

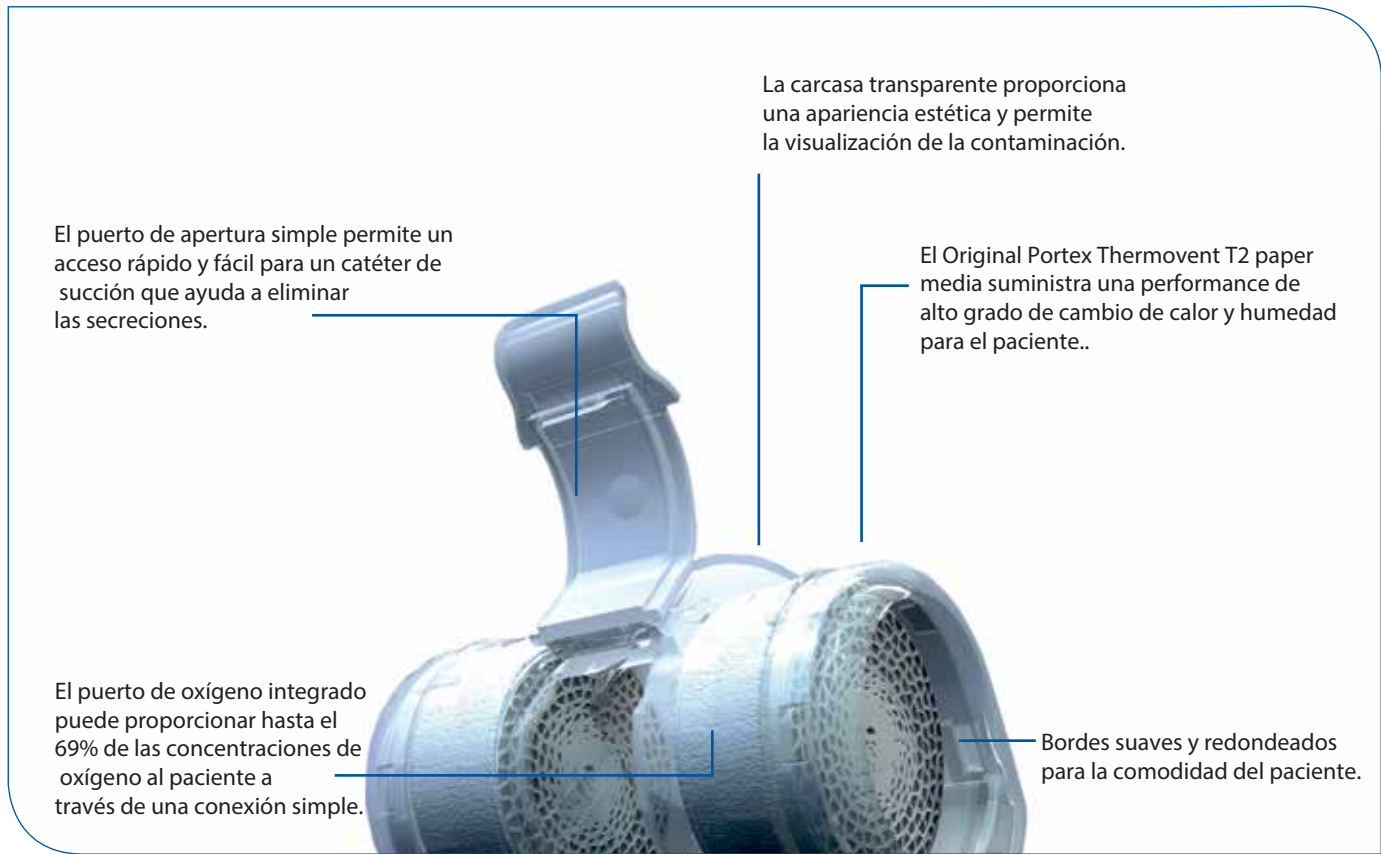
Portex[®] Thermovent[®] T2 HME
Suministra una decisión clara



CUIDADO RESPIRATORIO

Portex[®] Thermovent[®] T2 HME

Suministra una decisión clara



Portex[®] Thermovent[®] T2 HME

- Intercambiador de calor y humedad estéril de un solo uso.
- Entrega una humidificación efectiva para pacientes con respiración espontánea cuyas vías respiratorias superiores están derivadas por una traqueotomía o tubo traqueal.
- El dispositivo se puede usar por hasta 24 horas.

Accesorio de Línea de Oxígeno

- Nueva línea de accesorios de oxígeno disponible para Portex[®] Thermovent[®] T2.
- Permite una manera cómoda y fácil de proporcionar humidificación enriquecida con oxígeno.

