



CÓDIGO DO PRODUTO	DESCRIPTIVO
KITVM-027	KIT VM invasivo adulto/pediátrico com filtro HME (STELLAR / TRILOGY / ASTRAL)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO/INDICAÇÃO
O KIT VM invasivo adulto/pediátrico com filtro HME (STELLAR / TRILOGY / ASTRAL) é um circuito composto de traqueias em PVC com válvula LEAK PORT, conector para adicional de O ₂ , dreno coletor de condensação e filtro HME, utilizado como interface do ventilador para distribuição de gases medicinal para o paciente. Este produto foi projetado e é produzido com materiais não tóxicos recomendados para uso médico-hospitalar, de fácil manuseio e utilização. A traqueia em PVC é fabricada com parede interna lisa e com estrutura externa em elipse, evita a oclusão (estrangulamento) da passagem dos gases.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
NOME TÉCNICO	Circuitos Respiratórios
NOME COMERCIAL	KIT VM invasivo adulto/pediátrico com filtro HME (STELLAR / TRILOGY / ASTRAL)
REGISTRO ANVISA	80677040007 (Cadastro por família - componente)
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO	II - Médio Risco
TRAQUÉIA	Material: PVC
	Cor do bocal: Verde
	Dureza do tubo: 70±5 Shore
	Dimensões: 22X600/22X800/22X1000
CATETER MOUNT	Conector 90° Adulto/Pediátrico
VÁLVULA LEAK PORT	Material: PC
	Conexão: 22MX20M/15F
CONECTOR	Material: PC
	Conexão: 22FX22M/15F
	Adicional de O ₂ giratório
DRENO	Material: PSAI/PC
	Conexão: 22MX15F
	Mola: Aço inoxidável
FILTRO	HME (higroscópico)
LINHA PROXIMAL	Material: PVC com conexões e Presilha
APLICAÇÃO	Produto pronto para uso Fabricado em temperatura de 170°C e limpo clinicamente em álcool 70%
	Recomenda – Se uso Único

PROCEDIMENTO DE OPERAÇÃO

1. Antes de utilizar o KIT VM invasivo adulto/pediátrico com filtro HME (STELLAR / TRILOGY / ASTRAL), certifique-se:

- a) Á correta utilização do conector;
- b) Á correta utilização do dreno coletor de água;
- c) Á correta utilização do filtro HME;
- d) Dos cuidados conforme item (Precauções).

2. Procedimento para a realização do teste de verificação funcional do KIT VM invasivo e ações recomendadas para a solução de eventuais falhas encontradas no teste. O KIT VM invasivo deve ser testado nas seguintes situações:

- Antes de sua primeira utilização;
- Após a montagem de qualquer peça;
- Após cada procedimento.

3. Procedimento de operação:

- a) Verifique se as conexões são compatíveis com uso pretendido;
- b) Cheque se não há obstrução, dobra ou vazamento no circuito;
- c) Certifique-se de que os gases estão sendo alimentados adequadamente conforme orientação do profissional responsável;
- d) Monte o KIT VM invasivo adequadamente utilizando os itens que compõe o produto;
- e) Encaixe as peças tomando cuidado para evitar vazamento;

Cuidado!

- Utilize os acessórios (conector/dreno coletor de água) correspondentes para facilitar a adaptação do produto no procedimento clínico;
- A traqueia em PVC foi desenvolvida para facilitar a visualização de qualquer dano, principalmente com instrumento perfuro-cortante, inutilizando o produto (os elos da traqueia irão se soltar ao ser tracionado) para evitar uso indevido utilizando fita, adesivos e outros meios para estancar vazamento.



PRECAUÇÕES

- Certifique - se se não há vazamentos no KIT VM invasivo adulto/pediátrico com filtro HME (STELLAR / TRILOGY / ASTRAL)
- A não observância destas precauções será considerado mal uso do produto;
- A manipulação deverá ser feita apenas por profissionais especializados na área médico-hospitalar;
- O uso seguro e eficaz deste produto depende do correto cumprimento das instruções de uso e do conhecimento do profissional da saúde.
- Tempo de utilização do KIT VM invasivo adulto/pediátrico com filtro HME;
Devem ser observado e substituído em caso de dano no circuito ex.: furo quebra de componente, sujidade visível no interior do circuito e conectores.

*** O DESCARTE DESTE MATERIAL DEVE SER FEITO APÓS O USO DE ACORDO COM OS REGULAMENTOS NACIONAIS DE DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO PARA MATERIAIS HOSPITALARES.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- O produto deve ser armazenado em local limpo, fresco e seco, sob temperaturas entre 10°C e 30°C. Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos.
- Transportar o produto ao abrigo da luz solar, seco e em temperatura ambiente. Transportar o produto cuidadosamente para evitar danos.
- Para transporte, são admitidas variações de temperatura entre -5°C a 45°C e com umidade relativa inferior a 95%.

FABRICANTE/DISTRIBUIDOR

VENTCARE IND. E COM. LTDA.
CNPJ: 11.011.753/0001-19
ALAMEDA DA ÁGUIA 71 CEP 18290-000 BURI – SP
AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO ANVISA: 8067704
RESP. TÉCN: DR. RICARDO DOMINGOS – CREASP: 0601052720
TELEFONE: (15)3546-1373
SITE: WWW.VENTCARE.COM.BR
E-MAIL: VENTCARE@VENTCARE.COM.BR