

HVT 2.0 Circuito de Uso Único para Paciente

ENTREGA DE AEROSSOL

Uso recomendado: O circuito de uso único de aerossol para paciente HVT® 2.0 tem como objetivo facilitar a conexão entre o HVT® 2.0 e o Aerogen® Solo Nebulizador.

Instalação no HVT® 2.0

Etapa 1: Retire da embalagem e inspecione o circuito descartável de aerossol para paciente, que já vem pronto para uso;

Etapa 2: Segure o circuito descartável de aerossol para paciente com o tubo de entrega direcionado para baixo.

Etapa 3: Encaixe e deslize o circuito descartável do paciente para baixo ("DPC") na estação de encaixe do HVT 2.0 até ouvir um clique.

Etapa 4: Para conectar o frasco de água destilada, remova a tampa de proteção no encaixe do circuito e desinfete o mesmo com álcool isopropílico de 70 a 90% ou equivalente. Insira firmemente a ponta do circuito no frasco de água destilada, evitando o contato direto da mão. Destrave o clamp no tubo de entrada de água para que a água (> 300 ml) flua para o caminho da água descartável.

NOTA: Pode levar até 5 minutos, para o frasco de água destilada, preencher o DPC, incluindo frascos flexíveis, rígidos ou semi-rígidos.



ATENÇÃO: NÃO REMOVA O CIRCUITO ENQUANTO O EQUIPAMENTO ESTIVER FUNCIONANDO

PARA INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Consulte as instruções HVT® 2.0 para uso para operação do sistema.



INSTALAÇÃO DO NEBULIZADOR

Etapa 1: Antes da instalação embutida do nebulizador solo, monte o nebulizador solo da Aerogen® no controlador Aerogen através do cabo de conexão de acordo com a Aerogen IFU.

Etapa 2: Remova a tampa da câmara de mistura no ADPC e descarte.

Etapa 3: Instale o nebulizador de malha vibratória na porta da câmara de mistura.

Etapa 4: direcione o cabo do controlador atrás do tubo de entrada de água.

Etapa 5: Se a solução contínua de aerossol, conecte a tubulação da bomba de seringa ao nebulizador. Rotear a tubulação atrás do tubo de entrada de água com o cabo do controlador.

Etapa 6: defina o dispositivo HVT® 2.0 como uma taxa de fluxo recomendada na faixa de 10 a 20 l/min durante a entrega do aerossol.

ENTREGA DA SOLUÇÃO EM FORMA AEROSSOL

Consulte as instruções do Nebulizador AEROPEN Solo para o seu correto uso. Consulte as instruções para uso para operação do HVT® 2.0.

ESVAZIANDO O RESERVATÓRIO DE CONDENSAÇÃO

Mesmo quando a solução de aerossol não está sendo entregue, o reservatório de condensação deve ser esvaziado regularmente.

Etapa 1: Grampeie o tubo de alimentação do reservatório de condensação.

Etapa 2: Remova o reservatório e o esvazie totalmente.

Etapa 3: Retorne o reservatório ao circuito e fixe-o no lugar até ficar apertado.

Etapa 4: Solte o grampo que estava fechando o tubo de alimentação do reservatório de condensação.

***Aerogen é uma marca registrada da Aerogen Inc.**

IMPORTANTE: Esvazie o frasco de condensação a cada 24 horas!



ATENÇÃO: A falha em drenar o que ficou condensado no frasco ou em abrir a tubulação do reservatório de condensação pode resultar em entrega de condensação ao paciente.

Importador:

MEDSTAR IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI
Rua Valêncio Soares Rodrigues, 89, sala 1 - Centro
CEP: 06.730-00 – São Paulo/SP - Brasil
CNPJ: 03.580.620/0001-35
medstar@medstar.com.br

Responsável Técnico:

José Fernando Menezes – CRF/SP - 26262

ANVISA nº80047309214

Vapotherm, Inc.

100 Domain Drive Exeter, NH 03833 USA
+1 603 658 0011
May Be Patented:
www.vapotherm.com/patents



CE 0297



EC REP

Technology Consulting GmbH
Breite Straße 3
40213 Düsseldorf (Germany)
Phone: +49 (0) 211 54059 6030

CH REP

AJW Technology Consulting
GmbH Kreuzplatz 2
8032 Zurich (Switzerland)
Telephone: +41 446 880 044