

# Filtro bacteriano-vírico de bajo volumen “clear-guard midi”

Ref. I1644



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. Especialmente indicado para reducir el espacio muerto durante su uso en anestesia.

## **Matriz filtrante hidrofóbica electrostática**

Proporciona una excelente eficacia de filtración.

## **Validado por organismos independientes**

Eficacia de filtración validada por el Centro de Microbiología Aplicada de Porton Town\*.

Y como barrera eficaz frente a partículas de látex por la Clínica Mayo.

## **Mecanismo de seguridad anti-oclusión**

Previene de una total oclusión en contacto con líquidos para presiones superiores a 15 cm H<sub>2</sub>O.

## **Tapón de seguridad integrado**

Evita pérdidas accidentales.

## **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**

22mm-15mm

## **Datos técnicos**

- Eficacia de filtración: >99.9%
- Resistencia a 30L/min: 0.7 cm H<sub>2</sub>O
- Resistencia a 60L/min: 1.8 cm H<sub>2</sub>O
- Volumen compresible: 34ml
- Espacio muerto: 30ml
- Peso: 19g
- Volumen tidal mínimo: 100ml

\* Utilizando los siguientes virus y bacterias según el protocolo Draft BS EN-13328-1 en condiciones de HR del 100%: Virus-MS-2 y Bacillus subtilis