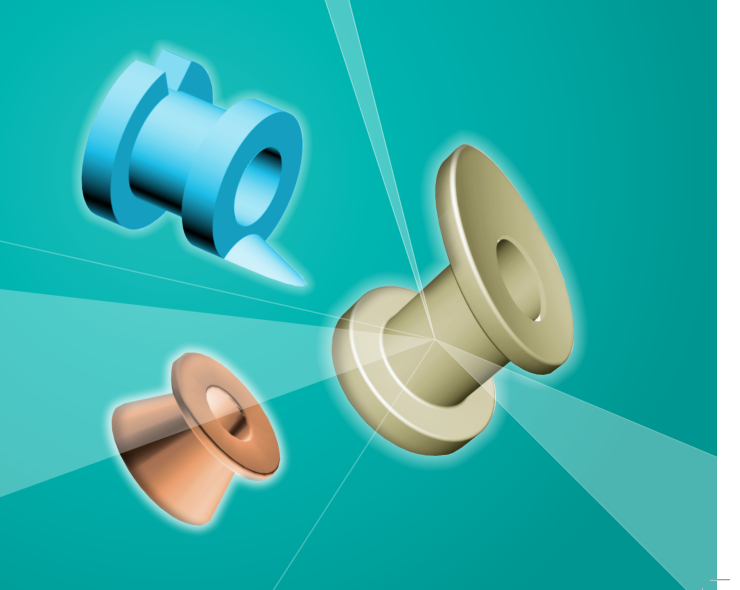


Вентиляционные трубки

НОВАТОРСКИЕ РЕШЕНИЯ В ОТОЛОГИИ



Microgel®

Вентиляционные трубки из поверхностно-обработанного силикона

Уменьшает бактериальную адгезию более чем на 90%

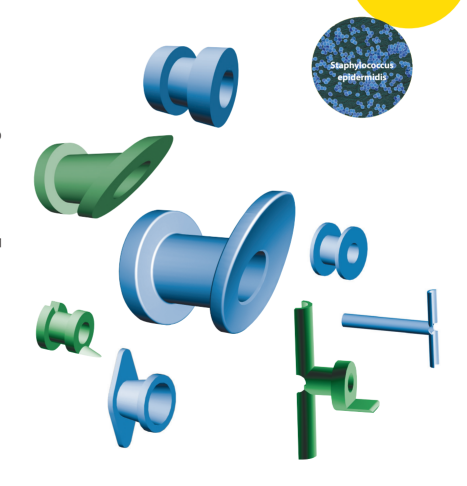
Неблагоприятные исходы установки миринготомической трубки и преждевременная экструзия нередко могут быть связаны с адгезией и пролиферацией бактерий на поверхности материала. Силиконовые субстраты в особенности подвержены бактериальной адгезии вследствие характерного строения поверхности. Вентиляционные трубки из поверхностно-обработанного силикона MICROGEL имеют усовершенствованное покрытие из поливинилпирролидонового гидрогеля (ПВП). Запатентованная технология Microgel увеличивает поверхностную энергию силикона, уменьшая адгезию патогенных микроорганизмов. Исследования бактериальной адгезии показали, что поверхностное усиление Microgel снижает бактериальную адгезию более чем на 90%.

Строение

Microgel™ ковалентно связан с поверхностью силикона для обеспечения единообразия и долговечности характеристик поверхности.

¹Karlan, M.S. Myringotomy Tube Materials: Bacterial Adhesion and Infection. *Otolaryngol Head Neck Surgery.* 1980; 88:783-795. ²Dunkirk, S.G., et al. Photochemical Coatings for the Prevention of Bacterial Colonization. *Journal of Biomaterials Applications.* 1991; 91:131-156. Доступны различные модели вентиляционных трубок Microgel™ с запатентованным, усовершенствованным покрытием из поливинилпирролидонового гидрогеля (ПВП).

Эта поверхностная обработка сокращает бактериальную адгезию более чем на 90%.



Временные трубки

Скошенные вентиляционные трубки Армстронга

Разработаны Беверли Армстронгом, доктором медицины, Шарлотт, шт. Сев. Каролина



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	Продукт
Фторопласт Activent®	Мембрана	•	INT	5	1.14	3.5	1030030
Силикон Activent®		•	INT	5	1.14	3.5	1026055
Силикон Activent		•	INT	5 пар	1.14	3.5	1046055
Microgel®	Ушко		INT	5	1.14	3.5	25501
Microgel	Ушко		INT	5 пар	1.14	3.5	25502
Фторопласт			INT	5	1.14	3.5	1010030
Фторопласт			INT	50	1.14	3.5	1010031
Фторопласт	Проволока		INT	5	1.14	3.5	1010035
Силикон			INT	5	1.14	3.5	1010055
Силикон			INT	50	1.14	3.5	1010056
Силикон	Ушко		INT	5	1.14	3.5	24502
Жесткий силикон	Ушко		INT	5	1.14	3.5	24501
H/C-Flex™			INT	5	1.14	3.5	1056032
H/C-Flex			INT	5 пар	1.14	3.5	1066032
H/C-Flex			INT	50	1.14	3.5	1076032