Indicaciones para el uso:

- Para uso en pacientes adultos y pediátricos con un volumen tidal de más de 70 ml.
- Reducción de la pérdida de calor a través del árbol broncopulmonar.
- Ayuda a prevenir las secreciones engrosadas y los cambios en la función pulmonar.
- Suministra oxígeno adicional cuando sea necesario.
- Facilita la eliminación de secreciones.
- Preserva la humedad y minimizar el daño a las células epiteliales traqueales.

Uso de Portex® Thermovent® T2 HME con un Tubo de Traqueotomía



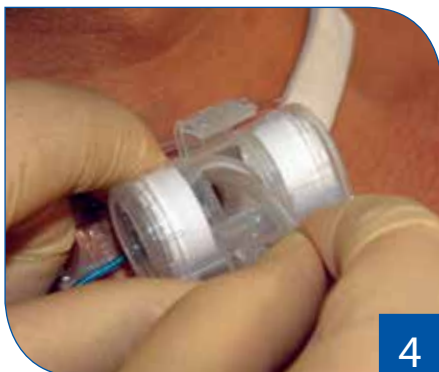
El dispositivo debe estar orientado con el puerto de oxígeno en su parte inferior cuando se coloca en el conector de 15 mm del tubo de traqueotomía.



El puerto de succión debe permanecer cerrado cuando no esté en uso.



Cuando se requiera succión, abra la puerta del puerto de succión para permitir la inserción del catéter de succión.



Inserte el catéter de succión y comience a succionar. Tenga cuidado de no raspar las secreciones en la puerta del puerto.



Cuando se complete la aspiración, retire el catéter de succión y cierre la succión puerta del puerto.



Si se requiere oxígeno suplementario, el accesorio de la línea de oxígeno Portex® Thermovent® T2 se puede conectar a una fuente de oxígeno adecuada.



El flujo de oxígeno debe ser controlado de acuerdo a los requerimientos del paciente.



El dispositivo Portex® Thermovent® T2 debe sacar del tubo de traqueotomía antes de desconectar la línea de oxígeno para evitar el riesgo de decanulación.



Para obtener información más detallada, consulte las instrucciones de uso.

CUIDADO RESPIRATORIO

Portex® Thermovent® T2 HME

Especificaciones

Tasas de flujo de oxígeno / Concentración de oxígeno inspirado

O ₂ l/min	0	1	2	3	4	5	6	7	10	15
O ₂ %	21	27	33	38	42	46	50	53	62	69

Salida de humedad

25mg l⁻¹ H₂O @ 15 respiraciones/min volumen Tidal 500 ml

Resistencia al flujo

0,3 hPa (cmH₂O) a caudal de gas 0,5l seg-1 (30l min-1) [0,6 cm H₂O l-1 seg-1]

0,7 hPa (cmH₂O) en el flujo de gas 1,0l seg-1 (60l min-1) [0,7 cm H₂O l-1 seg-1]

1,2 hPa (cmH₂O) a una velocidad de flujo de gas de 1,5l seg-1 (90l min-1) [0,9 cm H₂O l-1 seg-1]

Espacio muerto

11ml

Rango de Volumen Tidal

Rango de Volumen Tidal 70-500 ml

Información sobre pedidos

Descripción	Código de producto
Intercambiador de calor y humedad Portex® Thermovent® T2	100/570/022
Accesorio de línea de oxígeno Portex® Thermovent® T2	100/575/022



El Portex® Thermovent® T2 tiene puertos incorporados de succión y oxígeno.



Tubos flexibles para un suministro conveniente de oxígeno a Portex® Thermovent® T2

Para obtener más información sobre nuestra gama completa de dispositivos HME, visite www.smiths-medical.com

Smiths Medical International Ltd.
1500 Eureka Park, Lower Pemberton,
Ashford, Kent, UK, TN25 4BF
Tel.: +44 (0)1233 722351
www.smiths-medical.com

Encuentra tu local
información de contacto en
[www.smiths-medical.com/
customer-support](http://www.smiths-medical.com/customer-support)

Smiths Medical es parte del negocio global de tecnología Smiths Group plc. El producto descrito no puede ser licenciado o disponible para la venta en todos los países. Portex, Thermovent y las marcas de diseño de Smiths Medical son marcas comerciales de Smiths Medical. El símbolo ® indica que la marca comercial está registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos y algunos otros países. © 2011 Smiths Medical. Todos los derechos reservados. RE194284GL 04/11 Encuentre su información de contacto local en: www.smiths-medical.com/customer-support

smiths medical