

## INSTRUCTIONS FOR USE

### DIRECTION & SAFETY

#### RECOMENDACIONES DE USO DE LOS POLISSEOS

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 shaft-mounting 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 workpiece 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 sterilisation 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 PRE-USE:

Pre-clean under running water with a brush (plastic directly after use).

#### 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 polymers and synthetics by the disinfectant manufacturer. Exposure times and concentrations recommended by the manufacturer should be adhered to.

### RINNING:

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 sterilization. Visible 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 sterilization: Appliance according to EN 13060, 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 packaging, containers 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 POLISSEOS DE

Los pulidores DE 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 e 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 más pronto 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 roten 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 productos 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 de 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 DERIVADA EN UNOS MALOS RESULTADOS EN EL TRABAJO Y EN UN RIESGO MAYOR. EL USO DE LOS PRODUCTOS DE ESTA RESERVADO UNICAMENTE 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. Cercírese 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 CONLLEVA UN AUMENTO DEL RIESGO PARA LA SEGURIDAD.

### PRESIÓN EJERCIDA SOBRE EL PULIDOR

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

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

### REFRIGERACION PARA 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 REFRIGERACION 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 débilmente con agua destilada, después del tratamiento con soluciones limpiadoras y desinfectantes. Evitar temperaturas superiores a 150°C. El baño de ultrasonidos deberá sobrepasar temperaturas de más de 42°C, a fin de evitar a una posible coagulación de la albúmina.

#### RESTRICCIONES DEL DEPROCESAMIENTO

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

#### OBSERVACIONES

Los instrumentos se suministrarán exclusivamente como no estéril y deberán pasar por el ciclo indicado antes y después de cada uso. En la etiqueta de la solución limpadora y desinfectante deberá indicarse que esta es apta para pulidores de goma o síntesis/cáscaras (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

Termodesinfector: especificaciones 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.

##### CLARADO:

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

##### SECADO:

Sacar 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 deben ser esterilizados según la Norma EN ISO 17664.

- Esterilización por medio de vapor: dispositivo válido: categoría: Esterilizador S o B.

- 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 reprocessamiento repetitivo puede modificar la apariencia como la textura del producto, sin llegar a interferir en la función del mismo.

##### INSTRUCCIONES:

PRÉPARATION DU NETTOYAGE: Pré-nettoyer avec une brosse (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.

##### 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

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

##### DÉSINFECTON :

Utiliser une solution adaptée, validée par le fabricant du produit désinfectant pour les polissoirs en caoutchouc y en silicona y en plásticos. El tiempo de acción y la concentración recomendadas por el fabricante deben ser respetadas.

##### RINÇAGE À L'EAU CLAIRE :

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

## SÉCHAGE :

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

## ENTRETIEN :

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

## CONTRÔLE :

Pas de résidus > poursuivre la stérilisation.

Résidus visibles > renouveler le nettoyage.

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

## STÉRILISATION :

Concernez 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 recontamination 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 DE POLIERERN

Alle Polierer wurden für ihre spezifische Anwendung entwickelt und konstruiert. Deshalb kann unsachgemäßer Gebrauch zu Schädigungen an Gewebe, 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 Winkelstiele einzusetzen. Exakter Antriebsrundlauf von Turbine und Winkelstiel ist notwendig. Die Instrumente müssen so tief wie möglich eingespansnt werden. Die Instrumente sind vor dem Ansetzen an das Objekt auf Drehzahl zu bringen.

Möglichst in leicht kreisförmigen Bewegungen polieren, um Dellen zu vermeiden. Verkantern oder Hebeln 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 Schutzbrille ist grundsätzlich zu tragen. Träger, Schläfe und das bearbeitete Werkstück können bei unsachgemäßem Gebrauch oder Materialfehlern brechen und zu gefährlichen Flugobjekten werden. Alternativ kann auch hinter einer Schutzglaschale gearbeitet werden. Atemschutz muss getragen werden, um keinen Staub vom Polierer oder vom Werkstück einzutauen. Außerdem ist eine Staubabsaugung empfehlenswert.

UNSACHGEMÄSSE ANWENDUNG FÜHRT ZU SCHLECHTERE ARBEITSERGEBNISSEN UND ERHÖHTEM RISIKO. DIE ANWENDUNG VON DE PRODUKTEN DARF NUR DURCH QUALIFIZIERTE PERSONEN ERFOLGEN.

#### DREHZAHLNORMEN

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 Drehzahlbereichs 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 MÜSSEN IMMER VERMIEDEN WERDEN. SIE VERURSACHEN ÜBERHEIZUNG, DIE IM MUND ZU EINER SCHÄDIGUNG DER PULPA FÜHRT. IM EXTREMFAILL KANN AUCH EIN INSTRUMENTENBRUCH NICHT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. DER VERLETZUNGEN VERURSACHEN KANN.

#### WASSERKÜHLUNG

Zur Vermeidung unerwünschter Wärmeentwicklung am 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 Elektrostatikfeld oxidierten. Nach der Behandlung mit Reinigungs- und Desinfektionslösungen die Polierer mit destilliertem Wasser klarspülen. Temperaturen >150°C vermeiden. Ultraschallbad darf wegen möglicher Gerinnung von Eiweiß Temperaturen von 42°C nicht überschreiten.

##### EINSCHRÄNKUNG DER WIEDERAUFPBEREITUNG

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 Gummipoller oder Kunststoffe/ Silikone ausdrücklich erwähnt sein (rotierende Instrumente beinhaltet nach Auffassung 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. Maschinell unterstützt: Ultraschallgestützte Reinigung mit geeigneten Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Instrumente anschließend unter fließendem Wasser klarspülen.

### ODER REINIGUNG: AUTOMATISCHE

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

### DEFINITION:

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

### KLARSPIÜLEN:

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

### TROCKNUNG:

Trocknen mit frischen, sauberen, fettfreien 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.

• Heizzeit: 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 rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### ZUSÄTZLICHE INFORMATION:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### ZUSÄTZLICHE INFORMATION:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Retainern aufbewahren.

### REINIGUNGSVORBEREITUNG:

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

### REINIGUNG:

Instrumente verpackt und rekombinationsgeschützt in nachweislich geeigneter Sterilitätspackung, Kassetten oder Ret