

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, entrainer une rétention des expectorations, une atélectasie, 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.

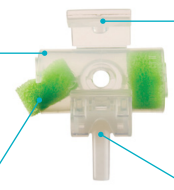
La gamme d'ECH de trachéotomie Intersurgical est composée des dispositifs suivants :

- 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



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

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

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 H₂O/L	13.2mg H₂O/L	
Restitution d'humidité	26mg H₂O/L	26mg H₂O/L	
Résistance à 30L/min	0.3cm H ₂ O	0.3cm H₂O	
Résistance à 60L/min	0.6cm H₂O	0.6cm H₂O	
Volume compressible	17ml	17ml	
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%



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*)

	Inter-Therm T	Inter-Therm T+	Inter-Therm T+	Fi O ₂ moyenne à d	ifférents débits d'O ₂
Référence	1875020 (S*)	1875000 (S*)	1875001 (S*)	Oxygène (L/min)	Fi O ₂ à 15 RPM
Perte d'humidité	11.9mg H₂O/L	13.1mg H₂O/L	13.1mg H₂O/L	1	26.4%
Restitution d'humidité	27.1 mg H ₂ O/L	26.1mg H₂O/L	26.1mg H₂O/L	2	31.8%
Résistance à 30L/min	0.3cm H₂O	0.4cm H₂O	0.4cm H ₂ O	3	35.0%
Résistance à 60L/min	0.8cm H₂O	1.1cm H₂O	1.1cm H ₂ O	4	38.2%
Volume compressible	16ml	17ml	17ml	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



ECH Hydro-Therm™ Micro

Petit et léger

Réduit le risque de traction et de torsion sur le raccord-Patient

Restitution d'humidité

Testée conformément à l'ISO 9360, délivre une humidité de 29.5mg H₂O/L

Faible volume compressible

Réduit l'espace mort et la réinhalation potentielle du Dioxyde de Carbone expiré

Conception axée sur la sécurité

Position sécurisée du média ECH tout au long de l'utilisation

Faible résistance au débit

Minimise l'effort respiratoire

Adapté pour un usage sur nouveau-nés ou nourrissons

Avec une trachéotomie, pendant le transport ou les procédures courtes

Média ECH à surface large

La mousse ECH à cellules ouvertes maximise la restitution d'humidité avec un faible volume compressible



Connexions sûres et sécurisées

Raccords coniques, conformes à l'ISO 5356

Référence	Description	Qté/bte
1442000	ECH Hydro-Therm Micro	30

Référence	1442000
Perte d'humidité	9.2mg H₂O/L
Restitution d'humidité calculée	29.5mg H₂O/L
Résistance à 5L/min	0.3cm H₂O
Résistance à 10L/min	0.8cm H₂O
Espace mort	2.2ml
Volume courant minimum	>10ml
Poids	2.8g
Connexion	15F/15M

IS12.27 FR • Issue 2 08.23



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 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015 et MDSAP Pensez-y avant d'imprimer

Économisons les ressources. Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.