



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

IT

Il prodotto è destinato all'uso esclusivo da parte di personale specializzato. Non utilizzare in modo improprio gli strumenti o sollecitare in modo eccessivo i giunti o i supporti.

L'uso scorretto o la scarsa o non appropriata manutenzione possono far deteriorare rapidamente gli strumenti. La prima volta e dopo ogni utilizzo si raccomanda di sottoporre lo strumento a pulitura, asciugatura e sterilizzazione. Gli strumenti vanno sempre puliti prima della sterilizzazione. Non usare detergenti corrosivi e/o prodotti abrasivi. Si consigliano soluzioni detergenti e risciacqui con pH 7,0. Fare attenzione che i prodotti non entrino in contatto con acidi o altri disinfettanti aggressivi. Questo potrebbe causare in seguito scolorimento, arrugginimento o formazione di fori. Non lasciare gli strumenti in ammollo nelle soluzioni chimiche detergenti / sterilizzanti più a lungo del necessario. Una volta che sono stati sterilizzati, gli strumenti devono essere lavati accuratamente in acqua calda per rimuovere tutte le tracce di sostanze chimiche, prevenendo lo scolorimento o la corrosione.

Seguire sempre le indicazioni presenti nel detergente; pulire gli strumenti sia in posizione aperta che chiusa; sciacquare per 3 minuti e controllare che l'acqua entri ed esca più volte anche nei fori ciechi. Utilizzare acqua completamente demineralizzata in fase di risciacquo finale. L'acqua contenente cloruro può danneggiare gli strumenti. Asciugare sempre lo strumento.

Gli strumenti che presentano segni di corrosione devono essere eliminati immediatamente. Eseguire sempre un esame visivo per individuare eventuali danni o segni di usura: i bordi taglienti devono essere privi di tacche e con bordo continuo; non deve esserci distorsione degli strumenti con parti lunghe; controllare sempre il movimento scorrevole delle cerniere; controllare sempre che i sistemi di blocco funzionino.

Non maneggiare gli strumenti tenendoli per le punte. La pulizia deve essere effettuata solo da personale qualificato.

Non riporre gli strumenti se sono ancora umidi.

Prestare particolare attenzione agli strumenti microchirurgici. Le punte sottili di questi strumenti possono danneggiarsi facilmente in caso di contatto con altri strumenti o con i lati della custodia in cui devono essere conservati. È preferibile pulirli a mano.

Conservare e sterilizzare gli strumenti con il manico ad arco su un supporto speciale. Lasciare sempre aperte le molle e le chiusure.

Sterilizzazione

Prima di essere utilizzata in chirurgia, la strumentazione deve essere sterilizzata con il metodo di sterilizzazione a caldo a 270°F (132°C) per 15 minuti. Le temperature di sterilizzazione non devono superare i 280°F (137°C). Non ci sono indicazioni circa numero massimo di cicli di sterilizzazione, che dipendono in gran parte dallo stato del prodotto.

Manutenzione e lubrificazione

Dopo la pulizia e prima della sterilizzazione, è necessario che gli strumenti con parti mobili (ad esempio cerniere, chiusure a scatola, parti scorrevoli o rotanti) siano sottoposti a lubrificazione con un lubrificante idrosolubile (non utilizzare oli generici). Seguire sempre le istruzioni del produttore del lubrificante per quanto riguarda la diluizione, la durata e il metodo di applicazione.

Smaltimento

Gli strumenti veterinari non devono essere smaltiti in modo particolare, poiché non contengono materiali tossici o pericolosi; l'acciaio inox è riciclabile nelle normali unità di produzione di acciaio.

In caso di danni o difetti rilevati sul prodotto, si prega di contattare il fornitore.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA - Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

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 / داريتمس :

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

Made in Pakistan

