

FILTRO RESPIRATORIO BACTERIANO-VÍRICO "FILTA-GUARD"

El rango de filtros bidireccionales y de un solo uso de Intersurgical, proporciona una alta y efectiva protección bacteriano-vírica a los pacientes, equipo médico, circuitos respiratorios y equipos de ventilación; adaptándose a las necesidades de cada paciente y a cada circunstancia.

MATRIZ FILTRANTE HIDROFÓBICA ELECTROSTÁTICA

Proporciona una máxima eficacia de filtración, comparable a la de los filtros mecánicos.

VALIDADO POR ORGANISMOS INDEPENDIENTES

Eficacia de filtración validada por el *Centro de Microbiología Aplicada de Porton Down**. Y como barrera eficaz frente a partículas de látex por la *Clínica Mayo*.

MECANISMO DE SEGURIDAD ANTI-OCCLUSIÓN

Previene de una total oclusión en contacto con líquidos para presiones superiores a 15cm H₂O.

DIFUSOR Y ESTRÍAS "TURBO WEB"

Aseguran una distribución uniforme del gas sobre toda la superficie de filtración.

CARCASA DOBLE TRANSPARENTE

Aísla la matriz filtrante incrementando su eficacia. Permite la inspección visual de posibles secreciones.

BORDES SUAVES Y REDONDEADOS

Minimiza el riesgo de lesiones al paciente.

CONEXIONES ESTÁNDAR 22F-22M/15F



DATOS TÉCNICOS

Eficacia de filtración	>99.999%
Resistencia a 30L/min	1.0cm H ₂ O
Resistencia a 60L/min	2.3cm H ₂ O
Volumen compresible	67ml
Peso	40g
Volumen tidal mínimo	200ml

*Utilizando los siguientes virus y bacterias según el protocolo Draft BS EN-13328-1 en condiciones de HR del 100%: Mycobaterium tuberculosis, Virus de Hepatitis C, Virus MS-2, Bacillus subtilis y Pseudomona diminuta.

REF.	DESCRIPCIÓN	UDS./CAJA
I1944	Filtro respiratorio bacteriano/vírico "Filta-Guard".	70