

**Recipientes para esterilización polySteribox®****Ritter****Recipientes para esterilización polySteribox®**

La polySteribox® de Ritter medical para la preparación de material estéril, el almacenamiento y la logística de material estéril es una buena solución teniendo en cuenta los requisitos de los procesos sistemáticos validados en el cuidado del material estéril. Envase reutilizable de esterilización, autoclavable hasta 134°C. También apropiado para la esterilización de plasma de STEARRAD®. Material plástico especial transparente, muy robusto, resiste temperaturas de hasta 150°C, sello CE. La polySteribox® se suministra en los tamaños SH, M, L y XL compatibles con los aparatos y las normas. Se ha fabricado a partir de un plástico resistente a temperaturas de hasta 150°C, altamente estable mecánicamente y semitransparente. La polySteribox® es por tanto adecuada en procesos automatizados de limpieza y desinfección tanto por el método recomendado por el Robert-Koch-Institut de esterilización del vapor bajo un vacío de hasta 134°C como también para la esterilización de plasma (STEARRAD®) y gas con formaldehído/óxido de etileno a una temperatura máxima de 65°C. La tapa y la parte inferior de las cajas cierran herméticamente para evita el contacto con bacterias. El sistema de cierre patentado es compatible entre todos los modelos, protege de una abertura no deseada y garantiza el transporte seguro. Las cajas son apilables para ahorrar espacio y por tanto adecuadas para el almacenamiento.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

