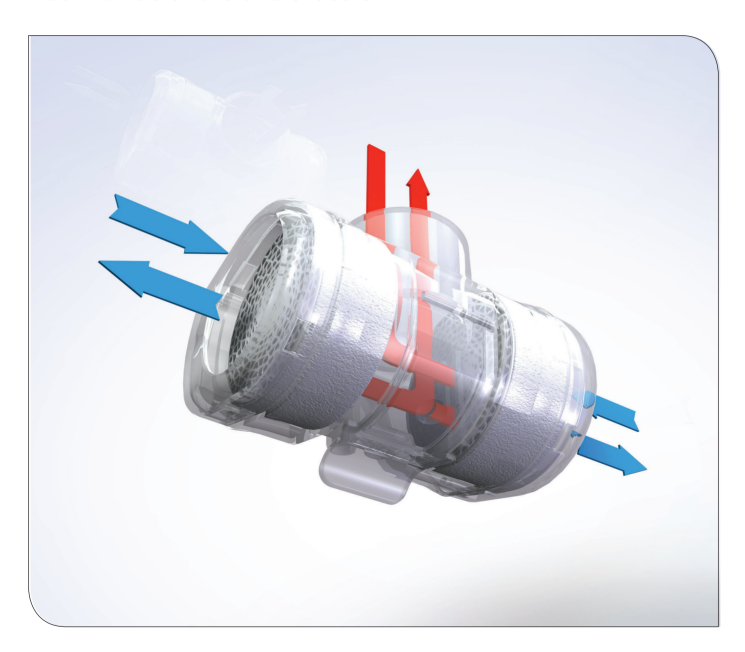


Portex® Thermovent® T2 HME Facilitando una clara elección



CUIDADO RESPIRATORIO

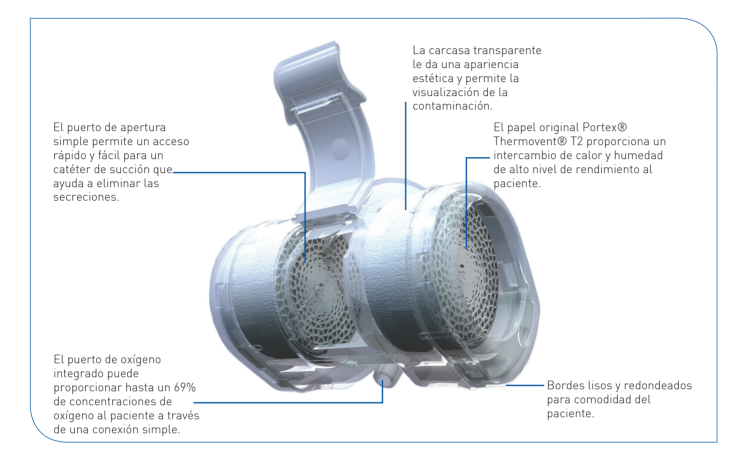






Portex® Thermovent® T2 HME

Facilitando una clara elección



Portex® Themovent® T2 HME

- Intercambiador de calor y humedad estéril de un solo uso.
- Proporciona una humedad efectiva para la respiración espontánea de pacientes cuyas vías respiratorias superiores se eluden mediante una traqueotomía o tubo traqueal.
- El dispositivo puede ser usado por más de 24 horas.

Indicaciones de uso:

- Para uso en adultos y pacientes pediátricos con un volumen corriente de más de 70 ml.
- Reducción de la pérdida de calor a través del árbol broncopulmonar.
- Ayuda a prevenir secreciones espesas y cambios en la función pulmonar.
- Suministro de oxígeno adicional cuando se requiere
- Preserva la humedad y minimiza el daño a las celulas epiteliales de la tráquea



Usando Portex® Thermovent® T2 HME con tubo de traqueostomía



El dispositivo debe orientarse 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 estar cerrado cuando no está en uso.



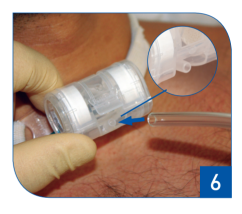
Cuando se requiere succión, abra la compuerta del puerto de succión para permitir la inserción del catéter de succión.



Inserte el catéter de succión y comience la succión. Tenga cuidado de no arrastrar las secreciones en la entrada del puerto.



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



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 controlarse de acuerdo con los requisitos del paciente.



El equipo dede retirarse del tubo de traqueotomía antes de desconectar la línea de oxígeno para evitar el riesgo de descanulación.





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	
02 %	21	27	33	38	42	46	50	53	62	69	

Salida de Humedad

25mgl⁻¹ H₂O @ 15 breath/min Tidal volume 500ml

Resistencia de Flujo

0.3 hPa (cmH $_2$ 0) at gas flow rate 0.5lsec $^{-1}$ (30l min $^{-1}$) [0.6cm H $_2$ 0 l $^{-1}$ sec $^{-1}$]

0.7 hPa (cmH $_2$ 0) at gas flow rate 1.0lsec $^{-1}$ (60l min $^{-1}$) [0.7cm H $_2$ 0 l $^{-1}$ sec $^{-1}$]

1.2 hPa (cmH₂ 0) at gas flow rate 1.5lsec⁻¹ (90l min⁻¹) [0.9cm H₂0 l⁻¹ sec⁻¹]



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

Espacio Muerto

11ml

Información	Código
Portex®Thermovent®T2 Intercambiador de calor y humedad estándar	_
de un solo uso	100/570/022



Calle las Camelias 735, Of.: 201, San Isidro. Lima - Perú
Tlfs.: (+511)440-2480 / 421-9374 / 441-0661/ (+51) 994-044126
ferprosa@ferprosa.com
www.ferprosa.com
ferprosa S.A.