Скошенные прямые трубки Армстронга

Разработаны Беверли Армстронгом, доктором медицины, Шарлотт, шт. Сев. Каролина



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	L	Продукт
Силикон Activent®	•	INT	5	1.14	3.60	7.00	1026140
Фторопласт		INT	5	1.14	3.60	7.00	1010000
Фторопласт		INT	5 пар	1.14	3.60	7.00	1040022
Фторопласт		INT	5	1.14	3.60	10.00	1010150
Силикон		INT	5	1.14	3.60	7.00	1010040
Силикон		INT	5	1.14	3.60	10.00	1010045
Силикон		INT	5	1.14	3.60	12.00	1010050

V-образные вентиляционные трубки Армстронга

Разработаны Беверли Армстронгом, доктором медицины, Шарлотт, шт. Сев. Каролина



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	Продукт
H/C-Flex™		ST	5	1.14	2.1	1056033
H/C-Flex		ST	5 пар	1.14	2.1	1066033

Модифицированные скошенные вентиляционные трубки Армстронга

INT

Разработаны Беверли Армстронгом, доктором медицины, Шарлотт, шт. Сев. Каролина

Свойства

Овальная и

полуплоская

Материал

Microgel®
Microgel
Фторопласт
Фторопласт
Фторопласт
Фторопласт

Фторопласт

Фторопласт

Фторопласт

Фторопласт Activent®



1014243 14421

V-образные трубки Армстронга

Разработаны Беверли Армстронгом, доктором медицины, Шарлотт, шт. Сев. Каролина



Цвет	RT	Qty	ID	IFD	Продукт	Материал	Цвет	RT	Qty	ID	L	Продукт
•	INT	5	1.14	3.5	1030170	Фторопласт Activent®	•	INT	5	1.14	4.50	1036121
	INT	5	1.14	3.5	1081101	Фторопласт	0	INT	5	1.14	4.50	1056121
	INT	5 пар	1.14	3.5	1081102	Фторопласт	0	INT	5 пар	1.14	4.50	1066121
	INT	5	1.14	3.5	1010170	Фторопласт	0	INT	5	1.14	7.50	1056120
	INT	5 пар	1.14	3.5	1040045	Фторопласт	0	INT	5 пар	1.14	7.50	1066120
	INT	50	1.14	3.5	1010171	H/C Flex™		INT	5	1.14	4.50	1056031
0	INT	5	1.14	3.5	1014242	H/C Flex		INT	5	1.14	7.50	1056030
0	INT	5 пар	1.14	3.5	1040024							

1.14

1.14

3.5

3.5

Скошенные кнопочные трубки Бакстера

Разработаны Дэвидом Бакстером , Бостон, шт. Массачусетс



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	L	Продукт
Фторопласт Activent®	•	INT	5	1.27	3.0	2.1	34611
Силикон Activent®	•	ST	5	1.27	2.6	2.1	26631
Силикон Activent	•	ST	5 пар	1.27	2.6	2.1	24632
Фторопласт	0	ST	5	0.97	2.3	1.6	14621
Фторопласт	0	ST	5 пар	0.97	2.3	1.6	14622
Фторопласт	0	INT	5	1.27	3.0	2.1	14611
Фторопласт	0	INT	5 пар	1.27	3.0	2.1	14612
Жесткий силикон		ST	5	1.27	2.6	2.1	24631

Т-образные вентиляционные трубки Коэна

Разработаны Ричардом Коэном, доктором медицины, Грант-Пасс, шт. Орегон



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	FL	Продукт
Силикон Microgel®		LT	5	1.14	9.1	25691
Силикон Microgel		LT	5 пар	1.14	9.1	25692
Жесткий силикон		LT	5	1.14	9.1	24701
Жесткий силикон		LT	5 пар	1.14	9.1	24702

Т-образные скошенные вентиляционные трубки Бакстера Разработаны Дэвидом Бакстером, Бостон, шт. Массачусетс



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	FL	L	Продукт
Жесткий силикон		LT	5	1.27	9.5	3.0	24651
Жесткий силикон		LT	5 пар	1.27	9.5	3.0	24652

