



Hydro-Trach™ T Filtros HME

Filtros HME para traqueostomia



Gerenciamento de Vias Aéreas ▪ Filtros Respiratórios

Hydro-Trach™ T range

Desenvolvido para uso em pacientes traqueostomizados

O Hydro-Trach T é um dispositivo permutador de calor e umidade, desenvolvidos para uso em pacientes traqueostomizados em respiração espontânea para reduzir a perda de calor e umidade durante as respirações.

Quando um paciente tem uma traqueostomia, o sistema natural de manutenção de temperatura e umidade é quebrada pela inserção do tubo traqueal. A possível perda de calor e umidade pode levar a complicações graves danos no sistema ciliar e mucosas.

Isso, por sua vez, pode resultar em retenção de secreção, atelectasia, produção de rolhas mucosss e possível oclusão do tubo de traqueostomia.

O Hydro-Trach T tem uma série de características únicas que tornam um produto ideal para uso prolongado com pacientes respiratórios.

[Ver vídeo](#)

Entrada para aspiração

Permite aspirações fáceis sem remoção do dispositivo.

Corpo transparente

Para fácil inspeção visual quanto ao acúmulo de secreção.



Mecanismo anti-oclusão

Permite que o filtro HME, saia parcialmente em caso de oclusão ou forte tosse.



Pequeno e leve

Reduz a tração na cânula do paciente

Conector de oxigênio integrado com articulação giratória

Permite a conexão de extensão de oxigênio sem a necessidade de um adaptador, que quando não estiver em uso pode ser obrado.

Código	Descrição	Comprimento	Caixa Qtd.
1873000 (S*)	Hydro-Trach T Mk II HME		25 (100*)
1874000 (S*)	Hydro-Trach T Mk II HME com conector do tubo giratório e catéter de oxigênio	1.8m	40 (20*)

Média de FiO₂ sob as variações das taxas de fluxo de O₂

Código	1873000 (S*)	1874000 (S*)	Oxygen (L/min)	Fi O ₂ at 15 BPM
Perda de umidade	13.2mg H ₂ O/L	13.2mg H ₂ O/L	1	26.4%
Retorno de umidade	26mg H ₂ O/L	26mg H ₂ O/L	2	31.8%
Resistência a 30 l/min	0.3cm H ₂ O	0.3cm H ₂ O	3	35.0%
Resistência a 60 l/min	0.6cm H ₂ O	0.6cm H ₂ O	4	38.2%
Volume corrente	17ml	17ml	5	41.8%
Peso	8g	8g	6	44.9%
Conectores	15F	15F	7	47.4%
Volume corrente mínimo	>60ml	>60ml	8	49.6%
Acessórios		1.8m oxygen tube		

[Pedir informações](#)

Opção estéril disponível

(S*) Adicione um S ao código de sete dígitos para a versão estéril deste produto, por exemplo. 1873000S (a quantidade da caixa estéril é mostrada entre parênteses).

IS12.2 BR • Issue 12 06.24



Intersurgical Brasil, Av. Juscelino Kubitscheck, 2041, Torre B, 5º andar. Cj. 5062, 5063 e 5064
Vila Olimpia / São Paulo CEP 04543 - 011 info@intersurgical.com.br www.intersurgical.com.br



O fabricante Intersurgical Ltd.
está certificado com a
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,
ISO 13485:2016 e MDSAP

Por favor, respeite o meio ambiente antes de imprimir
Poupe energia e papel. Se necessitar realmente de imprimir esta
informação por favor, imprima em ambos os lados da folha.