



Gamme d'ECH pour trachéotomie



Gestion des Voies Aériennes ▪ Échangeurs de Chaleur et d'Humidité (ECH)

Gamme d'ECH pour trachéotomie

Les ECH de trachéotomie Intersurgical offrent une gamme d'Échangeurs de Chaleur et d'Humidité conçus pour un usage sur patients en respiration spontanée, afin de réduire la perte de chaleur et d'humidité au cours de la respiration.

Quand un patient est trachéotomisé, le processus normal de maintien de la température et de l'humidité est contourné par l'insertion du tube trachéal. La perte potentielle de chaleur et d'humidité peut conduire à de sérieuses complications, notamment une dégradation de la fonction ciliaire et des glandes muqueuses, pouvant, à terme, entraîner une rétention des expectorations, une atelectasie, la production de bouchons muqueux et l'occlusion potentielle du tube.

La gamme d'ECH de trachéotomie Intersurgical comporte de nombreuses caractéristiques uniques offrant des dispositifs idéaux pour un usage prolongé chez des patients en respiration spontanée.

La gamme d'ECH de trachéotomie Intersurgical est composée des dispositifs suivants :

- ECH Hydro-Trach™ T
- ECH Inter-Therm™ T
- ECH Inter-Therm T+
- ECH Hydro-Therm™ Micro

ECH Hydro-Trach™ T

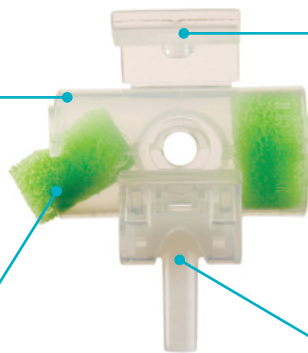
Coque transparente

Visualisation optimale des éventuelles sécrétions pulmonaires



Système anti-occlusion

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



Orifice d'aspiration à languette refermable

Permet un accès aisé pour l'aspiration sans retirer le dispositif

Petit et léger

Réduction de la traction sur le raccord patient

Raccord intégré à rotule pour oxygène

Permet la connexion rapide et pratique d'un tuyau à oxygène, avec la possibilité de replier l'embout en cas de non utilisation

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

Fi O₂ moyenne à différents débits d'O₂

Référence	1873000 (S*)	1874000 (S*)
Perte d'humidité	13.2mg H ₂ O/L	13.2mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité	26mg H ₂ O/L	26mg H ₂ O/L
Résistance à 30L/min	0.3cm H ₂ O	0.3cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	0.6cm H ₂ O	0.6cm H ₂ O
Volume compressible	19ml	19ml
Poids	8g	8g
Connexion	15F	15F
Volume courant minimum	>60ml	>60ml
Accessoires		tuyau oxygène 1.8m

Oxygène (L/min)	Fi O ₂ à 15 RPM
1	26.4%
2	31.8%
3	35.0%
4	38.2%
5	41.8%
6	44.9%
7	47.4%
8	49.6%

Disponible en version stérile

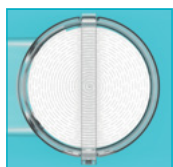
(S*) Ajouter un S à la fin du code produit à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 1873000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).



ECH Inter-Therm™ T

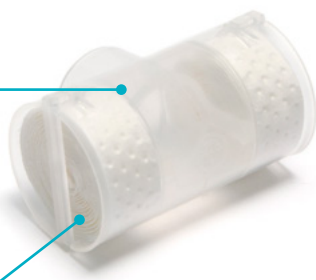
Coque transparente et éléments ECH blancs

Visualisation optimale des éventuelles sécrétions pulmonaires



Conception unique en papier enroulé

Offre la combinaison parfaite entre débit d'humidification et faible résistance au débit



Petit et léger

Réduction de la traction sur le raccord patient

Humidification optimale

Réduction des effets secondaires associés à l'inspiration de gaz secs et froids sur une durée prolongée

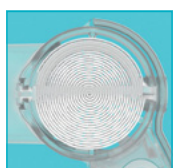
ECH Inter-Therm™ T+

Orifice d'aspiration à languette refermable

Permet un accès aisé pour l'aspiration sans retirer le dispositif

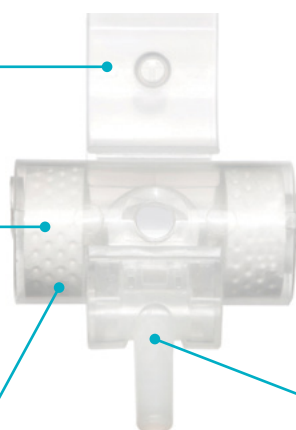
Coque transparente et éléments ECH blancs

Visualisation optimale des éventuelles sécrétions pulmonaires



Conception unique en papier enroulé

Offre la combinaison parfaite entre débit d'humidification et faible résistance au débit



Petit et léger

Réduction de la traction sur le raccord patient

Humidification optimale

Réduction des effets secondaires associés à l'inspiration de gaz secs et froids sur une durée prolongée

Raccord intégré à rotule pour oxygène

Permet la connexion rapide et pratique d'un tuyau à oxygène, avec la possibilité de replier l'embout en cas de non utilisation

Référence	Description	Longueur	Qté/bte.
1875020 (S*)	ECH Inter-Therm T		25 (100*)
1875000 (S*)	ECH Inter-Therm T+		25 (100*)
1875001 (S*)	ECH Inter-Therm T+ avec tuyau oxygène	1.8m	40 (20*)

Référence	Inter-Therm T			Fi O ₂ moyenne à différents débits d'O ₂	
	1875020 (S*)	1875000 (S*)	1875001 (S*)	Oxygène (L/min)	Fi O ₂ à 15 RPM
Perte d'humidité	11.9mg H ₂ O/L	13.1mg H ₂ O/L	13.1mg H ₂ O/L	1	26.4%
Restitution d'humidité	27.1mg H ₂ O/L	26.1mg H ₂ O/L	26.1mg H ₂ O/L	2	31.8%
Résistance à 30L/min	0.3cm H ₂ O	0.4cm H ₂ O	0.4cm H ₂ O	3	35.0%
Résistance à 60L/min	0.8cm H ₂ O	1.1cm H ₂ O	1.1cm H ₂ O	4	38.2%
Volume compressible	16ml	19ml	19ml	5	41.8%
Poids	5g	9g	9g	6	44.9%
Connexion	15F	15F	15F	7	47.4%
Volume courant minimum	>60ml	>60ml	>60ml	8	49.6%
Accessoires			tuyau oxygène 1.8m		

Disponible en version stérile

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

