



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

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

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA E LA STERILIZZAZIONE DI BACINELLE DI PLASTICA PER USO OSPEDALIERO

Manuale utente



ATTENZIONE: Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

REF

37701 - 37702 - 37705 - 37706 - 37707 - 37708
37710 - 37711 - 37712 - 37715 - 37717 - 37718



Gima S.p.A.
Gessate (MI) - Italy
Made in India



CE

1. Pulizia:

pulire prima e dopo l'uso. (Prima e dopo ogni utilizzo, il dispositivo deve essere pulito con acqua calda, disinfettato e risciacquato possibilmente con acqua distillata e asciugato con cura).

2. Disinfettare, risciacquare e asciugare:

prestare attenzione ad utilizzare soltanto detergenti e disinfettanti neutri, che non contengano cloro, ammoniaca, fenolo, aldeidi e che siano adatti per pulire e disinfettare gli strumenti di plastica.

I disinfettanti devono essere conformi alle normative nazionali applicabili ai disinfettanti (quali approvazione FDA e marcatura CE).

Asciugare tutti i pezzi con panni monouso che non lasciano pelucchi (non usare panni riciclati). Per asciugare i fori utilizzare aria compressa priva di olio.

3. Sterilizzazione:

sterilizzare solo se necessario (attenersi alla norma europea ISO 17665, sterilizzazione a vapore per i dispositivi medici).

La sterilizzazione si ottiene sottoponendo i prodotti a vapore saturato ad alte temperature (da 21°C a 134°C).

I prodotti sono collocati in un dispositivo chiamato autoclave e riscaldati mediante vapore pressurizzato per uccidere tutti i microorganismi, ivi comprese le spore. Il tempo di esposizione del dispositivo al vapore dovrebbe essere compreso tra 3 e 15 minuti.

Esempi di temperature minime e tempistiche fissate per livelli adeguati di letalità microbica nei processi di sterilizzazione (consultare la tabella 1 di ISO/TS 17665-2).

Temperatura (°C)	Tempo in minuti
121	15
126	10
134	03

4. Il dispositivo che presenta danni o crepe deve essere sostituito immediatamente e non utilizzato.

Condizioni di conservazione consigliate: il dispositivo deve essere conservato in luogo pulito e asciutto.