



Medtronic

Активент®
Вентиляционные
трубки
с антимикробным
покрытием

НОВАТОРСКИЕ РЕШЕНИЯ В ОТОЛОГИИ

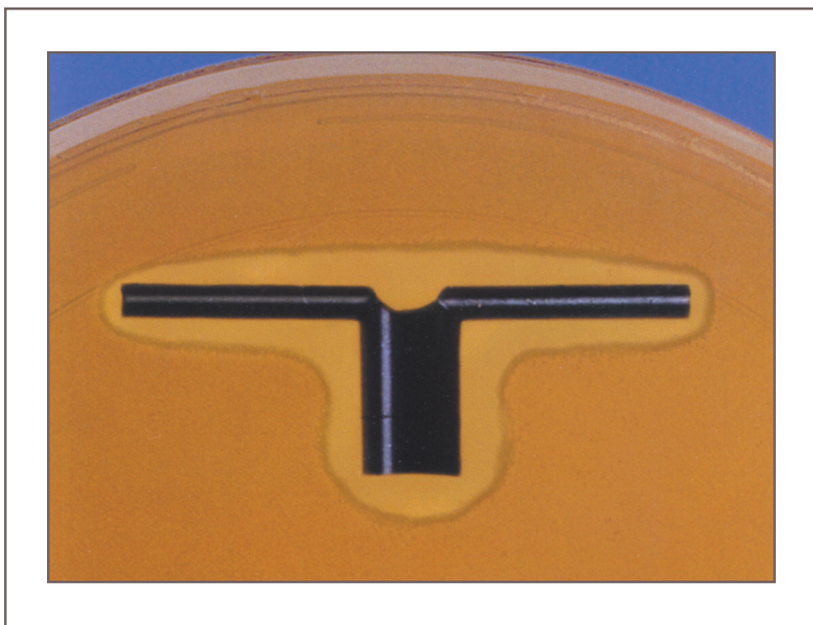
Новый взгляд на трубки для тимпаностомии

Вентиляционные трубки с антимикробным покрытием Активент представляют новое поколение трубок для тимпаностомии. Это первые вентиляционные трубки с антимикробным покрытием, которое эффективно подавляет рост бактерий, способствующих развитию вторичных инфекций и оторее в послеоперационном периоде¹.

Трубки Активент выполнены из силикона или фторопласта, импрегнированного оксидом серебра. Антимикробное покрытие трубок обладает доказанным бактерицидным/бактериостатическим эффектом. При микробиологическом исследовании в культуре бактерий широкого спектра, включая наиболее частых возбудителей инфекций среднего уха, вокруг трубок Активент наблюдалась чистая зона подавления роста бактерий. При аналогичном исследовании других вентиляционных трубок подобной зоны не наблюдалось¹.

Трубки с антимикробным покрытием Активент способствуют улучшению исходов тимпаностомии, что подтверждено данными исследований¹. Вентиляционные трубки выполнены из силикона или фторопласта в модификациях для кратковременного или длительного применения в зависимости от потребностей пациента.

При микробиологическом исследовании в культуре бактерий вокруг трубок Активент наблюдалась чистая зона подавления роста бактерий.





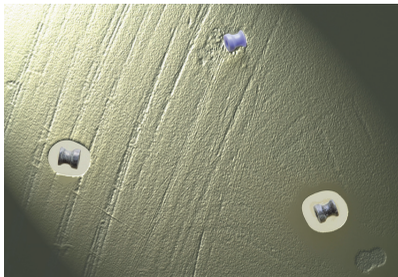
Доказанное снижение частоты отореи в послеоперационном периоде^{1,3}

Клинические исследования подтверждают существенное уменьшение частоты отореи в послеоперационном периоде при имплантации вентиляционных трубок Активент с антимикробным покрытием в сравнении с обычными трубками.

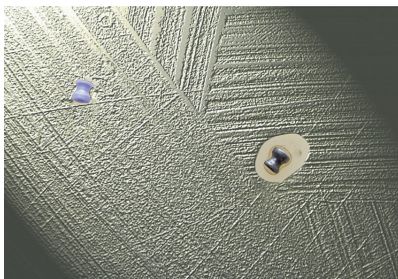
В двойном слепом многоцентровом исследовании частот отореи в послеоперационном периоде была почти в половину ниже при имплантации вентиляционных трубок с антимикробным покрытием Активент по сравнению с обычными трубками¹. При исключении первой недели после операции данное различие еще более существенно: частота отореи при имплантации обычных трубок была почти в три раза выше, чем при имплантации трубок Активент.

