pour éviter l'ingestion de poussière du poisseur ou d'autres pièces. De plus, un système d'aspiration de la poussière est recommandé.

UNE UTILISATION NON CONFORME CONDUIT À DE MAUVAIS RÉSULTATS DE TRAVAIL ET À UN RISQUE ACCRU. LES PRODUITS HENRY SCHEIN DOIVENT ÊTRE UTILISÉS SEULEMENT PAR DES PERSONNES QUALIFIÉES.

INSTRUCCIONES SUR LA VITESSE DE ROTACIÓN

La vitesse de rotación máxima no debe jamás ser superada. Las velocidades de rotación recomendadas y autorizadas varían de un producto a otro. Verifíquese las velocidades de rotación recomendadas y máximas autorizadas sobre el embalaje. En caso de superarse la velocidad máxima de rotación, los polidores son tendientes a provocar las vibraciones que pueden conducir a la destrucción del polisorio, a la torsión de la tige y/o a la ruptura del instrumento, y por consiguiente meten en peligro al usuario, el paciente o un tercero. Le respecto de la plaje de vitesse de rotación donne de meilleurs résultats de travail.

LE NON-RESPECT DE LA VITESSE DE ROTATION MAXIMALE AUTORIZADA AUGMENTE LES RISQUES POUR L'UTILISATEUR ET LE PATIENT.

PRESIÓN A EXERCIER

Una presión excesiva ejercida sobre el polisseur puede tener como resultado. Des presiones élevées génèrent un développement de chaleur important. Les pressions importantes peuvent provoquer une usure prématurée du polisseur.

LES PRESSIONS TROP IMPORTANTES DOIVENT TOUJOURS ÊTRE ÉVITÉES. ELLES PROVOquent UNE SURCHAUFFE QUI GÉNÈRE DES DOMMAGES SUR LA PULPE. DE PLUS, L'INSTRUMENT PEUT SE CASSER ET PROVOQUER DES BLESSURES.

REFRIOVISSEMENT PAR EAU

Para evitar un desarrollo de chaleur non deseado sobre la dent, si fuertes, se requiere un enfriamiento a la agua fuerte (a lo más 50 ml/min).

UN REFRIOVISSEMENT PAR EAU INSUFISANT PEUT PROVOQUER DES DÉGÂTS IRRÉVERSIBLES SUR LA DENT Y SUR LOS TISSUS ENVIRONNANTS.

MODE D'EMPLOI

CONSIGNES D'AVERTISSEMENT

Les substancias ácidas o basiques puissant pueden oxider la tige en acero inoxidable. Après el tratamiento con des soluciones de nettoyage y de desinfección, rincón, rincón los polissoirs a la temperatura de 150 °C. Le bain a ultrasonidos no doit pas dépasser una temperatura de 42 °C en razón del riesgo de coagulación de la proteína.

LIMITES DE LA RÉUTILISATION

Los productos no estériles jetables fornidos marqués con el símbolo pueden subir un ciclo de

stérilisation UNE SEULE FOIS avant la première utilisation.

REMARQUE

Les instruments sont livrés exclusivement non stériles et doivent subir le cycle recommandé avant et après chaque utilisation. Sur l'étiquette des solutions de nettoyage et de désinfection, la mention „Compatible avec les polissoirs en caoutchouc ou les plastiques/silicones“ doit être expressément indiquée (selon certains fabricants, les polissoirs ne font PAS partie des instruments rotatifs).

INSTRUCTIONS

PRÉPARATION DU NETTOYAGE: Pré-nettoyage avec une brosse (en plastique) à l'eau courante juste après utilisation.

NETTOYAGE : MANUEL

Avec une brosse (en plastique) sous l'eau courante. Assisté par une machine: Nettoyage par ultrasons avec des produits de nettoyage et de désinfection adaptés. Rincer ensuite les instruments à l'eau courante.

OU NETTOYAGE : AUTOMATIQUE

Thermodesinfecteur : spécifiquement cités du fabricant en accord avec la norme EN ISO 15883. Programme de nettoyage tel que recommandé par le fabricant dans le manuel d'utilisation.

DÉSINFECTION :

Utiliser une solution adaptée, validée par le fabricant du produit désinfectant pour les polissoirs en caoutchouc et en silicone et les plastiques. Le temps d'action et la concentration recommandées par le fabricant doivent être respectées.

