

DE

Das Produkt ist nur für den Gebrauch durch Fachpersonal bestimmt Verwenden Sie die Instrumente nicht falsch und belasten Sie die Verbindungen oder Halter nicht übermäßig.

Unsachgemäße Verwendung bzw. mangelnde oder ungeeignete Wartung können zu einer raschen Beeinträchtigung bzw. Beschädigung der Instrumente führen. Bei Erstbenutzung und nach jeder weiteren Verwendung sollte das Instrument gereinigt, getrocknet und sterilisiert werden. Die Instrumente sind vor dem Sterilisieren stets zu reinigen. Verwenden Sie keine Tätzenden Reinignasmittet und/oder Scheuermittel. Es werden Reinigungs- und Spüllösungen mit einem pH-Wert von 7,0 empfohlen. Achten Sie darauf, dass die Produkte nicht mit Säuren oder anderen aggressiven Desinfektionsmittehn in Berührung kommen. Dies könnte später zu Verfabrungen, Rost oder Lochbildung führen. Lassen Sie die Instrumente nicht länger als nötig in chemischen Reinigungs/Sterilisationsiosungen einweichen. Nach der Sterilisation müssen die Instrumente gründlich in warmem Wasser gewaschen werden, um alle Spuren von Chemikalien zu entfernen und Verfarbungen oder Korrosion zu vermeiden

Befolgen Sie bei der Verwendung des Reinigungsmittels stets die Herstellerangaben. Reinigen Sie die Instrumente sowohl in geföherter als auch in geschlossener Postition 3 Minuten lang nachspülen und überprüfen, ob auch die Blindlöcher gründlich durchgespült werden. Demineralisiertes Wasser für den letzten Nachspüligang verwenden. Chloridhaltiges Wasser kann die Instrumente beschädigen. Instrumente teste trocknen.

Instrumente mit Korrosionsanzeichen müssen unverzüglich ausgesondert werden. Führen Sie immer eine Sichtprüfung auf Beschädigungen oder Verschleißerscheinungen durch: scharfe Kanten
müssen frei von Kerben und mit einer durchgehenden Kante sein; Instrumente mit langen Teilen
dürfen sich nicht verbiegen; prüfen Sie immer die Gleitbewegung der Scharniere; prüfen Sie immer,
ob die Schließsysteme funktionieren.

Fassen Sie die Instrumente nicht an den Spitzen an. Die Reinigung darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden

Lagern Sie die Instrumente nicht, wenn sie noch feucht sind.

Achten Sie besonders auf mikrochirurgische Instrumente. Die dünnen Spitzen dieser Instrumente

können leicht beschädigt werden, wenn sie mit anderen Instrumenten oder mit den Seiten des Behältnisses, in dem sie aufbewahrt werden sollen, in Berührung kommen. Es ist vorzuziehen, diese von Hand zu reinigen.

Bewahren und sterilisieren Sie Instrumente mit gewölbtem Griff auf einem Spezialständer auf. Lassen Sie die Federn und Verschlüsse immer offen.

Sterilisation

Sterilisation

Vor der Verwendung in der Chirurgie müssen die Instrumente 15 Minuten lang bei 132°C (270°F) durch Hitzesterilisation sterilisiert werden. Die Sterilisationstemperaturen dürfen 280°F (137°C) nicht überschreiten. Es gibt keine Angaben über die maximale Anzahl der Sterilisationszyklen, die weitoehend vom Zustand des Produkts abhänoen.

Pflege und Schmierung

Nach der Reinigung und vor der Sterilisation müssen Instrumente mit beweglichen Teilen (z. B. Scharniere, Kastenverschlüsse, gleitende oder rotierende Teile) mit einem wasserlöslichen Schmiermittet geschmiert werden (keine allgemeinen Ole verwenden). Befolgen Ilse stets die Anweisungen des Schmiermittelherstellers bezüglich Verdünung, Dauer und Art der Anwendung.

Entsorgung

Veterinärmedizinische Instrumente müssen nicht gesondert entsorgt werden, da sie keine giftigen oder gefährlichen Stoffe enthalten; rostfreier Stahl ist in normalen Stahlproduktionsanlagen rezverlanz.

Bei Schäden oder Mängeln am Produkt wenden Sie sich bitte an den Lieferanten

GIMA-GARANTIEBEDINGUNGEN - Es wird die Standardgarantie B2B für 12 Monate von Gima geboten.

Fabbricante/Manufacturer/Fabricant/Fabricante
Buraq Surgical Coporation

59C small Industrial estate 51310 Sialkot Pakistan Importato da / Imported by / Importé par / Importado por / Importado por / Importiert von / Εισάγεται από / בינקטיייטן

Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com Made in Pakistan

