



Système clos d'aspiration patient

Aspiration fermée

Le quotidien confronte la pratique hospitalière à de très nombreux problèmes liés à la ventilation longue durée. Nous avons développé le système clos d'aspiration OptiFlo afin de rendre la ventilation particulièrement sûre et hygiénique pour les patients comme pour l'équipe de soins infirmiers.

Dispositif de bronchoscopie avec chambre de rinçage verrouillable

Afin de répondre aux besoins de l'utilisateur, nous avons allongé la durée d'utilisation de l'OptiFlo à 168 heures et avons ajouté une chambre de rinçage verrouillable et un dispositif de bronchoscopie. OptiFlo est plus sûr tout en restant très simple d'utilisation.

De plus, ses nouvelles caractéristiques assurent un gain de temps et optimisent l'espace de stockage dans votre établissement.



Dispositif de bronchoscopie

- 168h d'utilisation: réduit les coûts
- Facile à installer
- Pas de reflux dans la trachée
- Plus d'hygiène et de sécurité



Chambre de rinçage verrouillable



Sonde d'aspiration avec pointe atraumatique



Fenêtre de contrôle des sécrétions



Port MDI

Adulte

	Taille	Longueur	Conditionnement	REF
	CH 10	59 cm	50	43.004.56.100
	CH 12	59 cm	50	43.004.56.120
	CH 14	59 cm	50	43.004.56.140
	CH 16	59 cm	50	43.004.56.160

Adulte, version extra-longue

	Taille	Longueur	Conditionnement	REF
	CH 14	65 cm	50	43.004.56.142
	CH 16	65 cm	50	43.004.56.162

Adulte, patients trachéostomisés

	Taille	Longueur	Conditionnement	REF
	CH 12	39 cm	50	43.004.56.121
	CH 14	39 cm	50	43.004.56.141
	CH 16	39 cm	50	43.004.56.161

Les avantages

- Pas de déconnexion du tube
- Ventilation continue
- Pas de perte de PEEP
- Valve PEEP améliorée
- Pas de baisse de saturation
- Contrôle des sécrétions
- Réduction de la pression intracrânienne
- Meilleure tolérance du patient
- Gaine extra-souple
- **Chambre de rinçage verrouillable**
- **Dispositif de bronc**
- **Sans DEHP**
- 168h d'utilisation continue