

# Hydro-Trach T Mk.II

Progettato per l'impiego su pazienti tracheotomizzati

Hydro-Trach T Mk.II è uno scambiatore di calore e umidità progettato per essere utilizzato su pazienti che respirano spontaneamente per ridurre la perdita di calore e di umidità che avviene durante la respirazione.

Quando un paziente è sottoposto a tracheotomia, il normale sistema di mantenimento della temperatura e dell'umidità viene bypassato introducendo il tubo tracheale.

La possibile perdita di calore e di umidità può provocare gravi complicazioni, soprattutto danni alle ciglia e alle ghiandole mucose.

Tali complicazioni, a loro volta, possono provocare la ritenzione dell'espettorato ed atelettasie, formazione di tappi di muco e potenziale occlusione tubarica. Il dispositivo Hydro-Trach T Mk.II possiede numerose caratteristiche che lo rendono il prodotto ideale per l'impiego prolungato su pazienti che respirano spontaneamente.

## Caratteristiche e vantaggi

### Custodia trasparente

Per visualizzare con facilità possibili formazioni di secrezioni

### Meccanismo anti-occlusione

Meccanismo di sicurezza che consente lo spostamento parziale dell'elemento del HME nell'eventualità di occlusione totale o di tosse vigorosa, agevolando la respirazione

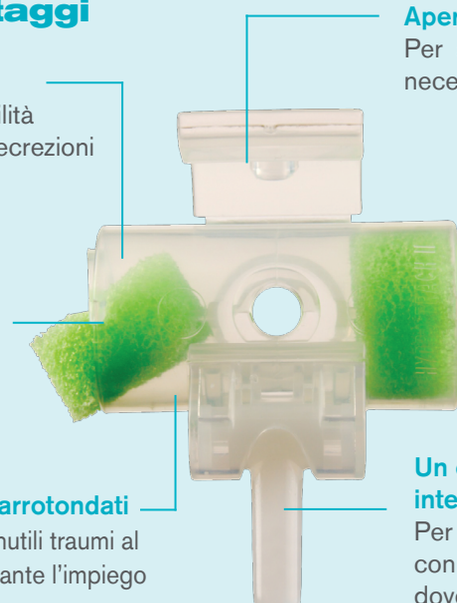


### Bordi lisci arrotondati

Per evitare inutili traumi al paziente durante l'impiego

### Dimensioni ridotte e leggerezza

Per ridurre la pressione sulla connessione del paziente



### Apertura di aspirazione fissata con clip

Per agevolare l'aspirazione senza necessità di rimuovere il dispositivo

### Un connettore per l'ossigeno integrale girevole

Per consentire una facile connessione con il tubo dell'ossigeno senza dovere ricorrere ad un adattatore per l'ossigeno separato, che può essere ripiegato quando non viene utilizzato.

### Un connettore per l'ossigeno integrale girevole

Per consentire una facile connessione con il tubo dell'ossigeno senza dovere ricorrere ad un adattatore per l'ossigeno separato, che può essere ripiegato quando non viene utilizzato.

## Caratteristiche tecniche

Ritorno di umidità a: <b>VT 500ml</b> HME solo	Resistenza a: HME only		Compressibile Peso HME solo	Weight HME solo	Tidale minimo HME solo
	30L/min	60L/min			
26mg H <sub>2</sub> O/L	0.2cm H <sub>2</sub> O	0.7cm H <sub>2</sub> O	19ml	8g	50ml

## Informazioni su come ordinarne

Codice: 1873000	Q.tà per conf. 25
Hydro-Trach T Mk.II HME	
Codice: 1874000	Q.tà per conf. 40
Hydro-Trach T Mk.II + O <sub>2</sub> tube	
Codice: 1873000S	Q.tà per conf. 100
Hydro-Trach T Mk.II HME <b>sterile</b>	
Codice: 1874000S	Q.tà per conf. 30
Hydro-Trach T Mk.II + O <sub>2</sub> tube <b>sterile</b>	