

Modelos:	YOUMIDITY® EFICIÊNCIA, SEGURANÇA E CONFIABILIDADE	Youmidity® FILTROS RESPIRATÓRIOS
YFH-AT YFH-IT YFH-NT	Cadastro ANVISA nº 81484760002	Av. Antonieta Piva Barranqueiros, 361 Distrito Industrial - Jundiá - SP CEP: 13.213-009 - AFE nº 8.14847.6 Resp. Técnico: Hernán Cortés Gómez CREA: 0601854335 sac@scavmedical.com.br www.scavmedical.com.br
YFH-A YFH-I YFH-N	Cadastro ANVISA nº 81484760003	

INSTRUÇÃO DE USO

O **FILTRO HMEF YOUMIDITY®** é utilizado em pacientes onde as vias respiratórias superiores são transpostas por uma via respiratória artificial traqueal e o paciente perde a habilidade natural de filtrar e umidificar o ar inspirado.

Os gases medicinais são muito frios e secos se comparados com o ar que as pessoas normalmente respiram, de modo que esta diferença é agravada durante procedimentos de anestesia e ventilação.

A Mídia HME, impregnada com cloreto de cálcio (trocador de calor e umidade) age de maneira semelhante as vias respiratórias superiores de uma pessoa, retendo umidade e calor presente no ar expirado, que de outra forma seriam perdidos. No momento seguinte a umidade e calor são liberados, tendo ambos os efeitos, aquecimento e umidificação dos gases inspirados de volta para o paciente.

Possui uma membrana filtrante eletrostática de barreira contra vírus e bactérias, para uso em centros cirúrgicos, terapia intensiva (UTI) ou em qualquer outra situação em que o paciente necessite de um suporte ventilatório.

Fabricados dentro das normas de exigência de qualidade. O Filtro HMEF é um dispositivo médico utilizado em conjunto com aparelhos de respiração, aparelhos de anestesia e respiração artificial.

ADVERTÊNCIA

- **PRODUTO DE USO ÚNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.**
- Qualquer anormalidade com a embalagem ou prazo de validade, contate imediatamente o fabricante.
- Produto a ser utilizado sob prescrição médica e/ou sob controle médico.
- Verifique se a embalagem do **FILTRO HMEF YOUMIDITY®** está intacta: qualquer dano ou abertura pode comprometer a esterilidade e/ou o desempenho do dispositivo. Neste caso, não usar a unidade em questão.
- Não utilizar em conjunto com um umidificador ativo a menos que o uso esteja estabelecido nas instruções de uso do dispositivo ativo.
- O excesso de secreções ou hemorragias pode bloquear o **FILTRO HMEF YOUMIDITY®**, tornando a respiração difícil; neste caso substituir imediatamente o dispositivo.

INSTRUÇÕES DE USO

- O **FILTRO HMEF YOUMIDITY®** deve ser manipulado por profissional técnico devidamente capacitado e orientado pelo médico. Utilizar técnicas assépticas.

- Observe se a embalagem está íntegra e sem furos, rasgos e dentro da validade;
- Abra a embalagem do produto no momento do uso e retire o **FILTRO HMEF YOUMIDITY®**;
- Conecte firmemente o **FILTRO HMEF YOUMIDITY®** ao circuito respiratório e ao paciente (vide indicação no corpo inferior do produto) no tubo endotraqueal ou traqueostomia;
- Posicionar o filtro HMEF de forma que o mesmo fique mais alto em relação ao tubo endotraqueal (de preferência, em forma angulada $\cong 90^\circ$), prevenindo assim o acúmulo de condensado;
- Verifique se as conexões são estanques, sem vazamentos de ar;
- Regule o volume corrente levando em consideração o espaço morto;
- Verifique periodicamente o aumento da resistência ao fluxo e, se necessário, substitua o **FILTRO HMEF YOUMIDITY®**;
- Tempo máximo de utilização do filtro: 24 horas/48 horas.
- Descartar após utilização;
- Para o descarte do **FILTRO HMEF YOUMIDITY®** observe as leis nacionais e os regulamentos hospitalares aplicáveis para resíduos sólidos potencialmente infectantes;
- **PROIBIDO REPROCESSAR. PRODUTO DE USO ÚNICO.**
- Qualquer irregularidade ou dúvida contate sempre o fabricante.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

Armazenar a temperatura ambiente, em local seco e arejado.

CONTRAINDICAÇÕES / EFEITOS ADVERSOS:

Desde que utilizada de acordo com as instruções de uso, não apresenta contraindicações e efeitos adversos.

LEGENDA / SIMBOLOGIA

 Produto de uso único	 Lote
 Não utilizar se a embalagem estiver violada	 Código do Produto
 Fabricado em	 Fabricado em
 Fabricado por	 Esterilizado por Óxido Etileno