

ITALIANO

PINZETTE PER ZECCHE

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

Dispositivi

Pinzette per zecche (non sterili, in acciaio inossidabile).

Descrizione

Il prodotto è realizzato in acciaio inossidabile. Il prodotto deve essere usato solo per lo scopo previsto specificato nella scheda tecnica.

Avvertenze

Non:

- Usare impropriamente lo strumento o sforzare troppo i giunti o le molle.
- Usare sostanze abrasivi sullo strumento per evitare di rovinare la finitura della superficie. Inoltre, ciò può in seguito causare lo scolorimento, la formazione di ruggine o la corrosione dello strumento.
- Maneggiare lo strumento afferrando le punte. Lo strumento deve essere pulito solo da personale adeguatamente formato, che dovrà garantire che le delicate estremità siano adeguatamente protette durante lo stoccaggio o la sterilizzazione.
- Riporre lo strumento nello stesso imballaggio con altri strumenti più pesanti. Ricordare sempre di riporre gli strumenti più pesanti sotto e gli strumenti più leggeri sopra.
- Usare oli per uso generico per gli strumenti; usare solo lubrificanti solubili in acqua.
- Lasciare gli strumenti in ammollo più a lungo del necessario nelle soluzioni chimiche di sterilizzazione. Una volta che sono stati sterilizzati, gli strumenti devono essere lavati accuratamente in acqua calda per rimuovere tutte le tracce di sostanze chimiche e prevenire lo scolorimento o la corrosione.
- Riporre gli strumenti se sono ancora umidi. Asciugarli accuratamente.

Istruzioni

Ricordarsi sempre di:

- Controllare le istruzioni per l'uso e la sterilizzazione dei nuovi strumenti. Se non diversamente indicato, devono
 essere ispezionati, puliti, risciacquati e lubrificati prima di essere utilizzati.
- Lubrificare dopo la pulizia con un lubrificante solubile in acqua specifico per strumenti.
- Seguire la procedura di pulizia approvata dall'ospedale.
- Non usare detergenti corrosivi. Raccomandiamo soluzioni di pulizia e risciacquo con un pH di 7,0
- Non usare detergenti abrasivi e spazzole con setole dure.
- Usare acqua distillata solo per il risciacquo. L'acqua contenente cloruro può danneggiare o addirittura distruggere gli strumenti.
- Non lasciare gli strumenti nelle soluzioni di pulizia o disinfezione per lunghi periodi (durante la notte o il fine settimana), poiché ciò può distruggere gli strumenti.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti vengano usati solo per lo scopo per cui sono stati progettati.

 Managgiore elli strumenti con delicaterza. Non eferzatti concessivamente mon falli codera a managgiore elli strumenti con delicaterza.
- Maneggiare gli strumenti con delicatezza. Non sforzarli eccessivamente, non farli cadere e non usarli in modo improprio.
- Controllare che gli strumenti non siano danneggiati dopo l'uso.
- Assicurarsi di asciugare accuratamente gli strumenti prima di riporli.
- Imballare gli strumenti con cura, adagiando quelli più pesanti su un pezzo di stoffa o su un asciugamano posto sul fondo.
- Controllare la durezza dell'acqua utilizzata nell'autoclave. Un acqua troppo dura lascerà un deposito sugli strumorti
- Se si usa un addolcitore dell'acqua, assicurarsi che sia del livello raccomandato dal produttore. Un livello non conforme può causare lo scolorimento o la corrosione degli strumenti

Pulizia e disinfezione

Prima della pulizia preliminare, rimuovere lo sporco (materiale biologico residuo, come ossa, tessuti o polvere, ecc.) utilizzando salviette igieniche usa e getta, tovaglioli di carta o spazzole con fibre in plastica non naturali (ad es. nichel).

Sterilizzazione

Gli strumenti devono essere sterilizzati con il metodo di sterilizzazione mediante calore umido, applicando una temperatura di 274F (134°C) per 3 minuti max 50 cicli.

Smaltimento

Non è richiesta alcuna procedura speciale di scomposizione o smaltimento per gli strumenti chirurgici, poiché non contengono alcun materiale tossico o pericoloso; l'acciaio inossidabile è riciclabile nelle unità di produzione di acciaio ordinario.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

REF	IT Codice prodotto GB Product code FR Code produit ES Código producto		IT Fabbricante GB Manufacturer FR Fabricant ES Fabricante	NON	IT Non sterile GB Non-sterile FR Pas stérile ES No estéril	MD	IT Dispositivo medico GB Medical Device FR Dispositif médical ES Producto sanitario
Ţ <u>i</u>	IT Leggere le istruzioni per l'uso GB Consult instructions for use FR Consulter les instructions d'utilisation ES Consultar las instrucciones de uso		IT Conservare al riparo dalla luce solare GB Keep away from sunlight FR Á conserver à l'abri de la lumière du soleil ES Conservar al amparo de la luz solar	*	IT Conservare in luogo fresco ed asciutto GB Keep in a cool, dry place FR Á conserver dans un endroit frais et sec ES Conservar en un lugar fresco y seco	\triangle	IT Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso GB Caution: read instructions (warnings) carefully FR Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements) ES Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente
C€	IT Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745 GB Medical Device compliant with Regulation (EU) 2017/745 FR Dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745 ES Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745			LOT	IT Numero di lotto GB Lot number FR Numéro de lot ES Número de lote		IT Data di fabbricazione GB Date of manufacture FR Date de fabrication ES Fecha de fabricación
UDI	IT - Identificatore univoco del dispositivo GB - Unique device identifier FR - Identifiant unique de l'appareil ES - Identificador de dispositivo único						

REF 24390