Зона подавления роста бактерий:

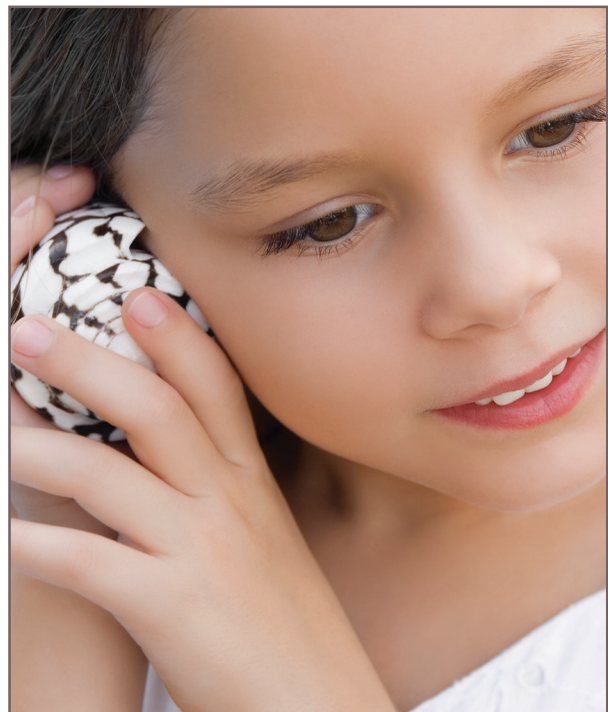
Активент от Medtronic ENT (черный) и UltraSil™ от ACMI® (синий) на чашках TSA



Чашки с *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853



Чашки с *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 и *Bacillus subtilis*



¹Chole RA, MD, PhD, Hubbell, RN, MD. Antimicrobial Activity of Silastic Tympanostomy Tubes Impregnated with Silver Oxide: A Double-blind Randomized Multicenter Trial. *Archives of Otolaryngology -Head and Neck Surgery*.1995; 121: 562-565.

²Independent laboratory results on file with Medtronic ENT.

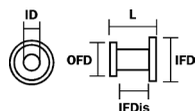
³Gourin, CG, MD, Hubbell, RN, MD. Otorrhea After Insertion of Silver Oxide-impregnated Silastic Tympanostomy Tubes. *Archives of Otolaryngology -Head and Neck Surgery*.1999; 125: 446-450.

Активент **Силикон**

Скошенные вентиляционные трубки Армстронга				
Продукт	ID	IFD		Кол-во
1026055	1,14 мм	3,5 мм		5
1046055	1,14 мм	3,5 мм		5 пар
Скошенные прямые трубки Армстронга				
Продукт	ID	IFD	L	Кол-во
1026140	1,14 мм	3,6 мм	7 мм	5
Скошенные кнопочные трубки Бакстера				
Продукт	ID	IFD	L	Кол-во
26631	1,27 мм	2,6 мм	2,1 мм	5
Трубки Дональдсона				
Продукт	ID	IFD	IFDis	Кол-во
1026020	1,14 мм	2,3 мм	0,9 мм	5
1046020	1,14 мм	2,3 мм	0,9 мм	5 пар
T-образные вентиляционные трубки Гуда				
Продукт	ID	FL	IFDis	Кол-во
1026011	1,27 мм	8,5 мм	2,5 мм	5
T-образные трубки Гуда				
Продукт	ID	IFD	IFDis	Кол-во
1026010	1,4 мм	9,5 мм	12 мм	5
Модифицированные T-образные трубки Гуда				
Продукт	ID	IFD	IFDis	Кол-во
1026040	1,27 мм	9,5 мм	4,5 мм	5
Вентиляционные трубки Папареллы				
Продукт	ID	IFD	IFDis	Кол-во
1026001	1,14 мм	2,4 мм	1,1 мм	5
1046001	1,14 мм	2,4 мм	1,1 мм	5 пар
1026045	1,52 мм	4,45 мм	1,15 мм	5
Запачные трубки Шихи				
Продукт	ID	IFD	IFDis	Кол-во
1026145	1,27 мм	2,9 мм	1,3 мм	5
1026146	1,27 мм	2,9 мм	1,3 мм	50
1046145	1,27 мм	2,9 мм	1,3 мм	5 пар
Вентиляционные трубки Шепарда				
Продукт	ID	IFD		Кол-во
1026025	1,14 мм	2,3 мм		5
1046025	1,14 мм	2,3 мм		50
Скошенная T-образная вентиляционная трубка Тоума с ушком				
Продукт	ID	IFD		Кол-во
1026014	1,27 мм	5 мм		5
T-образные вентиляционные трубки Тоума				
Продукт	ID	IFD		Кол-во
1026012	1,14 мм	5 мм		5
Зонтообразные трубки с ушком				
Продукт	ID	L		Кол-во
1026030	1,02 мм	2,2 мм		5

