

PRECISIÓN

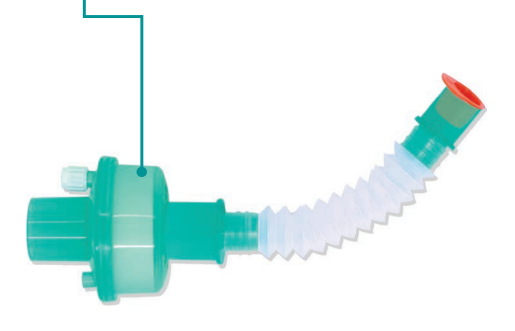
Conector *luer-lock* para el control, fácil y seguro.

SEGURIDAD

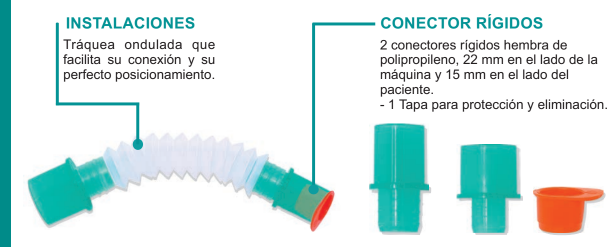
Involucro transparente, que facilita la visualización interna y la presencia de secreciones y/o condensación anormal.

EFICIENCIA

- Proyectado 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.



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.

*	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 / I 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	

ITENS INCLUSOS

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



Peso	34g
Método de Esterilizacion	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.



