



PRECISIÓN

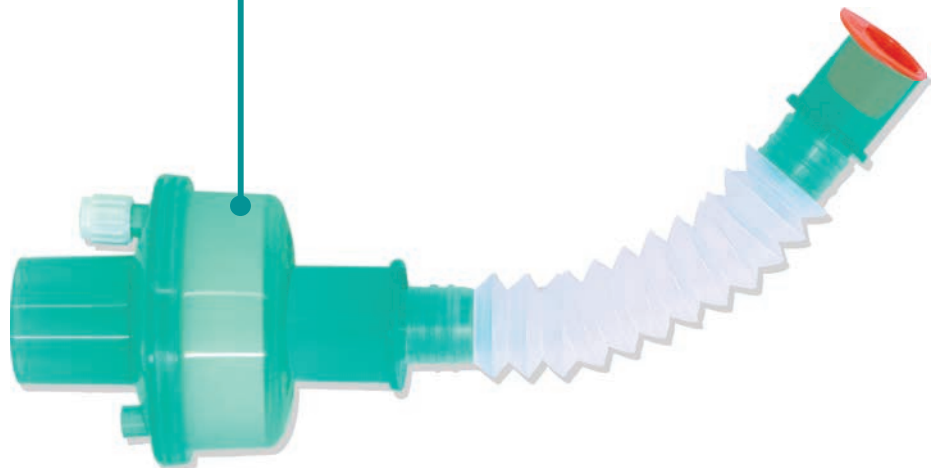
Conector *luer-lock* para el control, fácil y seguro.

SEGURIDAD

Involucro transparente, que facilita la visualización interna y la presencia de secreciones y/o condensación anormal.

EFICIENCIA

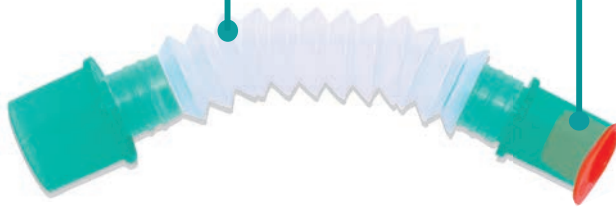
- Diseñado para disminuir el riesgo de contaminación cruzada.
- Retención viral y bacteriológica > 99,9999%.
- Permite el cambio de calor y humedad.



EL FILTRO
HMEF GMI
PROPORCIONA
EL CAMBIO DE
CALOR Y
HUMEDAD
ADECUADA AL
PACIENTE
GARANTIZANDO
PROTECCIÓN
CONTRA LA
CONTAMINACIÓN
NO CRUZADA.

INSTALACIONES

Tráquea ondulada que facilita su conexión y su perfecto posicionamiento.



CONECTOR RÍGIDOS

2 conectores rígidos hembra de polipropileno, 22 mm en el lado de la máquina y 15 mm en el lado del paciente.
- 1 Tapa para protección y eliminación.



INDICACIÓN

Humidificar el aire, promover el cambio de calor en pacientes sometidos a ventilación mecánica, crear una barrera bacteriana entre el paciente y el dispositivo.

ITENS INCLUSOS

- 01 Filtro HMEF
- 01 Tráquea
- 02 Conectores Rígidos
- 01 Tapa



* Retención de Virus	99,9999%
Retención de Bacteria	99,9999%
Método de Filtrado	Electrostático
Material de Involucro	Polipropileno
Material HMEF	Papel de Celulose
Volumen Pulmón (ml)	150 à 1500
Caída de Presión a 60 l/m	<2,2cm H2O
Pérdida de Humedad a 500ml	<6,8 mg H2O / l de aire (después de 23 h de uso)
Conector: Lado Paciente	22m/15f duro
Conector: Lado Máquina	15f/22m duro
Conexión de Control	Medida través de Conexión luer-lock

Peso	34g
Método de Esterilización	Óxido de Etileno
Duración de uso	24 horas
Espacio Muerto	55ml

* Los resultados de la tabla arriba han sido comprobados en diversas pruebas según la norma ISO 9360, con informe realizado en laboratorio tercerizado.

FILTRO HMEF | GMI

FILTRO HMEF GMI	Registro ANVISA n° 80423540059				
	Código	MODELO	INDICACIÓN	VOLUMEN (ml)	Tráquea (mm)
HMEF-FT15T-RA	Recto	Adulto	150 - 1500	140	