

Circuito desechable del paciente HVT® 2.0

# ADMINISTRACIÓN EN AEROSOL

**USO PREVISTO:** El circuito desechable del paciente para aerosol HVT® 2.0 está diseñado para facilitar la conexión entre el HVT® 2.0 y el nebulizador Aerogen® Solo.

## INSTALACIÓN EN HVT® 2.0

**Paso 1:** Retire el envase e inspeccione el circuito desechable del paciente listo para usar.

**Paso 2:** Sujete el circuito desechable del paciente por las asas para los dedos con el tubo de administración hacia abajo.

**Paso 3:** Deslice el circuito desechable del paciente hacia abajo en la estación de acoplamiento hasta que escuche un clic.

**Paso 4:** Para conectar el suministro de agua estéril, retire el tapón de la punta y desinfecte la punta con alcohol isopropílico al 70-90 % o equivalente. Inserte firmemente la punta en el puerto de la punta del suministro de agua estéril, evitando el contacto directo con las manos. Suelte el tubo de entrada de agua para que el agua (>300 ml) fluya hacia la vía de agua desechable.

**Nota:** El suministro de agua puede tardar hasta 5 minutos en cebar el circuito desechable del paciente (DPC), incluidas las bolsas y botellas de agua flexibles, rígidas o semirrígidas.



**PRECAUCIÓN:** No extraiga el circuito desechable del paciente mientras la unidad esté en funcionamiento.

### Para obtener más información

Consulte las instrucciones de uso de HVT® 2.0 para conocer el funcionamiento del sistema. Las instrucciones de uso de HVT® 2.0 están disponibles escaneando este código QR o visitando: [vtherm.com/](http://vtherm.com/)



## INSTALACIÓN DEL NEBULIZADOR

**Paso 1:** Antes de la instalación en línea del nebulizador Solo, monte el nebulizador Aerogen® Solo en el controlador Aerogen mediante un cable de conexión de acuerdo con las instrucciones de uso de Aerogen.

**Paso 2:** Retire la cápsula de cierre de la cámara de mezcla en el circuito desechable del paciente para aerosol (ADPC) y deséchela.

**Paso 3:** Instale el nebulizador de malla vibratoria en el puerto de la cámara de mezcla.

**Paso 4:** Pase el cable del controlador por detrás del tubo de entrada de agua.

**Paso 5:** Si administra solución en aerosol de forma continua, conecte el tubo de la bomba de jeringa al nebulizador. Pase el tubo por detrás del tubo de entrada de agua con el cable del controlador.

**Paso 6:** Configure el dispositivo HVT® 2.0 a un caudal recomendado en el rango de 10-20 l/min durante la administración del aerosol.

## ADMINISTRACIÓN DE SOLUCIÓN EN AEROSOL

Consulte las instrucciones de uso del nebulizador Aerogen Solo. Consulte las instrucciones de uso para el funcionamiento del HVT® 2.0.

## PARA VACIAR EL FRASCO DE CONDENSADO

Incluso cuando no se administra solución en aerosol, el frasco de condensado debe vaciarse con regularidad.

**Paso 1:** Pince el tubo del frasco de condensado.

**Paso 2:** Retire el frasco y vacíelo.

**Paso 3:** Coloque el frasco al circuito y enrósquelo en su lugar hasta que quede firme.

**Paso 4:** Abra la pinza del tubo del frasco de condensado.

**¡Importante! Vacíe el frasco de condensado cada 24 horas**

**Aerogen is a registered trademark of Aerogen Inc.**



**ADVERTENCIA:** Si no se drena el condensado o si no se abre la pinza del tubo del frasco de condensado, se puede administrar condensado al paciente.

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

VapoTherm, Inc.  
100 Domain Drive Exeter, NH 03833 USA  
+1 603 658 0011  
Puede patentarse:  
[www.vapoTherm.com/patents](http://www.vapoTherm.com/patents)