

**Recipientes para esterilización polySteribox® con filtro permanente**

La polySteribox® de Ritter Medical para la esterilización de instrumentos, el almacenamiento y el transporte de productos estériles es una solución segura que cumple los requisitos de los procesos validados en el suministro de productos estériles. La caja polySteribox® está disponible en 4 tamaños estandarizados diferentes (SH, M, L y XL) que son adecuados para todos los autómatas de esterilización actuales. PolySteribox® se fabrica con un material transparente, dimensionalmente estable y resistente a altas temperaturas (hasta 150 grados centígrados). Por lo tanto, es adecuado para la esterilización en autoclave al vacío a 121°C o 134°C, dependiendo del método de esterilización recomendado por las autoridades pertinentes, como el Instituto Robert Koch de Alemania. Además, la polySteribox® puede utilizarse para la esterilización con plasma (STEARRAD®) así como para la esterilización con gas (formaldehído y óxido de etileno) a un máximo de 65°C. La tapa y el fondo se cierran herméticamente e incluyen una barrera bacteriana incorporada. El sistema de enclavamiento patentado es compatible con todos los modelos y evita la apertura accidental de la caja. Las cajas ahorran espacio y son fáciles de apilar, por lo que son muy adecuadas para el almacenamiento de productos estériles.





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*

