

# FILTRO ANTI-BACTERIANO PARA RESSUSCITADOR



## PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES

### Filtros eletrostáticos

- Os filtros electrostáticos utilizam um meio de divisão de fibras construída de forma a capacidade de capturar as partículas em suspensão. Este tipo de filtro é recomendado para aplicações onde a alta eficiência e baixa perda de pressão é necessária. Oferece excelente eficiência para filtros respiratórios anestésicos e filtros pulmonares.
- Esta gama de filtros fornece 99,999% de eficiência dentro de um compacto, leve arredondado design ideal para o uso final paciente com um tubo endotraqueal ou máscara laríngea.

### Conexões universais

- Os conectores 22M / 15F cumprem a norma BS EN ISO 5356. A concepção dos conectores de filtro impede o encaixe de filtro no sentido errado dentro do sistema.

### Arrasto reduzido no sistema respiração

- O peso leve dos filtros e HMEF reduz o arrasto em sistema de respiração.

#### Redução do Risco de Pressão

- A forma arredondada e sem arestas do filtro, reduz o risco de deixar marcas de pressão sobre o paciente.

Código	Descrição	Unidade de venda
39100004	FILTRO ANTI-BACTERIANO PARA RESSUSCITADOR MANUAL	CX. 1