



## Hydro-Trach™ T



Gestione delle Vie Aeree ▪ Filtri respiratori

## Hydro-Trach™ T

### Progettato per l'impiego su pazienti tracheostomizzati

Hydro-Trach T è uno scambiatore di calore e umidità progettato per l'uso su pazienti in grado di respirare spontaneamente per ridurre la perdita di calore e di umidità che avviene durante l'atto respiratorio.

Quando un paziente è sottoposto a tracheostomia, il normale processo di mantenimento della temperatura e dell'umidità è bypassato dall'inserimento di un tubo tracheale. La perdita di

calore e umidità può provocare serie complicazioni, soprattutto alla funzione mucociliare. Ciò, a sua volta, può creare la ritenzione delle secrezioni, atelettasia, la formazione di tappi di muco e la potenziale occlusione del tubo.

Hydro-Trach T possiede numerose caratteristiche che lo rendono ideale per l'impiego prolungato su pazienti in respirazione spontanea.

### Leggero e di dimensioni ridotte

Per ridurre la pressione sulla connessione al paziente

### Alloggiamento trasparente

Si visualizzano con facilità eventuali formazioni di secrezioni



### Meccanismo anti-occlusione

Consente lo spostamento parziale dell'elemento HME in caso di occlusione o tosse vigorosa



### Porta di aspirazione con chiusura a clip

Permette l'aspirazione senza rimuovere il dispositivo ed il passaggio di un sondino di diametro massimo 16F

### Connettore girevole per ossigeno integrato

Consente la connessione del tubo per ossigeno senza dover rincorrere ad un adattatore separato. Può essere ripiegato quando non viene utilizzato. Compatibile con tubi standard per ossigeno e conforme alla norma EN13544-2

Codice	Descrizione	Lunghezza	Q.tà/scatola
1873000 (S*)	Hydro-Trach T Mk II HME	-	25 (100*)
1874000 (S*)	Hydro-Trach T Mk II HME con connettore girevole e tubo per ossigeno	1.8m	40 (20*)

Codice	1873000 (S*)	1874000 (S*)
Perdita umidità	13.2mg H <sub>2</sub> O/L	13.2mg H <sub>2</sub> O/L
Recupero umidità	26mg H <sub>2</sub> O/L	26mg H <sub>2</sub> O/L
Resistenza a 30L/min	0.3cm H <sub>2</sub> O	0.3cm H <sub>2</sub> O
Resistenza a 60L/min	0.6cm H <sub>2</sub> O	0.6cm H <sub>2</sub> O
Volume comprimibile	17ml	17ml
Peso	8g	8g
Connettori	15F	15F
Volume minimo corrente	>60ml	>60ml
Accessori		Tubo ossigeno 1.8m

### Percentuale Fi O<sub>2</sub> al variare del flusso O<sub>2</sub>

Ossigeno (L/min)	Fi O <sub>2</sub> a15 BPM
1	26.4%
2	31.8%
3	35.0%
4	38.2%
5	41.8%
6	44.9%
7	47.4%
8	49.6%

Video disponibile su [www.intersurgical.it](http://www.intersurgical.it)

Materiale Illustrativo destinato agli Operatori Sanitari

**S** Disponibile in versione sterile

(S\*) Aggiungere una S al codice numerico a 7 cifre per ordinare la versione sterile del prodotto (la quantità del prodotto sterile è indicata tra parentesi).



Distributore: Intersurgical S.p.A., Via Tonino Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO), Italia  
T: +39 0535 20836 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Il produttore Intersurgical Ltd è certificato  
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,  
ISO 13485:2016 e MDSAP



IS12.2\_IT • Issue 12 07.24



Please recycle