FICHA TÉCNICA



FILTRO/ HME TWINSTAR 25 PLUS

Descripción	El filtro TwinStar® Plus/HME 25 Plus de Dräger es una combinación de un HME eficiente y un sistema de respiración de alto rendimiento, lo que contribuye significativamente a la profilaxis de infecciones en el tratamiento de ventilación. Filtro del sistema de respiración, combinación de HME eficiente y alto rendimiento Altas tasas de retención de bacterias y virus Alto retorno de humedad
lmagen	
Referencia	MP05815
Registro Invima	2019EBC-0019909
Unidad de empaque	Caja por 100 unidades
Recambio	Filtro desechable: Uso exclusivo por paciente, contribuye a reducir los costos elevados de la contaminación cruzada. Además, los productos desechables ayudan a mejorar la eficacia del proceso de forma que los profesionales sanitarios pueden dedicar más tiempo a otros aspectos del cuidado al paciente.
	Categoria de paciente: Adulto / Pediàtrico
	Carcasa transparente para control visual
Especificaciones	Elaborado en polipropileno, libre de látex, libre de PVC, libre de plomo, libre de poliester y libre DEHP
	Espacio muerto: 25 ml
	Volumen tidal recomendado: 100 - 500 ml Retención viral: 99,9% Retención bacteriana: 99,99%
	Método de filtración: Electrostático
	Resistencia a 2,5 l/min ≤ 0,3mbar; a 5 l/min ≤ 0,4mbar; a 15 l/min ≤ 1,1mbar;
	a 30 l/min ≤ 1,8mbar; a 60 l/min ≤ 3,8mbar; a 90 l/min ≤ 6,2mbar.
	Puerto de muestreo: Luerlock Conector de muestreo con tapa atada
Dräger. Technology for Life®	