

TRACHEOPORT® PRO

REF 63900



- ▶ Dispositif d'aspiration moderne et portable avec pompe à piston de génération du vide
- ▶ Aspiration temporaire et spontanée de sécrétions, de sang et de fluides séreux hors du système bronchique
- ▶ Aspiration des voies aériennes supérieures et inférieures
- ▶ Utilisation dans un cadre hospitalier, ambulatoire et domestique, aussi utilisable avec le kit de conversion SERRES®
- ▶ Excellente puissance d'aspiration de max. 27 l/min
- ▶ Peu d'entretien, sûr, vide réglable en continu
- ▶ Émissions sonores modérées <65 dB
- ▶ Dispositif sur accumulateur avec durée de vie de l'accumulateur de 60 min max. Au choix fonctionnement sur accumulateur ou avec source de tension continue externe

CONTENU

- ▶ Mode d'emploi

TRACHEOPORT® PRO	REF 63900
1 x Aspirateur	
1 x Système de réceptacle à sécrétions	REF 60630
1 x Adaptateur de tubulure	REF 60530
1 x TRACHFLOW® LINE PRO	REF 60506
1 x TRACHFLOW® FINGERTIP	REF 60700
2 x Bacteria and virus filter	REF 60840

En option:

Kit de conversion SERRES®	REF 65962
Poche d'aspiration SERRES® (32 pcs.)	REF 57557

En option : **Kit de conversion SERRES® (REF 65962)**

10 x

1 x

CE 0124

DONNÉES TECHNIQUES

Tension	100 - 240 V ~ ± 10 % ; 50/60 Hz (bloc secteur 13,4 V CC)
Consommation de courant	Max. 1 A
Puissance absorbée	Max. 37 W
Autre source d'alimentation 12 V	4 Ah, accumulateur au gel de plomb, min. 400 cycles de chargement en env. 3 ans
Durée de vie de la batterie	Env. 60 minutes
Temps de chargement	50 % en 3 h, max. en 12 h
Puissance d'aspiration (à la pompe en cas de fonctionnement secteur et 21 °C/1013 hPA)	27 l/min ± 3 l/min
Vide maximal réalisable au-dessus du niveau de la mer*	-80 kPa ± 5 kPa (-800 mbar ± -50 mbar ; -600 mmHg ± 37,5 mmHg) ou 80 % de la pression atmosphérique quotidienne
Indicateur de vide	-1...0 bar (±2,5 % de la valeur finale) (mmHg, bar, kPA)
Réglage du vide	Régulateur de vide en continu

Fonctionnement d'urgence	Un fonctionnement sur secteur est possible en cas de batterie entièrement déchargée
Durée de fonctionnement	Fonctionnement par intervalle (max. 30 minutes « MARCHÉ » ; min. 30 minutes « ARRÊT »)
Émissions sonores	< 65 dB (A) à 1 m
Altitude de fonctionnement max.	3000 m (au-dessus du niveau de la mer)
Degré de souillure	2
Catégorie de surtension	II
Dimensions (l x h x p)	286 x 243 x 118 mm (avec réceptacle à sécrétions) 340 x 253 x 140 mm (avec kit de conversion SERRES®)
Poids	3,3 kg (avec réceptacle à sécrétions vide) 3,5 kg (avec kit de conversion SERRES® vide)
Classe de protection contre les chocs électriques (selon EN 60601-1)	II
Indice de protection	IP21

TRACHEOFIRST® PRO

REF 67800



- ▶ Dispositif d'aspiration moderne avec pompe à piston de génération du vide
- ▶ Aspiration temporaire et spontanée de sécrétions, de sang et de fluides séreux hors du système bronchique
- ▶ Aspiration des voies aériennes supérieures et inférieures
- ▶ Utilisation dans un cadre hospitalier, ambulatoire et domestique, aussi utilisable avec le kit de conversion SERRES®
- ▶ Excellente puissance d'aspiration de max. 27 l/min
- ▶ Peu d'entretien, sûr, vide réglable en continu
- ▶ Émissions sonores modérées <65 dB
- ▶ Dispositif sur secteur avec bloc secteur

