



Серия Hydro-Trach™ T



Обеспечение проходимости дыхательных путей ▪ Дыхательные фильтры

Серия Hydro-Trach™ T

Разработана для использования на трахеостомированных пациентах.

Hydro-Trach T это теплооблагоденник, является идеальным изделием для продолжительного использования у пациентов с самостоятельным (спонтанным) дыханием.

Если у пациента наложена трахеостома, то часть дыхательных путей (носовая полость и ротоглотка, часть трахеи) не участвуют в увлажнении и согревании подаваемой газовой смеси И, если не принимать соответствующие меры, дыхательный эпителий пациента будет подвергаться воздействию холодного и сухого газа, что может привести к снижению функции ресничек, локализованному воспалению трахеи.

Это в свою очередь может привести к накоплению секрета, формированию слизистой пробки и, возможно, окклюзии трахеальной трубки.

Hydro-Trach T - теплооблагоденник, который представляет собой идеальное изделие для продолжительного использования у пациентов с самостоятельным дыханием

[▶ Посмотрите видео](#)

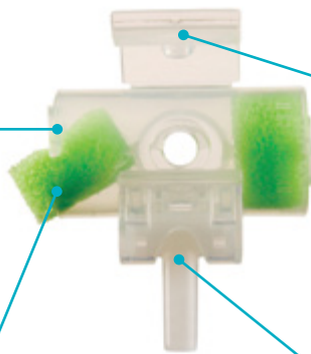
Прозрачный корпус

Для удобства визуального осмотра на случай возможного наращивания секрета



Антиокклюзионный механизм

Позволяет частично сместить или «выбросить» теплооблагоденник элемент в случае окклюзии мокротой или интенсивного кашля



Порт с крышкой для санации

Обеспечивает санацию (аспирацию) трахео-бронхиального дерева

Небольшие размеры и малый вес

Уменьшает нагрузку на трахеостому

Встроенный шарнирный кислородный соединитель

Обеспечивает подсоединение кислородной трубки без отдельного переходника; его можно легко повернуть в нужное положение

Код	Описание	Длина	Количество в коробке
1873000 (S*)	ТВО Hydro-Trach T Mk II		25 (100*)
1874000 (S*)	Теплооблагоденник Hydro-Trach T Mk II с шарнирным соединением и кислородной трубкой	1.8m	40 (20*)

Код	1873000 (S*)	1874000 (S*)
Потеря влаги	13.2мг H ₂ O/L	13.2мг H ₂ O/L
Возврат влаги	26мг H ₂ O/L	26мг H ₂ O/L
Сопrotивление при 30 л/мин	0.3 см H ₂ O	0.3 см H ₂ O
Сопrotивление при 60 л/мин	0.6 см H ₂ O	0.6 см H ₂ O
Сжимаемый объем	17 мл	17 мл
Вес	8 г	8 г
Соединители	15F	15F
Минимальный дыхательный объем	>60 мл	>60 мл
Аксессуары		1.8 м кислородная трубка

Средняя FiO₂ при переменных скоростях потока O₂

Кислород (л/мин)	FiO ₂ при 15 вдохах в минуту
1	26.4%
2	31.8%
3	35.0%
4	38.2%
5	41.8%
6	44.9%
7	47.4%
8	49.6%

[Сделать запрос](#)

S Имеется в наличии в стерильном виде

(S*) Добавить S к семизначному номеру кода для стерильного варианта этого изделия, например: 5000000S (количество стерильных изделий в коробке указано в скобках).

IS12.2 RU • Issue 12 06.24



ЗАО «Интерседжинал», 115114 Россия, Москва, Дербеневская наб., 11, корп. В, офис 904
T: +7 (495) 771 6809 F: +7 (495) 771 6809 info@intersurgical.ru www.intersurgical.ru



Intersurgical Ltd имеет сертификаты качества ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 и MDSAP

Пожалуйста, подумайте прежде, чем печатать
Сохраните энергию и бумагу
Если вам необходимо напечатать документ - используйте двустороннюю печать