

IFU for Isolated Instruments (Specula)

Anleitung für isolierte Instrumente (Spekula)

Beschreibung / Verwendungszweck:

Isolierte Instrumente sind wiederverwendbar und werden nicht steril geliefert. Vor der ersten Verwendung müssen sie gereinigt und sterilisiert werden. Die Sterilisation ersetzt nicht die Reinigung!

Wiederverwendung:

Wir garantieren, dass unsere Produkte mindestens 20 Sterilisationszyklen standhalten, wenn sie gemäß den hier enthaltenen validierten Anweisungen sterilisiert werden. Sorgfalt bei der Verwendung und Handhabung kann die Nutzungsdauer verlängern.

Kontraindikationen:

Diese Instrumente sollten niemals verwendet werden, wenn:

- Sichtbare Anzeichen von Schäden an der Außenseite des Instruments vorliegen, z. B. rissige Kunststoff- oder Steckerschäden.
- Fehlerhaft nach der durchgeführten Inspektion sind.
- In Gegenwart von brennbaren Gasen, Flüssigkeiten und/oder Sauerstoff angereicherten Umgebungen.



Sicherheitstipps:

- Verwenden Sie die niedrigst mögliche Leistungseinstellung für die elektrochirurgische Einheit, um den gewünschten Effekt zu erzielen.
- Lassen Sie niemals zu, dass die an dem Instrument angeschlossenen Kabel während der elektrochirurgischen Aktivierung mit der Haut des Patienten oder Bedieners in Kontakt kommen. Prüfen Sie, dass sich die angeschlossenen Kabel nicht parallel und in unmittelbarer Nähe an den Leitungen anderer elektrischer Instrumente befinden.
- Bewahren Sie nicht verwendetes elektrochirurgisches Zubehör immer an einem sicheren isolierten Ort auf, wenn Sie es nicht verwenden.
- Überprüfen und testen Sie jedes Instrument vor jedem Gebrauch.
- Entsorgen Sie fachgerecht Instrumente, die ihre Lebenserwartung erreicht haben.
- Aktivierung eines elektrochirurgischen Instruments, wenn es nicht mit dem Zielgewebe in Kontakt steht oder in der Lage ist, dem Ziel Energie zuzuführen Gewebe (Fulguration) kann eine kapazitive Kopplung verursachen.

Inspektion:

Diese Instrumente sollten vor und nach jedem Gebrauch überprüft werden. Untersuchen Sie die Instrumente visuell auf offensichtliche physische Schäden, einschließlich:

- Gebrochene oder anderweitig verzerrte Kunststoffteile.
- Defekte oder stark verbogene Steckerkontakte.
- Schäden einschließlich Schnitten, Einstichen, Kerben, Abrieb, ungewöhnlichen Klumpen, erheblichen Verfärbungen.
- Beschädigungen, Korrosion oder Fehlausrichtung.

Reinigung:

Die Reinigung ist ein entscheidender Schritt bei der Bereitstellung von sicheren, infektionsfreien Instrumenten. Eine gründliche manuelle Reinigung mit fließendem Wasser und Flüssigseife oder Reinigungsmittel entfernt biologisches Material wie Blut, Körperflüssigkeiten und Gewebereste. Instrumente sollten so bald wie möglich nach Gebrauch gereinigt werden. Wenn biologisches Material zurückbleibt, kann es als Schutz für restliche Mikroorganismen dienen und diese vor den Auswirkungen der Desinfektion und Sterilisation schützen.

Stellen Sie sicher, dass unter der Isolierbeschichtung kein Metall sichtbar ist !!!

IFU for Isolated Instruments (Specula)

Anleitung für isolierte Instrumente (Spekula)



Entfernen Sie alle offensichtlichen Rückstände, die sich während des Gebrauchs angesammelt haben, mit einer weichen, nichtmetallischen Instrumentenreinigungsbürste sowie einem milden Reinigungsmittel und einer sterilen gereinigten Wasserlösung vom Instrument. Spülen Sie es gründlich mit sterilem, gereinigtem Wasser ab, bis es frei von Waschmittelresten und Schmutz ist, und trocknen Sie es dann gründlich mit einem sterilen Tuch ab. (Nicht vollständig in Flüssigkeiten eintauchen!).

Vorsichtsmaßnahmen:

- Die beschichtete Oberfläche nicht mit Schleifmitteln abkratzen oder schrubben.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Rauchrohrs keine Gebärmutterhalsbürste.
- Überlappen Sie die Instrumente im Sterilisationstablett nicht.
- Beschichtete Instrumente nicht in CIDEX oder anderen ätzenden Kaltsterilisationslösungen einweichen.
- Benutzen Sie keine Bleiche.
- Legen Sie keine beschichteten Instrumente in den Ultraschallreiniger.

Sterilisation:

Wickeln Sie jedes Instrumentenpaar einzeln ein oder legen Sie es in einen Behälter, um zu verhindern, dass das Instrument einander oder andere Instrumente berührt.

- Dampf: Dampfautoklav 20 Minuten lang bei 121 ° C (250 ° F) dämpfen.
- Blitz: Dampfautoklav 10 Minuten lang bei 134 ° C (275 ° F).
- Gas (ETC): Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für das von Ihnen verwendete Instrument.
- Pre-Vac: Dampfautoklav bei 132 ° - 135 ° C (270 ° -273 ° F), Expositionszeit (4 Minuten), Trockenzeit (20 Minuten)

Lagerung & Handhabung:

Nichtleitende Instrumente und Spekula müssen an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort gelagert werden. Vor mechanischer Beschädigung und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Mit äußerster Sorgfalt behandeln.

Garantie:

Diese Produkte sind gegen Material und Verarbeitung garantiert. Die Garantie erlischt, wenn Schäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung auftreten. Bei der Verwendung und Wiederaufbereitung dieser Produkte ist Vorsicht geboten.

Haftungsausschluss:

Die REDA Instrumente GmbH übernimmt keine Haftung für direkte oder Folgeschäden, die durch unsachgemäße Verwendung, Handhabung oder fehlerhafte Verwendung, falsche Behandlung und Vorbereitung, fehlerhafte Sterilisation und Wartung entstehen. Die Nichtbeachtung von Anweisungen, die falsche Handhabung oder die falsche Verwendung der von der REDA Instrumente gelieferten Produkte führt zum Ausschluss jeglicher Gewährleistungsansprüche.

Die REDA Instrumente GmbH kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die sich aus den oben genannten Gründen ergeben.

REDA Instrumente GmbH

Gänsäcker 34

78532 Tuttlingen

Tel.: (+49) 07462 / 9445-0

Fax: (+49) 07462 / 9445-20

info@reda-instrumente.de www.reda-instrumente.de