



Contenitori per sterilizzazione polySteribox® con filtro permanente

Ritter

Contenitori per sterilizzazione polySteribox® con filtro permanente. I contenitori polySteribox® di Ritter Medical per sterilizzazione di strumenti, conservazione e trasporto di merce sterile rappresenta una soluzione sicura in linea con le richieste dei processi di validazione che riguardano la merce sterile. I polySteribox® sono disponibili in 4 diverse misure standardizzate (SH, M, L ed XL) che sono adatte per tutti gli attuali sterilizzatori. polySteribox® sono prodotti in materiale trasparente, dimensionalmente stabile e resistente ad alta temperatura (fino a 150°C). E' quindi adatto anche per sterilizzazione in autoclave a 121°C o 134°C secondo il metodo di sterilizzazione raccomandato dalle autorità competenti, es. Istituto Robert Koch in Germania. Inoltre i polySteribox® possono essere utilizzati anche per sterilizzazione del plasma (STERRAD®) oltre che per sterilizzazione gas (formaldeide ed ossido di etilene) al massimo a 65°C. Il coperchio e la base si chiudono ermeticamente ed includono una barriera per i batteri. Il sistema brevettato di incastro è compatibile con tutti i diversi modelli e previene l'apertura accidentale della scatola. Le scatole sono salva-spazio e facilmente impilabili, pertanto sono molto adatte per conservare la merce sterile.



Code	Description	Packaging
LLG06267059	Contenitori per sterilizzazione Tipo polySteribox® M , Dim. esterne (L x P x H) 184 x 144 x 59 mm	1 pz.
LLG06267058	Contenitori per sterilizzazione Tipo polySteribox® SH, Dim. esterne (L x P x H) 208 x 111 x 54 mm	1 pz.
LLG06267061	PolySteribox® XL	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

