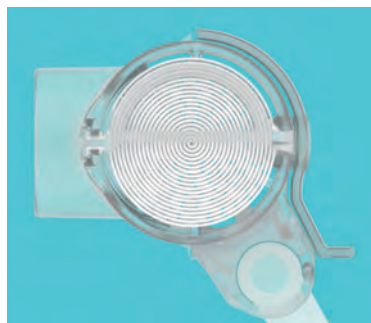




## Inter-Therm T+ ECH pour Trachéotomie



**Gestion des Voies Aériennes** ▪ Echangeurs 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.

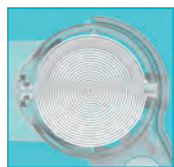
▶ Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)

### Orifice d'aspiration à languette refermable

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

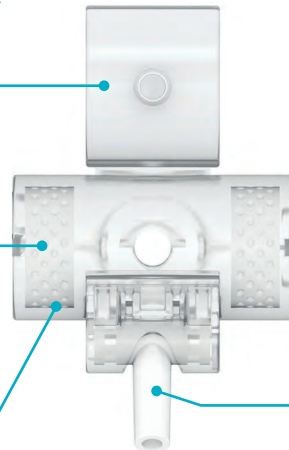
### Coque transparente et éléments ECH blancs

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

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

Oxygène (L/min)	FiO <sub>2</sub> à 15 RPM
1	26.5%
2	32.2%
3	35.0%
4	38.2%
5	41.8%
6	44.9%
7	47.9%
8	50.6%

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

Faire une demande

Ⓢ Disponible en version stérile

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



33, Avenue Du Maréchal De Lattre De Tassigny, Le Pérépole, 94127 Fontenay-Sous-Bois Cedex  
T: +33 (0)1 48 76 72 30 F: +33 (0)1 48 76 91 38 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



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

**Pensez-y avant d'imprimer**  
Economisons les ressources.  
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS12.23 FR • Issue 2 05.21