



Système d'aspiration patient clos

Système d'aspiration clos

La ventilation de longue durée expose le patient et le personnel hospitalier à une large variété de problèmes. Nous avons développé le système d'aspiration clos OptiFlo afin d'améliorer l'hygiène et la sécurité de la ventilation non seulement pour les patients, mais aussi pour le personnel soignant.

Sécurité et prévention optimales des infections

Ce système d'aspiration clos minimise le risque de complications cardiaques et pulmonaires. OptiFlo présente en outre de nombreuses propriétés de prévention des infections qui facilitent la prise en charge.

Sa durée de service de 48 heures réduit souvent les coûts pour votre hôpital.



Immédiatement prêt à l'utilisation

- L'usage pendant 48 heures réduit les coûts
- Plus d'hygiène et de sécurité



Connecteur à double rotule



Pointe de cathéter atraumatique



Indicateur de niveau des sécrétions

Néonatal, connecteur en Y

| | Taille | Longueur | Unité de conditionnement | RÉF. |
|--|--------|----------|--------------------------|---------------|
| | CH 05 | 31 cm | 60 | 43.004.60.050 |
| | CH 06 | 31 cm | 60 | 43.004.60.060 |

Pédiatrique, connecteur en Y

| | Taille | Longueur | Unité de conditionnement | RÉF. |
|--|--------|----------|--------------------------|---------------|
| | CH 07 | 31 cm | 60 | 43.004.60.070 |
| | CH 08 | 31 cm | 60 | 43.004.60.080 |

Adultes

| | Taille | Longueur | Unité de conditionnement | RÉF. |
|--|--------|----------|--------------------------|---------------|
| | CH 10 | 54 cm | 60 | 43.004.60.100 |
| | CH 12 | 54 cm | 60 | 43.004.60.120 |
| | CH 14 | 54 cm | 60 | 43.004.60.140 |
| | CH 16 | 54 cm | 60 | 43.004.60.160 |
| | CH 18 | 54 cm | 60 | 43.004.60.180 |

Adulte, version extra-longue

| | Taille | Longueur | Unité de conditionnement | RÉF. |
|--|--------|----------|--------------------------|---------------|
| | CH 12 | 60 cm | 60 | 43.004.66.120 |
| | CH 14 | 60 cm | 60 | 43.004.66.140 |
| | CH 16 | 60 cm | 60 | 43.004.66.160 |

Adulte, patient trachéotomisé

| | Taille | Longueur | Unité de conditionnement | RÉF. |
|--|--------|----------|--------------------------|---------------|
| | CH 12 | 34 cm | 60 | 43.004.60.121 |
| | CH 14 | 34 cm | 60 | 43.004.60.141 |
| | CH 16 | 34 cm | 60 | 43.004.60.161 |

Récapitulatif des avantages

- Aucune déconnexion de la tubulure
- Ventilation continue
- Aucune perte de PEP
- Aucune perte de saturation
- Contrôle des sécrétions
- Réduction de la pression cérébrale
- Amélioration de la tolérabilité
- Gaine extra-douce
- Intervalle de remplacement : 48 heures
- Sans DEHP