



**SuctionPro72™ Sistema Fechado de Aspiração**

Seguro. Poderoso. Simples

# SUCTIONPRO72™

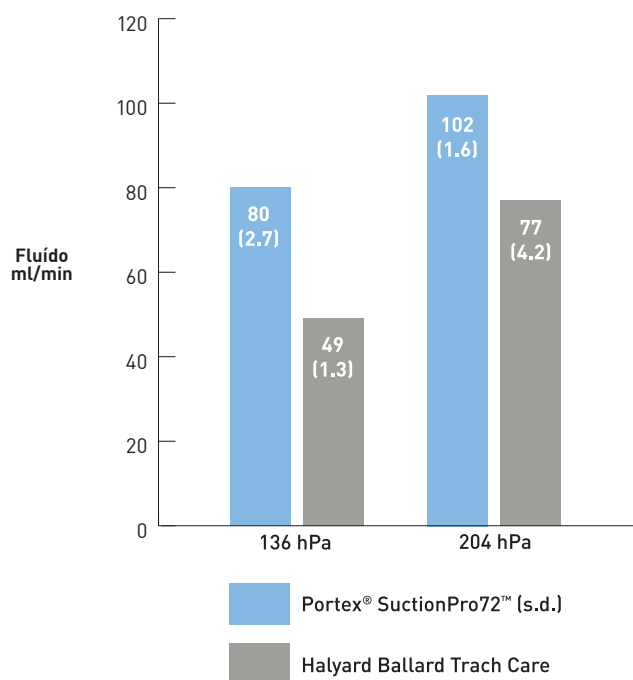
## SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO

O sistema fechado de aspiração e ventilação de vias aéreas Portex® SuctionPro72™ é um dispositivo de aspiração de uso único para remoção de secreções da árvore traqueobrônquica em pacientes adultos conectados a um ventilador. **Indicado para uso por 72 horas.**

### PRINCIPAIS PONTOS

- Recomendação de uso por 3 dias (72 horas);
- Fácil remoção de secreção;
- Peça "T" transparente permite visualizar a linha de sucção;
- Tampa de fechamento e válvula de aspiração travável;
- Acompanha tubo flexível expansível;
- A tampa da porta de sucção reduz o risco de infecção e ajuda a eliminar vazamentos;
- Luva do cateter macia e resistente;
- Adaptador MDI para uso do inalador;
- Etiquetas autoadesivas para identificar dias de mudança;
- Dispositivo Trac-Wedge™ para ajudar a desconectar o cateter do tubo endotraqueal ou traqueostomia do paciente;
- Conector giratório para reduzir o torque na aspiração;
- Uso único;
- Estéril;
- Disponível em configurações de lúmen simples ou duplo.

### Comparação de produtos da concorrência com o SuctionPro72™



Muco artificial solução de alginato de sódio a 1%  
(viscosidade 0,135kg.m-1.s-1) Densidade 1001 kg.m-3  
equivalente às secreções do paciente.





# A SEGURANÇA DO PACIENTE É IMPORTANTE

## PREPARAÇÃO

- Antes de conectar o sistema ao paciente, ligue a sucção. Verifique se a trava está na posição "ABERTA" e verifique o funcionamento da válvula de controle deslizando o atuador para trás. Fluxo de sucção ajustado no nível prescrito. Uma vez na posição totalmente aberta, solte e verifique se o dispositivo fecha corretamente;
- Conecte o circuito do ventilador ao adaptador em T ou giratório;
- Conecte o adaptador giratório duplo ou peça em T ao conector do tubo traqueal ou de traqueostomia;
- Conecte o sistema de ventilação ao SuctionPro72™ sistema fechado.

## SISTEMA DE ASPIRAÇÃO E VENTILAÇÃO FECHADA

### INSTRUÇÕES DE USO

#### Lavar

Fig:1 Segure a peça em T com uma mão e avance o cateter aproximadamente 10 cm nas vias aéreas. Instalar solução salina através da entrada de irrigação.

#### Aspiração

*Nota: Os pacientes podem se beneficiar da pré-oxigenação com 100% de oxigênio.*

Fig:2



Verifique se a trava da válvula de controle de sucção está na posição "OPEN". Avance o cateter até a profundidade desejada, mantendo firme a extremidade do paciente. Se encontrar resistência, remova o cateter de 2-3 cm antes de aplicar a sucção.

Fig:3 Segure a válvula de controle e aplique pressão deslizando a válvula azul com o polegar para iniciar a aspiração.

*Nota: A aspiração máxima é alcançada deslizando o atuador completamente para trás.*

Remova o cateter lentamente com a válvula de aspiração ativada em um movimento reto para evitar dobras até que a marca azul do cateter fique completamente visível na luva.

Fig:4 Verifique se a ponta do cateter está fora do caminho da ventilação e alinhada com a porta salina. Comece a limpar a ponta do cateter com solução salina. A solução salina deve ser administrada através da entrada de irrigação ao aplicar vácuo, certificando-se de que a ponta e a área circundante estejam completamente limpas com solução salina. Solte o atuador da válvula azul de aspiração e gire a trava da válvula para a posição "CLOSE" quando terminar.



Fig. 1



Fig. 3



Fig. 4

## CÓDIGOS DISPONÍVEIS PARA O SuctionPro72™

Toda a linha de produtos está disponível nas versões de lúmen simples ou duplo. O sistema Portex® SuctionPro72™ busca melhorar os resultados dos cuidados prestados ao paciente crítico em ventilação mecânica.

### IDENTIFICAÇÃO

	Códigos	10 FR	12 FR	14 FR	16 FR	300 mm Comprimento	570 mm Comprimento	Ponta Coudé	Conector Giratório	MDI adaptador
	MONO LUMEN	Z110-10	•					•		
Z110-12			•				•			•
Z110-14				•			•			•
Z110-16					•		•			•
Z115-10		•				•				•
Z115-12			•			•				•
Z115-14				•		•				•
Z115-16					•	•				•
Z150-10		•					•		•	
Z150-12			•				•		•	
Z150-14				•			•		•	
Z150-16					•		•		•	
Z155-10		•				•			•	
Z155-12			•			•			•	
Z155-14				•		•			•	
Z155-16					•	•			•	
DUPLO LUMEN	Z210-12		•				•			•
	Z210-14			•			•			•
	Z210-16				•		•			•
	Z215-12		•			•				•
	Z215-14			•		•				•
	Z250-12		•				•		•	
	Z250-14			•			•		•	
	Z250-16				•		•		•	
	Z255-12		•			•			•	
	Z255-14			•		•			•	

Responsável Técnico: Fernanda Thomann de A. Riberti - CRF/SP 48.750  
 Registro na ANVISA: nº 80228990038

MDBLCA-1085

CE Rx  
0086 ONLY

icumedical  
human connections