

# Gamme Hydro-Trach™ T







Gestion des Voies Aériennes • Échangeurs de Chaleur et d'Humidité





#### Hydro-Trach™ T range

#### Conçue pour un usage sur patients trachéotomisés

L'Hydro-Trach T est un dispositif échangeur de chaleur et d'humidité destiné au patient en respiration spontanée, afin de réduire la perte de chaleur et d'humidité lors de la respiration.

Chez un patient trachéotomisé, le système normal de maintien de la température et de l'humidité est contourné par la pose d'une canule de trachéotomie. La perte possible de chaleur et d'humidité peut conduire à de graves complications.

Ces complications peuvent entraîner une rétention des expectorations, une atélectasie, une formation de bouchons muqueux et une occlusion de la canule.

Plusieurs caractéristiques uniques font de l'Hydro-Trach T un dispositif idéal pour un usage prolongé chez des patients trachéotomisés respirant spontanément.

## Orifice d'aspiration avec languette refermable

Facilite l'aspiration sans retirer le dispositif

#### Coque transparente

Facilite l'inspection visuelle en cas d'accumulation des sécrétions



#### Système anti-occlusion

Permet à l'élément ECH de partiellement se déloger en cas d'occlusion totale ou de forte toux

### Petit et léger

Réduit la traction sur le raccord patient

#### Embout oxygène intégré à rotule

Permet le raccordement d'un tuyau à oxygène sans besoin d'un adaptateur séparé, pouvant être égaré quand il n'est pas utilisé

| Référence    | Description   | Longueur | Qté/bte   |
|--------------|---|----------|-----------|
| 1873000 (S*) | ECH Hydro-Trach T Mk II                                       |          | 25 (100*) |
| 1874000 (S*) | ECH Hydro-Trach T Mk II avec embout à rotule et tuyau oxygène | 1.8m     | 40 (20*)  |

#### Fi O<sub>2</sub> moyenne à différents débits d'O<sub>2</sub>

| Référence              | 1873000 (S*) | 1874000 (S*)       |
|------------------------|--------------|--------------------|
| Perte d'humidité       | 13.2mg H₂O/L | 13.2mg H₂O/L       |
| Restitution d'humidité | 26mg H₂O/L   | 26mg H₂O/L         |
| Résistance à 30L/min   | 0.3cm H₂O    | 0.3cm H₂O          |
| Résistance à 60L/min   | 0.6cm H₂O    | 0.6cm H₂O          |
| Volume compressible    | 17ml         | 17ml               |
| Poids                  | 8g           | 8g                 |
| Connexions             | 15F          | 15F                |
| Volume courant minimum | >60ml        | >60ml              |
| Accessoires            |              | Tuyau oxygène 1.8m |

S Version stérile disponible

(S\*) Ajoutez un S à la fin du code produit à sept chiffres pour commander la version stérile du produit ex. 1873000S (la quantité par boite des produits stériles est indiquée entre parenthèses).

IS12.2 FR • Issue 12 06.24









7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne-La-Vallée Cedex 2 T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr

Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 et MDSAP