RINCAGE À L'EAU CLAIRE :

Après le traitement avec des solutions de nettoyage et de désinfection, rincer les polissoirs à l'eau distillée.

SÉCHAGE :

Séchage avec des chiffons de cellulose secs, propres et non pelucheux.

ENTRETIEN :

Contrôle visuel de tous les instruments avec grossissement optique (5 à 10 fois).

CONTROLE :

Pas de résidus > poursuivre la stérilisation. Résidus visibles > renouveler le nettoyage.

En cas de défauts visibles, mettre à l'écart et jeter les instruments

STERILISATION :

Concerne tous les instruments devant être stérilisés selon la norme EN ISO 17664.

• Stérilisation à la vapeur : appareil selon EN 13060, procédé validé. • Classe : Stérilisateur S ou B.

- Temps de maintien : cycle complet 5 min
- Température de stérilisation : 134°C
- Temps de séchage : 10 min
- Valeurs limites des composants pour de l'eau potable et des condensats de vapeur
- Chargement du stérilisateur selon les données du fabricant
- Respecter les instructions d'utilisation du fabricant

STOCKAGE :

Conserver les instruments à l'abri d'une contamination dans des emballages pour produits stériles, des cassettes ou des contenieurs adaptés.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE :

Une réutilisation répétée peut modifier l'esthétique aussi bien que le toucher du produit mais ne dégrade pas le fonctionnement des instruments.

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANWENDUNG UND SICHERHEIT

FÜR DIE ANWENDUNG VON HENRY SCHEIN POLIERER

Alle Polierer wurden für ihre spezifische Anwendung entwickelt und konstruiert. Deshalb kann unsachgemäßes Gebrauch zu Schädigungen an Geweben, zum vorzeitigen Verschleiß, zur Zerstörung der Instrumente und zu einer Gefährdung für den Anwender, den Patienten oder Dritter führen.

SACHGEMÄSSE ANWENDUNG

Es ist darauf zu achten, nur technisch und hygienisch einwandfrei, gewartete und gereinigte Turbinen sowie Hand- und Winkelstücke einzusetzen. Exakter Antriebsrundlauf von Turbine und Winkelstück ist notwendig. Die Instrumente müssen so tief wie möglich eingespant werden. Die Instrumente sind vor dem Ansetzen an das Objekt auf Drehzahl zu bringen. Möglichst in leicht kräftearmen Bewegungen polieren, um Dellen zu vermeiden. Verkanter oder Hebel ist zu vermeiden, da es zu erhöhter Bruchgefahr führt. Verbogene bzw. nicht rund laufende Instrumente müssen unverzüglich aussortiert werden. Nach der Schafftmontage sind unmontierte Polierer zu zentrieren, um vibrationsfreies Arbeiten zu erreichen. Es dürfen nur qualitativ hochwertige Träger verwendet werden. Minderwertige Träger können brechen und Verletzungen hervorrufen. Eine Schutzhülle ist grundsätzlich zu tragen. Träger, Schäfte oder das bearbeitete Werkstück können bei unsachgemäßem Gebrauch oder Materialfehlern brechen und zu gefährlichen

Flugobjekten werden. Alternativ kann auch hinter einer Schutzglasscheibe gearbeitet werden. Atemschutz muss getragen werden, um keinen Staub vom Polierer oder vom Werkstück einzutragen. Außerdem ist eine Staubabsaugung empfehlenswert.

UNSACHGEMÄSSE ANWENDUNG FÜHRT ZU SCHLECHTEN ARBEITSERGEBNISSEN UND ERHÖHTEM RISIKO. DIE ANWENDUNG VON HENRY SCHEIN PRODUKTEN DARF NUR DURCH QUALIFIZIERTE PERSONEN ERFOLGEN.

DREHZAHLANWEISUNGEN

Die maximal zulässige Drehzahl darf nie überschritten werden. Die empfohlenen Drehzahlen und maximal zulässigen Drehzahlen differieren von Produkt zu Produkt. Vergewissern Sie sich über die empfohlenen Drehzahlen und maximal zulässigen Drehzahlen auf der Verpackung. Die Polierer neigen bei Überschreitung der maximal zulässigen Drehzahl zu Schwingungen, die zur Zerstörung des Polierers, Verbiegen des Schafts und/oder zum Bruch des Instruments, d.h. zu einer Gefährdung für den Anwender, den Patienten oder Dritter führen können. Die Einhaltung des empfohlenen Drehzahnbereichs führt zu besten Arbeitsergebnissen. Das Nichtbeachten der maximal zulässigen Drehzahl führt zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko.

