

PINZE APRIFLEBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE
Ref. SSPIV-55



Descrizione

Pinza in acciaio inossidabile per l'apertura di flaconi IV. Realizzata in acciaio inossidabile con finiture satinare. Lunghezza 20cm. Grado acciaio inossidabile: 410.

Destinazione d'uso

Pinza in acciaio inossidabile per l'apertura di flaconi IV.

Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Codice CND	V9099	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	2100612/R	
Conformità alla Direttiva 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Classe del dispositivo medico - 93/42/CEE	<input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> Im <input type="checkbox"/> Is <input type="checkbox"/> IIa <input type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III	
Marcatura CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Ente Certificatore	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Latex Free	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

Anno immissione in commercio	2021
Fabbricante	Operational Surgical – Sialkot - Pakistan
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	Antex-Medi-Solution – Germany
Distributore	INTERMED S.r.l. – Milano – Italy

Pulizia e disinfezione

Tre metodi comuni di sterilizzazione a caldo utilizzabili (autoclave a vapore, vapore chimico e calore secco).

Metodo dell'autoclave a vapore

- 4+ minuti a 270°F / 132°C (15psi)
- Articoli in metallo non in acciaio inossidabile corrosi
- Non utilizzare contenitori chiusi
- L'uso di acqua dura può lasciare depositi
- Può danneggiare articoli in plastica e gomma
- Strumenti a secco in almeno 10 minuti

Vapore chimico insaturo

- 20 minuti a 270°F / 132°C (20-40psi)
- Utilizzare una soluzione speciale
- Non utilizzare contenitori chiusi
- Strumenti a secco o immersione in soluzione speciale
- Può danneggiare articoli in plastica e gomma
- Fornire una ventilazione adeguata

Forno a calore secco

- 60-120 minuti a 320°F / 160°C
- Non aprire lo sportello prima della fine del ciclo
- Può danneggiare articoli in plastica e gomma
- Strumenti a secco

Rapido trasferimento di calore secco

- 12 minuti a 350°F / 177°C (per articoli avvolti)
- Non aprire lo sportello prima della fine del ciclo
- 6 minuti a 350°F / 177°C (per articoli non imballati)
- Strumenti a secco
- Può danneggiare articoli in plastica e gomma

Strumenti in acciaio inossidabile

Mentre l'acciaio inossidabile ha resistenza alla corrosione, si scolorisce e corrodono quando esposti a concentrazioni chimiche superiori a quelle raccomandate o determinate sostanze chimiche. L'acciaio

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

inossidabile non deve essere esposto ai seguenti prodotti chimici: ipoclorito di sodio (candeggina per uso domestico), acido tartarico (smacchiatore e antimacchia), cloruro di alluminio, cloruro di bario, cloruro di mercurio, cloruro di calcio, acido carbolico, calce clorata, acido citrico, Dakin Soluzione, cloruro ferroso, lisolo, cloruro mercurico, sali di mercurio, fenolo, permanganato di potassio, tiocianato di potassio o cloruro stannoso. Non utilizzare MAI le seguenti sostanze chimiche con acciaio inossidabile: Aqua Regia, cloruro ferrico, acido solforico, acido cloridrico o iodio.

Strumenti a cerniera

Tutti gli strumenti a cerniera (forcipe, rongeurs, forbici, porta-ago, emostati, ecc.) Devono essere tenuti lubrificati. L'uso regolare di lubrificanti adeguati e spray per lubrificanti per strumenti prevengono ruggine, corrosione e giunti rigidi e garantiscono un funzionamento regolare. (I lubrificanti per uso domestico e quelli per manipoli NON sono raccomandati) Tutti gli strumenti a cerniera devono essere sterilizzati in posizione aperta.

Garanzia

Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera, trasferta, spese di trasporto, di imballaggio, ecc.

Non sono coperti dalla garanzia i danni causati dall'uso improprio del prodotto.

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
0.0	30/04/2021	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.

