

smiths medical  
portex®



**Système clos d'aspiration bronchique SuctionPro72™**

---

Sûr. Puissant. Simple.

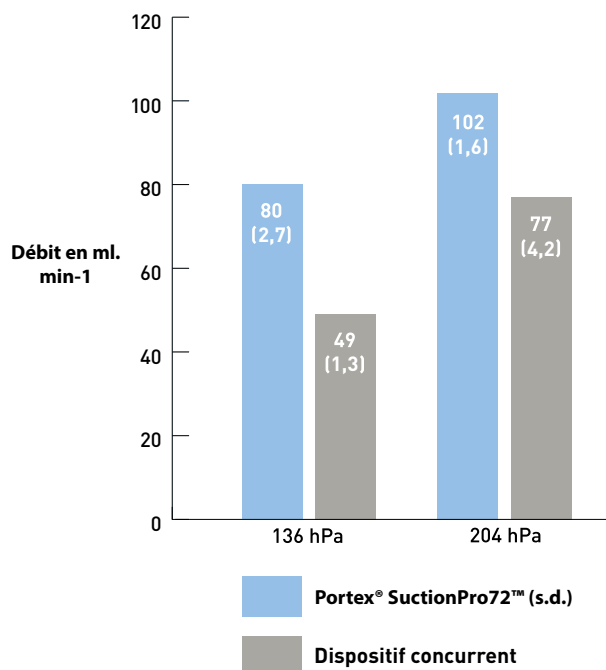
# SYSTÈME CLOS D'ASPIRATION BRONCHIQUE SUCTIONPRO72™

Le système clos d'aspiration bronchique Portex® SuctionPro72™ est un dispositif d'aspiration à usage unique destiné à évacuer les sécrétions de l'arbre trachéobronchique des patients adultes sous ventilation assistée. Durée d'utilisation prévue : 72 heures.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Durée d'utilisation recommandée : 3 jours (72 heures)
- Orifice d'évacuation du circuit transparent
- Pièce en T transparente pour visualiser le circuit
- Capuchon de la valve verrouillable avec le pouce
- Tube extensible épousant la forme du patient et réduisant l'espace mort
- Capuchon de l'orifice d'aspiration réduisant le risque d'infection et contribuant à éliminer les fuites
- Manchon du cathéter, souple mais robuste
- Adaptateur d'inhalateur doseur (MDI) pour une capacité d'inhalateur intégrée
- Étiquettes du patient de couleur selon le jour pour faciliter l'identification
- Dispositif Trac-Wedge™ pour faciliter la déconnexion du cathéter du tube endotrachéal ou de la canule de trachéotomie du patient
- Connecteur pivotant pour réduire le couple appliqué au patient
- Stérile, à usage unique
- Deux configurations possibles : à simple ou à double lumière

## Comparaison d'un test de débit réalisé avec Portex® SuctionPro72™ à celui d'un dispositif concurrent



Solution de mucus artificiel à 1 % d'alginate de sodium (viscosité de 0,135 kg.m<sup>-1</sup>.s<sup>-1</sup>). Densité de 1 001 kg.m<sup>-3</sup> équivalente aux sécrétions du patient.



# L'AVANTAGE EST ÉVIDENT: LA SÉCURITÉ DU PATIENT

## PRÉPARATION

- Avant de raccorder le système au patient, mettre en route l'aspiration. S'assurer que le verrou est en position "OUVERT" et vérifier le fonctionnement de la valve de contrôle en faisant coulisser le levier vers l'arrière. Régler le débit d'aspiration au niveau prescrit. Une fois le levier complètement poussé vers l'arrière, le relâcher afin de vérifier que le dispositif se ferme correctement.
- Fixer le circuit de ventilation au double connecteur pivotant ou à l'adaptateur en T.
- Fixer le double connecteur pivotant ou l'adaptateur en T à la sonde endotrachéale ou à la canule de trachéotomie.
- Fixer le connecteur mâle du système clos d'aspiration bronchique SuctionPro72™ à une sonde d'aspiration.
- Fixer la sonde d'aspiration au connecteur mâle du système clos d'aspiration bronchique SuctionPro72™.