Активент **Фторопласт**

Скошенные вентиляционные трубки Армстронга				
Продукт	ID	IFD		Кол-во
1030030	1,14 мм	3,5 мм		5
Модифицированные скошенные вентиляционные трубки Армстронга				
Продукт	ID	IFD		Кол-во
1030170	1,14 мм	3,5 мм		5
V-образные вентиляционные трубки Армстронга				
Продукт	ID	L		Кол-во
1036121	1,14 мм	4,5 мм		5
Скошенные кнопочные трубки Бакстера				
Продукт	ID	IFD	L	Кол-во
34611	1,27 мм	3 мм	2,1 мм	5
Трубки Дональдсона				
Продукт	ID	IFD	IFDis	Кол-во
1033000	1,14 мм	2,3 мм	0,9 мм	5
Вентиляционные трубки Мореца с ушком				
Продукт	ID	IFDis		Кол-во
1036177	1,27 мм	1 мм		5
Педиатрические трубки				
Продукт	ID	IFD		Кол-во
1036159	0,76 мм	2 мм		5
Гладкие прямые трубки				
Продукт	ID	IFD	L	Кол-во
1036165	0,89 мм	2,1 мм	7 мм	5
1038050	1,14 мм	2,75 мм	7 мм	5
Скошенные вентиляционные трубки Поупа				
Продукт	ID	IFD	IFDis	Кол-во
1035004	1,14 мм	3,6 мм	1,3 мм	5
Катушки Рейтера				
Продукт	ID	IFD	IFDis	Кол-во
1036162	1,02 мм	2,6 мм	1,0 мм	(without holes) 5
1037000	1,14 мм	2,9 мм	1,0 мм	(with holes) 5
1037005	1,14 мм	2,9 мм	1,0 мм	(without holes) 5
Вентиляционные трубки Шиха				
Продукт	ID	IFDis		Кол-во
1038030	1,14 мм	1,58 мм		5
Запачные трубки Шиха				
Продукт	ID	IFD	IFDis	Кол-во
1038040	1,27 мм	3 мм	1,55 мм	5
Вентиляционные трубки Шепарда				
Продукт	ID	IFD		Кол-во
1038012	1,14 мм	2,4 мм		5



Все размеры являются приблизительными.

ID = Внутренний диаметр OFD = Диаметр наружного фланца IFD = Диаметр внутреннего фланца IFDis = Расстояние между фланцами L = Длина фланца

Вы ищете что-то еще?

Вы найдёте более 5000 изделий в каталоге продукции на веб-сайте: <http://endomedproekt.ru/category/4>

Для получения более подробной информации, пожалуйста, позвоните в компанию Эндомедпроект на номер: +7(495) 649-63-47

ООО "Эндомедпроект"

127486, Москва, Коровинское ш,
дом 1, корпус 2, пом. 13
Тел./Факс: +7(495) 649-63-47
endomedproekt.ru



Предназначено для медицинских работников. Активент®, Black® и Goode T-Tubes® являются зарегистрированными товарными знаками Medtronic, Inc. UltraSil™ является зарегистрированным товарным знаком GyruS ACMI®.
© 2009, Medtronic, Inc.
890160.09.09.2010-103 Rev 2