ANDRUCKKRÄFTE

Hohe Andruckkräfte können den Polierer zerstören. Hohe Andruckkräfte führen zu hoher Wärmeentwicklung. Hohe Andruckkräfte können zu höherem Verschleiß des Polierers führen.

ÜBERHÖhte ANDRUCKKRÄFTE MUSSen IMMER VERMieden werden. Sie VERURSACHeN ÜBERHitzung, die IM MUND ZU eIneR SCHÄDiGUNG DER PULPA FÜHRT. IM EXTREMFaL KANN AUCH eIN INSTRUMENTENBRUCH NICHt AUSGESCHLOSSEN WERDEN, DER VERLETZUNGeN VERURSACHeN KANN.

WASSERKÜHLUNG

Zur Vermeidung unerwünschter Wärmeentwicklung in Zahn ist eine ausreichende Wasserkühlung (mindestens 50 ml/min) sicherzustellen.

BEI UNZUREICHENDER WASSERKÜHLUNG KANN ES ZU IRREVERSIBLER SCHÄDiGUNG DES ZahNeS UND DES UMLIEGENDEN GEWEBES KOMMeN.

AUFBEREITUNG

WARNHINWEISE

Starke Säuren sowie starke Basen können den Edelstahlhalschaft oxideren. Nach der Behandlung mit Reinigungs- und Desinfektionslösungen die Polierer mit destilliertem Wasser klarspülen. Temperaturen >150°C vermeiden. Ultrasschallbad darf wegen möglicher Gerinnung von Eiweiß Temperaturen von 42°C nicht überschreiten.

EINSCHRÄNKUNG DER WIEDERAUFBEREITUNG

Unsteril gelieferte Einwegprodukte, die mit dem Symbol (⌚) gekennzeichnet sind, dürfen nur vor dem Erstgebrauch eInMALIG den validierten Sterilisationszyklus durchlaufen.

ANMERKUNG

Betrifft alle rotierenden Polier- und Schleifinstrumente, die nach RKI-Richtlinie als semikritisch eingestuft sind. Die Instrumente werden ausschließlich unsteril geliefert und müssen vor jedem Gebrauch und nach jeder Benutzung den angegebenen Zyklus durchlaufen. Auf den Reinigungs- und Desinfektionslösungen muss geeignet für Gummipler oder Kunststoffe/Silikon ausdrücklich erwähnt sein (rotierende Instrumente behalten nach Auftassung vieler Hersteller KEINE Polierer).

ANWEISUNGEN

REINIGUNGSVORBEREITUNG:

Direkt nach der Anwendung mit Bürste (Kunststoff) unter fließendem Wasser vorreinigen.

REINIGUNG: MANUELL

Mit Bürste (Kunststoffborsten) unter fließendem Wasser. Maschinen unterstützt: Ultraschallgestützte Reinigung mit geeigneten Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Instrumente anschleifen unter fließendem Wasser klarspülen.

ODER REINIGUNG: AUTOMATISCHE

Thermodesinfecteur: Leistungsbeschreibung des Herstellers analog DIN EN ISO 15883: Reinigungsprogramme wie vom Hersteller in der Bedienungsanleitung angegeben.

DESINFEKTION:

Eine vom Desinfektionsmittelhersteller als geeignet eingestufte Lösung für Gummi-, Silikonpolierer und Kunststoffe verwenden. Einwirkzeit und Konzentration, wie vom Hersteller angegeben, sind einzuhalten.

KLARSÜLEN:

Nach der Behandlung mit Reinigungs- und Desinfektionslösungen die Polierer mit destilliertem Wasser klarspülen.

TROCKNUNG:

Trocknung mit frischen, sauberen, fusselfreien Zellstofftüchern.

WARTUNG:

Sichtprüfung aller Instrumente mit optischer Vergrößerung (5-10-fach).

KONTROLLE:

Keine Rückstände > weiter zu Sterilisation.

Optische Rückstände > Reinigung wiederholen.

Bei erkennbaren Defekten Instrumente aussortieren und entsorgen.

STERILISATION:

Für alle Instrumente, die gemäß EN ISO 17664 und allen nationalen gültigen gesetzlichen Anforderungen sterilisiert werden müssen.