## MODE D'EMPLOI

### Pour le lavage

Fig. : 1 En tenant la pièce en T d'une main, faire avancer le cathéter d'environ 10 cm dans les voies aériennes. Injecter la solution saline par le port d'irrigation

### Pour l'aspiration

Remarque : Les patients peuvent bénéficier d'une oxygénation préalable à 100 % d'oxygène.

Fig. : 2 S'assurer que le verrou de la valve de contrôle d'aspiration soit en position "OUVERT". Faire avancer la sonde d'aspiration jusqu'à la profondeur voulue tout en maintenant l'extrémité du côté du patient stable. En cas de résistance, retirer le cathéter de 2 à 3 cm avant d'exercer une aspiration.



Fig. 1



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 2

Fig. : 3 Saisir la valve de contrôle et exercer une pression coulissante vers l'arrière sur le levier bleu à l'aide du pouce pour déclencher l'aspiration.

Remarque : Pour obtenir une aspiration maximale, faire glisser le levier à fond vers l'arrière.

Retirer lentement le cathéter, avec l'aspiration activée, selon un mouvement rectiligne pour éviter toute plicature, jusqu'à ce que le repère bleu soit complètement visible dans le manchon du cathéter.

Fig. : 4 S'assurer que l'extrémité du cathéter se trouve à l'extérieur de la voie respiratoire et en ligne avec l'orifice de la solution saline. Commencer à nettoyer l'extrémité du cathéter avec la solution saline. La solution saline doit être administrée à travers le port d'irrigation, tout en appliquant le vide, en s'assurant de rincer complètement la pointe et la zone environnante avec la solution saline. Relâcher le levier de la valve de contrôle et tourner ensuite le verrou de la valve à la position "FERMÉ" lorsque l'opération est terminée.

## ENSEMBLE DE CATHÉTER D'ASPIRATION SUCTIONPRO72™

Gamme de produits complète en configurations à simple et à double lumière, avec des étiquettes de jour en couleur. Adaptateur MDI pour les options sans double connecteur pivotant. Chaque système d'aspiration Portex® SuctionPro72™ propose toute une gamme d'options pour améliorer les résultats du patient et s'adapter aux pratiques cliniques. Disponible en boîte de 20 unités.

### GRILLE D'IDENTIFICATION

	Référence	10 FR	12 FR	14 FR	16 FR	Longueur 300 mm	Longueur 570 mm	Extrémité coudée	Double connecteur pivotant	Adaptateur MDI
SIMPLE LUMIÈRE	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			•		•			•	
	DOUBLE LUMIÈRE	Z210-12		•				•		
Z210-14				•			•			•
Z210-16					•		•			•
Z215-12			•			•				•
Z215-14				•		•				•
Z250-12			•				•		•	
Z250-14				•			•		•	
Z250-16					•		•		•	
Z255-12			•			•			•	
Z255-14				•		•			•	

LES PRODUITS DÉCRITS PEUVENT NE PAS ÊTRE ENREGISTRÉS OU DISPONIBLES À LA VENTE AU CANADA OU DANS D'AUTRES PAYS.

**Smiths Medical Schweiz AG**  
Zürichstrasse 33  
8134 Adliswil  
Tél : +41 43 388 6200

Retrouvez les coordonnées de votre interlocuteur local à la page : [www.smiths-medical.com/customer-support](http://www.smiths-medical.com/customer-support)

Smiths Medical appartient à Smiths Group plc, une entreprise mondiale axée sur l'innovation technologique. Se référer aux instructions de la notice d'utilisation/manuel utilisateur pour une description détaillée des produits et la liste complète des indications, contre-indications, mises en garde et précautions d'emploi. SuctionPro72, Portex et le logo Smiths Medical sont des marques de commerce de Smiths Medical. Le symbole © indique que la marque de commerce est déposée auprès du Bureau américain des brevets et des marques de commerce et dans certains autres pays. Tous les autres noms et marques mentionnés sont des marques de commerce ou de service de leurs propriétaires respectifs. Le produit référencé porte le marquage CE. © 2018 Smiths Medical. Tous droits réservés. RE194257FRCH-052018

MDBLCA-1085



smiths medical