

Características do produto

- Infantil e adulto
- Conexões giratórias 360°
- Graduação em toda a extensão da sonda
- Injetor lateral com válvula anti refluxo
- MDI
- Ponta atraumática
- Proteção plástica siliconizada
- Tampas e válvulas de segurança
- Válvula controle sucção
- Válvula liga/desliga
- Válvula com identificação de cores, para facilitar a identificação dos tamanhos
- Utilização em tubo endotraqueal ou cânula de traqueostomia
- Disponível nos modelos 24 ou 72 horas, cateter 400mm ou 580mm

Esquema detalhado do produto

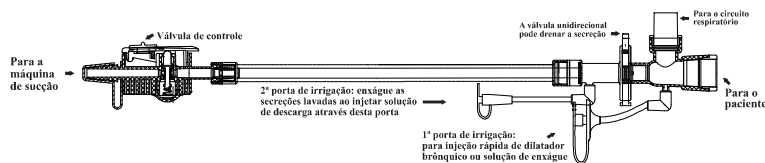


Imagem do produto



Indicação do produto

Projetada para limpar o acúmulo de bactérias e reduzir a patogênese (PAV) pneumonia associada à ventilação mecânica. A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAV) é a infecção hospitalar mais comum na unidade de terapia intensiva, geralmente transmitida por mãos, vestimentas de profissionais de saúde e equipamentos respiratórios contaminados.

Tabela Comparativa

Código	Tamanho	Diâmetro (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Comprimento do cateter (mm)	Tubo Endotraqueal ou traqueostomia	Identificação por Cor
CSC06	6 Fr	2.0 ± 0.10	1.00	400 ± 5%	4.0-4.5 mm	Verde Claro
CSC08	8 Fr	2.67 ± 0.10	1.50	580 ± 5%	5.0-6.0mm	Azul Claro
CSC10	10 Fr	3.33 ± 0.15	2.00		6.5-7.0mm	Preto
CSC12	12 Fr	4.0 ± 0.15	2.45		7.5-8.0mm	Branco
CSC14	14 Fr	4.67 ± 0.20	2.95		8.5-9.0mm	Verde
CSC16	16 Fr	5.33 ± 0.20	3.40		9.5-10.0mm	Laranja