

smiths medical  
portex®



## SuctionPro72™ Sistema Cerrado de Aspiración

Seguro. Poderoso. Sencillo

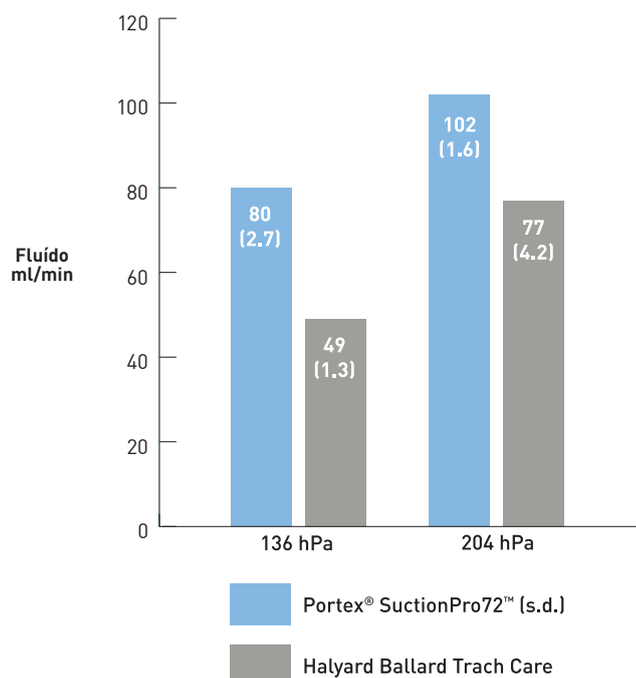
# SUCTIONPRO72™ CLOSED SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN

El sistema cerrado de aspiración y ventilación de vías aéreas Portex® SuctionPro72™ es un dispositivo de aspiración de uso único para remoción de secreciones del árbol traqueobronquial en pacientes adultos conectados a un ventilador. **Indicado para uso durante 72 horas.**

## KEY FEATURES

- Duración recomendada de uso de 3 días (72 horas)
- Fácil eliminación de secreciones
- Pieza en "T" transparente para ver la línea de aspiración
- Tapa de cierre de válvula de pulgar bloqueable
- El tubo flex expansible se forma al paciente y reduce el espacio muerto
- La tapa del puerto de succión reduce el riesgo de infección y ayuda a eliminar las fugas
- Manga de catéter suave pero fuerte
- Adaptador MDI para la capacidad del inhalador integrado
- Etiquetas auto adhesivas para identificar los días de cambio
- Dispositivo Trac-Wedge™ para ayudar a desconectar el catéter del tubo endotraqueal o traqueotomía del paciente
- Conector giratorio para reducir el torque al paciente
- Estéril y de uso único
- Disponible en configuraciones de lumen simple o doble.

## Comparación de Producto de la Competencia con el SuctionPro72™



Artificial mucus 1% sodium alginate solution (viscosity  $0.135 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ ). Density  $1001 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$  equivalent to patient secretions.

1. Data on file.





# LA VENTAJA ES CLARA. LA SEGURIDAD DEL PACIENTE ES IMPORTANTE.

## PREPARACIÓN

- Antes de conectar el sistema al paciente, encienda la succión. Asegúrese de que el bloqueo esté en la posición "ABIERTO" y verifique el operación de la válvula de control deslizando el actuador hacia atrás. Set de succión flujo en el nivel prescrito. Una vez en la posición totalmente hacia atrás, suelte y asegúrese de que el dispositivo se cierre correctamente..
- Conecte el circuito del ventilador al adaptador de doble pieza giratoria o en T.
- Conecte el adaptador de doble pieza giratoria o en T a la traqueal o Conector de tubo de traqueotomía.
- Conecte el conector macho de la succión de ventilación cerrada SuctionPro72™ Sistema de dispositivo para la aspiración de la tubería.
- Conecte el tubo de succión al conector macho del SuctionPro72™ Sistema de aspiración de ventilación cerrada.

## SISTEMA DE SUCCION DE VENTILACION CERRADA

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Lavar

Fig:1 Sostenga la pieza en T con una mano y avance el catéter aproximadamente 10 cm en la vía aérea. Instale solución salina a través de la entrada de irrigación.

#### A succionar

*Nota: Los pacientes pueden beneficiarse de la preoxigenación con 100% de oxígeno.*

Fig:2



Asegúrese de que el bloqueo de la válvula de control de succión esté en la posición "ABIERTO". Avance el catéter a la profundidad deseada mientras mantiene firme el extremo del paciente. Si se encuentra resistencia, retire el catéter 2-3 cm antes de aplicar la succión.

Fig:3 Agarre la válvula de control y aplique presión de deslizamiento hacia atrás en el actuador pulgar azul a la succión.

*Nota: La máxima aspiración se logra deslizando el actuador completamente hacia atrás.*

Retire el catéter lentamente con la succión activada en un movimiento recto para evite doblar hasta que la marca azul sea completamente visible en el manguito del catéter.

Fig:4 Asegúrese de que la punta del catéter está fuera de la ruta de respiración y en línea con el puerto salino. Comenzar a limpiar la punta del catéter con solución salina. La solución salina debe ser administrado a través de la entrada de irrigación mientras se aplica vacío asegurándose de que la punta y el área que la rodea están completamente limpia con solución salina. Suelte el actuador de la válvula de control y gire el bloqueo de la válvula a la posición "CERRAR" posición cuando termine.



Fig. 1



Fig. 3



Fig. 4

## SUCTIONPRO72™ ASAMBLEA DE CATETER DE SUCCION

Toda la línea de productos está disponible en las versiones de lumen simple o doble. El sistema PortexSuctionPro72™ busca mejorar los resultados de los cuidados prestados al paciente crítico en ventilación mecánica.

### MATRIZ DE IDENTIFICACION

	Codigos	10 FR	12 FR	14 FR	16 FR	300 mm Longitud	570 mm Longitud	Punta Coudé	Doble Giro	MDI adaptador
1 LUMEN	Z115-16				•	•				•
	Z150-12		•				•		•	
	Z150-16				•		•		•	
	Z155-14			•		•			•	
2 LUMEN	Z210-12		•				•			•
	Z210-14			•			•			•
	Z210-16				•		•			•
	Z215-12		•			•				•
	Z215-14			•		•				•
	Z250-14			•			•		•	



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

MDBLCA-1085

CE Rx  
0086 ONLY

smths medical