FICHA TÉCNICA

FILTRO ANTIBACTERIAL CARESTAR* 20 PLUS

Descripción	El filtro antibacterial electrostático de alto rendimiento para el sistema respiratorio CareStar* 20 Plus, contribuye significativamente a la profilaxis de la infección en anestesias y tratamientos ventilatorios a través de unos elevados índices de retención. Promueve la seguridad del paciente y del personal. Protege al paciente de los microorganismos que puedan estar presentes en el aire inspirado, y al mismo tiempo proteje el sistema respiratorio del ventilador frente a los microorganismos transmitidos por el aire que exhala el paciente
lmagen	
Referencia	MP05770
Unidad de empaque	Caja por 100 unidades
Duración máxima de uso	UCI : De acuerdo con las recomendaciones para la prevención de neumonías nosocomiales publicadas en Alemania por la Comisión de higiene hospitalaria y prevención de infecciones del Instituto Robert Koch, los filtros deben sustituirse diariamente (máximo 24 horas).
	Salas de Cirugía: Como medida preventiva para la profilaxis de las infecciones y para evitar el riesgo de infecciones cruzadas en la anestesia, diversos comités de expertos recomiendan el uso de un filtro en el sistema de ventilación, que se debe fijar en la pieza en Y y sustituir después de cada paciente.
Especificaciones	Elaborado en polipropileno, libre de látex, libre de PVC, libre DEHP, libre de plomo, libre de polièster
	Espacio muerto: 20 ml Retención viral: 99,9% - Retención bacteriana: 99,99% Método de filtración: Electrostático Resistencia (mbar): 0.6 a 30 l/min, 1.5 a 60 l/min, 2.6 a 90 l/min
	Puerto de muestreo: Luer Lock

Dräger. Technology for Life $^{\circledast}$