



Optimale Erwärmung und Befeuchtung der Atemluft



Hydro Trach T II
InterTherm T+
Künstliche Nasen (HME)

Hydro Trach T II & InterTherm T+

Hydro Trach T II und InterTherm T+ sind Wärme- und Feuchtigkeitstauscher für Tracheostomie-Patienten und eignen sich auch ideal für längere Anwendungen bei spontan atmenden Patienten.

Maximale Befeuchtungsleistung und minimaler Atemwiderstand

Die künstlichen Nasen (HMEs) reduzieren den Wärme- und Feuchtigkeitsverlust während der Atmung und verhindern so schwerwiegende Komplikationen, insbesondere die Schädigung der Flimmerhärchen und der Schleimdrüsen. In weiterer Folge verringern sie das Risiko von Sputumretentionen und Atelektasen, Borkenbildungen und einem möglichen Tubenverschluss.

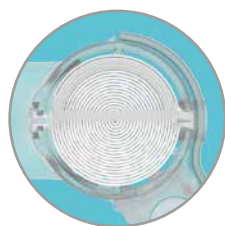


Absaug-Port

für einen einfachen Zugang zum Absaugen ohne Entfernen des HMEs

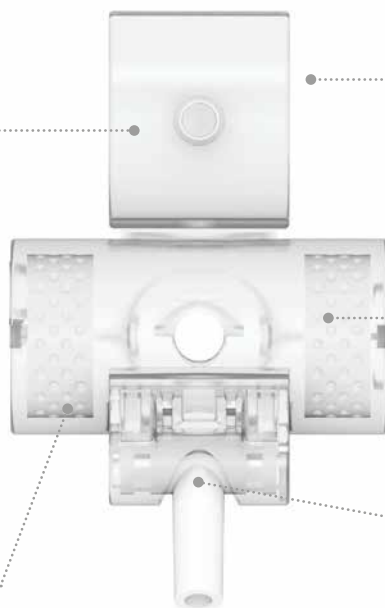
Optimale Befeuchtung

reduziert die Nebenwirkungen, die beim längeren Einatmen kalter, trockener Luft entstehen



Wellpapier-Design (nur InterTherm T+)

für die perfekte Kombination zwischen Befeuchtungsleistung und geringem Atemwiderstand







Anti-Okklusionsmechanismus

Klares Gehäuse und weiße HME-Elemente (nur InterTherm T+)

ermöglichen eine optimale Visualisierung möglicher Lungensekrete

Integrierter Sauerstoff-Drehkonnektor

für den schnellen und bequemen Anschluss von zusätzlichem Sauerstoff

Artikel		Art.-Nr.	VE/Stk.
Hydro Trach T II künstliche Nase mit O ₂ -Schlauchadapter		371873	25
Hydro Trach T II künstliche Nase mit O ₂ -Schlauch		371874	40
InterTherm T+ künstliche Nase mit Wellpapier und O ₂ -Schlauchadapter		371875	25
InterTherm T+ künstliche Nase mit Wellpapier und O ₂ -Schlauch		371875-001	25