CONTENU

- ▶ Mode d'emploi

TRACHEOFIRST® PRO	REF 67800
1 x Aspirateur	
1 x Système de réceptacle à sécrétions	REF 60630
1 x Adaptateur de tubulure	REF 60530
1 x TRACHFLOW® LINE PRO	REF 60506
1 x TRACHFLOW® FINGERTIP	REF 60700
2 x Bacteria and virus filter	REF 60840

En option:

Kit de conversion SERRES®	REF 65962
Poche d'aspiration SERRES® (32 pcs.)	REF 57557

En option : **Kit de conversion SERRES® (REF 65962)**




DONNÉES TECHNIQUES

Tension	100 - 240 V~ ± 10 % ; 50/60 Hz (bloc secteur 13,4 V CC)	Altitude de fonctionnement max.	3000 m (au-dessus du niveau de la mer)
Consommation de courant	Max. 1 A	Degré de souillure	2
Puissance absorbée	Max. 37 W	Catégorie de surtension	II
Puissance d'aspiration (à la pompe en cas de fonctionnement secteur et 21 °C/1013 hPA)	27 l/min ± 3 l/min	Dimensions (l x h x p)	286 x 243 x 118 mm (avec réceptacle à sécrétions) 340 x 253 x 140 mm (avec kit de conversion SERRES®)
Vide maximal réalisable au-dessus du niveau de la mer	-80 kPa ± 5 kPa (-800 mbar ± -50 mbar ; -600 mmHg ± 37,5 mmHg) ou 80 % de la pression atmosphérique quotidienne	Poids	1,9 kg (avec réceptacle à sécrétions vide) 2,1 kg (avec kit de conversion SERRES® vide)
Indicateur de vide	-1...0 bar (±2,5 % de la valeur finale) (mmHg, bar, kPA)	Classe de protection contre les chocs électriques (selon EN 60601-1)	II
Réglage du vide	Régulateur de vide en continu	Indice de protection	IP21
Durée de fonctionnement	Fonctionnement par intervalle (max. 30 minutes « MARCHE » ; min. 30 minutes « ARRÊT »)		
Émissions sonores	< 65 dB (A) à 1 m		

CE 0124

TRACHEOPORT® PRO & TRACHEOFIRST® PRO



APERÇU DU DISPOSITIF	REF	REF 60506	REF 57557	APERÇU DU DISPOSITIF – KIT DE CONVERSION SERRES®	REF
① Panneau de commande				① Panneau de commande	
② Poignée de transport		1 x	32 x	② Poignée de transport	
③ Manomètre				③ Manomètre	
④ Régulation du vide (de - à +)				④ Régulation du vide (de - à +)	
⑤ Notice abrégée				⑤ Poche d'aspiration SERRES® (1000 ml)	57557
⑥ Raccord pour bloc secteur				⑥ Raccord pour bloc secteur	
⑦ Adaptateur de tubulure pour le raccordement de la tubulure d'aspiration	60530			⑦ Support pour réceptacle externe SERRES®	
⑧ Réceptacle à sécrétions avec couvercle TRACHEOFIRST® PRO / TRACHEOPORT® PRO	60630			⑧ Réceptacle externe SERRES® (1000 ml)	
⑨ TRACHFLOW® LINE PRO (1,3 m)	60506	1 x		⑨ Angle (raccord pour tubulure d'aspiration)	
⑩ TRACHFLOW® FINGERTIP	60700		10 x	⑩ Filtre à bactéries et virus pour kit de conversion SERRES®	60850
				⑪ Tubulure de raccordement sous vide pour kit de conversion SERRES®	
				⑫ TRACHFLOW® LINE PRO (1,3 m)	60506
		1 x		⑬ TRACHFLOW® FINGERTIP	60700
					
			1 x		