



Hydro-Trach T Mk.II

气切人工鼻



Hydro-Trach T Mk.II

为气管切开的患者所设计

Hydro-Trach T Mk.II是为能进行自主呼吸的气切患者所设计的，Hydro-Trach T Mk.II可以有效减少患者在呼吸期间热量与水分的损失。

当一位患者进行了气管切开手术后，插入的气管切开导管绕过了人体正常的加温加湿系统，热量与水分的损失会导致严重的并发症，尤其是会对纤毛-粘液转运系统造成严重损伤。

这会造成痰液积聚、肺不张和潜在的导管堵塞。Hydro-Trach T Mk.II具有一系列独特的优势，使得其为能进行自主呼吸的气切患者提供长期使用的解决方案。

特点和优势

透明壳体
便于目视检验可能积聚的分泌物

防堵塞机制
如果堵塞或严重咳嗽的情况可以单独取出，这种安全设计保证了呼吸畅通

夹式吸痰口
无需拿掉装置即可吸痰

15mm标准接头
安全连接标准气管切开导管

体积小重量轻
减轻和病人端连接件的牵引力

边缘平整光滑
在患者使用的过程中防止出现不必要的创伤

整体旋转氧气接头
无需分离氧气接头就可以连接氧气管，当其不用时，很容易折叠起来

技术参数

在VT500ml时的湿度返还	气流阻力		压缩容积	重量	最小潮气量
	30L/min	60L/min			
26mg H ₂ O/L	0.2cm H ₂ O	0.7cm H ₂ O	19ml	8g	50ml

订购信息

产品编码：1873000	每箱数量25
Hydro-Trach T Mk.II 热湿交换器	
产品编码：1874000	每箱数量40
Hydro-Trach T Mk.II 热湿交换器+氧气管	
Code: 1873000S	每箱数量100
灭菌型 Hydro-Trach T Mk.II 热湿交换器	
Code: 1874000S	每箱数量30
灭菌型 Hydro-Trach T Mk.II 热湿交换器+氧气管	