



Inter-Therm™ T+ ECH pour Trachéotomie



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

Inter-Therm T+

L'Inter-Therm T+ est un dispositif échangeur de chaleur et d'humidité conçu pour une utilisation sur patient 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 atélectasie, la production de bouchons muqueux et l'occlusion potentielle du tube.

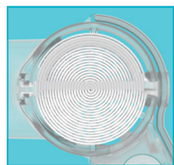
Plusieurs caractéristiques uniques font de l'Inter-Therm T+ un dispositif idéal pour un usage prolongé chez des patients en respiration spontanée.

Orifice d'aspiration à languette refermable

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

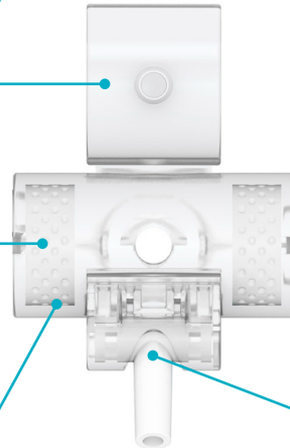
Coque transparente et éléments ECH blancs

Visualisation optimale des éventuelles sécrétions pulmonaires



Conception unique en papier enroulé

Offre la combinaison parfaite entre restitution d'humidité 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.

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

REF	1875000 (S*)	1875001 (S*)
Perte d'humidité	13.1 mg H ₂ O/L	13.1 mg H ₂ O/L
Restitution d'humidité	26.1 mg H ₂ O/L	26.1 mg H ₂ O/L
Résistance à 30L/min	0.4 cm H ₂ O	0.4 cm H ₂ O
Résistance à 60L/min	1.1 cm H ₂ O	1.1 cm H ₂ O
Volume compressible	19 ml	19 ml
Poids	9 g	9 g
Connexions	15F	15F
Volume courant minimum	>60 ml	>60 ml
Accessoire		Tuyau oxygène 1.8m

FiO₂ moyenne à différents débits d'O₂

Oxygène (L/min)	FiO 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%

Version stérile disponible

(S*) Ajouter un S à la fin du code produit à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, par ex. 1875000S.

IS12.23 FR • Issue 4 07.24



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