- Dampfsterilisation: Gerät nach EN 13060, validiertes Verfahren.
- Klasse: S- oder B-Sterilisator.
- Haltezeit: Vollzyklus 5 min
- Sterilisationstemperatur: 134°C
- Trocknungszeit: 10 min

Grenzwerte der Inhaltsstoffe für Speisewasser und Dampfkondensate Beladung des Sterilisators analog Herstellerangaben. Bedienungsanweisungen des Herstellers befolgen.

LAGERUNG:

Instrumente verpackt und rekontaminationsgeschützt in nachweislich geeigneten Sterilgutverpackungen, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

ZUSÄTZLICHE INFORMATION:

Wiederholte Wiederaufrüttung kann sowohl die Optik als auch die Haptik des Produktes minimal verändern, beeinträchtigt die Funktion der Instrumente aber nicht.

ISTRUZIONI DI PREPARAZIONE E RITRATTAMENTO

AVVERTENZE

Gli acidi e le basi forti possono ossidare il gambo di acciaio inossidabile. Sciacquare il lucidatore con acqua distillata dopo il trattamento, utilizzando soluzioni detergenti e disinfectanti. Evitare temperature >150°C. Il bagno a ultrasuoni non deve superare temperatura di 42°C, per evitare la possibile coagulazione delle proteine. RESTRIZIONI AL RITRATTAMENTO

I prodotti monouso, forniti in condizioni non sterili e contrassegnati con simbolo ☈, possono subire il ciclo di sterilizzazione convalidato soltanto UNA VOLTA prima del primo utilizzo.

COMMENTI

Tutti gli strumenti sono forniti in condizioni non sterili e devono essere sottoposti al ciclo indicato prima e dopo ogni utilizzo. L'etichetta apposta sulla soluzione detergente e/o disinfectante deve indicare esplicitamente "prodotto adatto per lucidatori in gomma o sintetici/siliconi", in quanto, se l'etichetta indica soltanto "strumenti rotanti", la soluzione potrebbe non essere adatta per lucidatori.

ISTRUZIONI

PULIZIA PRELIMINARE:

Pulire preliminarmente con acqua corrente, utilizzando uno spazzolino (in plastica) subito dopo l'utilizzo.

PULIZIA: MANUALE

Con acqua corrente, utilizzando uno spazzolino (con setole in plastica). Con ultrasuoni, utilizzando detergenti e disinfectanti adatti. Sciacquare in seguito gli strumenti con acqua corrente.

OPPURE PULIZIA: AUTOMATICA

Dispositivo di disinfezione termica segue: specifiche del produttore secondo norma DIN EN ISO 15883. Programma di pulizia specificato dal produttore nelle istruzioni per l'uso.

DISINFEZIONE:

Utilizzare una soluzione classificata come adatta per lucidatori in gomma e silicone e sintetici dal produttore del disinfectante. Attenersi ai tempi di esposizione e alle concentrazioni raccomandate dal produttore.

RISCIACQUO:

Risciacquare i lucidatori con acqua distillata dopo il trattamento con soluzioni detergenti e disinfectanti.

ASCUGATURA:

Asciugare con tessuti freschi, puliti, in cellulosa, che non lascino peli.

MANUTENZIONE:

Controllo visivo di tutti gli strumenti con ingrandimento ottico (5-10x).

ISPEZIONE:

Assenza di residui > continuare la sterilizzazione.

Residui visibili > ripetere la pulizia.

Scartare ed eliminare gli strumenti con difetti visibili.

STERILIZZAZIONE:

Tutti gli strumenti vanno sterilizzati secondo la norma DIN EN ISO 14664 ed in osservanza delle norme vigenti nel territorio nazionale.

• Sterilizzazione a vapore: apparecchiatura secondo norma EN 13060, procedura convalidata. Categorie autoclav di classe S o B

• Tempo di sterilizzazione: Ciclo completo di 5 min

• Temperatura di sterilizzazione: 134°C

• Tempo di asciugatura: 10 min

• Valori soglia dei contenuti dell'acqua in entrata e della condensa di vapore

• Caricamento dello sterilizzatore secondo istruzioni del produttore

• Attenersi alle istruzioni per l'uso impartite dal produttore

CONSERVAZIONE:

Conservare gli strumenti imballati e protetti, evitandone la ricontaminazione, in confezioni, vassoi e supporti sterili adatti all'uso.

ALTRÉ INFORMAZIONI:

Il ritrattamento ripetuto può modificare sensibilmente l'aspetto e la percezione al tatto degli strumenti, senza però interferire con la funzionalità.

