

portex®



SuctionPro72™ Sistema Cerrado de Aspiración

Seguro. Poderoso. Sencillo

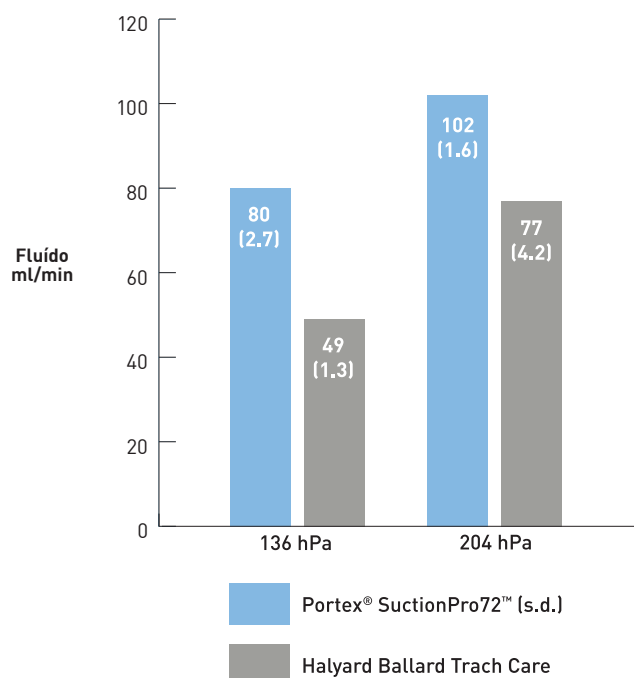
SUCTIONPRO72™ CLOSED SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN

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.





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
www.ferprosa.com
 ferprosa s.a.