Трубки Дональдсона



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	IFDis	Продукт
Силикон Activent®		•	ST	5	1.14	2.3	0.90	1026020
Силикон Activent		•	ST	5 пар	1.14	2.3	0.90	1046020
Microgel®	Ушко		ST	5 пар	1.14	2.3	0.90	1085502
Фторопласт			ST	5	1.14	2.3	0.90	1015101
Фторопласт	Проволока		ST	5	1.14	2.3	0.90	1015201
Силикон			ST	5	1.14	2.3	0.90	1013020
Силикон			ST	5 пар	1.14	2.3	0.90	1040009
Силикон			ST	50	1.14	2.3	0.90	1013021
Силикон	Мембрана		ST	5	1.14	2.3	0.90	1012015
Силикон	Ушко		ST	5	1.14	2.3	0.90	1013015
Жесткий силикон			ST	5 пар	1.14	2.3	0.90	24152
Жесткий силикон			ST	5	1.14	2.3	0.90	24151
Жесткий силикон	Ушко		ST	5	1.14	2.3	0.90	24161
Жесткий силикон	Ушко		ST	5 пар	1.14	2.3	0.90	24162
C-Flex™			ST	5	1.14	2.3	0.76	1056010
C-Flex			ST	5 пар	1.14	2.3	0.76	1066010

Скошенные катушки



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	Продукт
Фторопласт	0	INT	5	1.14	1056179
Фторопласт	0	INT	5 пар	1.14	1066179

Т-образные вентиляционные трубки Гуда

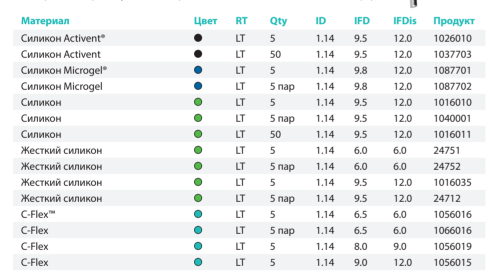
Одобрены Ричардом Гудом, доктором медицины, Пало-Альто, шт. Калифорния

,	H

Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	FL	IFDis	Продукт
Силикон Activent®		•	LT	5	1.27	8.5	2.50	1026011
Силикон			LT	5	1.27	8.5	2.50	1016020
Силикон	Мембрана		LT	5	1.27	8.5	2.50	1016025

Т-образные трубки Гуда®

Одобрены Ричардом Гудом, доктором медицины, Пало-Альто, шт. Калифорния



Модифицированные Т-образные трубки Гуда



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	IFDis	Продукт
Силикон Activent®	•	LT	5	1.27	9.5	4.5	1026040
Силикон		LT	5	1.27	5.8	6.7	24771
Силикон		LT	5 пар	1.27	5.8	6.7	24772
Жесткий силикон		LT	5	1.27	9.5	4.5	1016040
Жесткий силикон		LT	5 пар	1.27	9.5	4.5	1040002
Жесткий силикон		LT	50	1.27	9.5	4.5	1016041

Авиационная трубка Хаббарда

Одобрена Роном Хаббардом, доктором медицины, Мемфис, шт. Теннесси

Выражается благодарность Джозефу Тоума, доктору медицины, Хантингтон, шт. Западная Вирджиния



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	Продукт
Фторопласт	0	ST	5	0.76	2.0	1056170

Вентиляционные трубки Мореца с ушком Одобрены Уильямом Морецом-мл., доктором медицины, Огаста, шт. Джорджия

Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFDis	Продукт
Фторопласт Activent®		•	ST	5	1.27	1.00	1036177
Фторопласт		0	ST	5	1.27	1.00	1056177
Фторопласт		0	ST	5 пар	1.27	1.00	1066177
Титан Microblue™			ST	5	1.27	1.00	14641
Титан Microblue			ST	5 пар	1.27	1.00	14642
Титан Tytan®			ST	5	0.76	1.00	1056108
Титан Tytan			ST	5 пар	0.76	1.00	1066108
Титан Tytan			ST	5	1.02	1.00	1056104
Титан Tytan			ST	5	1.27	1.00	1056107
Титан Tytan			ST	5 пар	1.27	1.00	1066107
Титан Tytan	Проволока		ST	5	1.27	1.00	1056113
Титан Tytan	Витая проволока		ST	5 пар	1.27	1.00	1066113
H/C-Flex™			ST	5	1.27	0.75	1056705



Вентиляционные трубки Папареллы

Разработаны Майклом Папареллой, доктором медицины, Миннеаполис, шт. Миннесота



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	IFDis	Продукт
Силикон Activent®	Вырез и ушко	•	ST	5	1.14	2.40	1.10	1026001
Силикон Activent	Вырез и ушко	•	ST	5 пар	1.14	2.40	1.10	1046001
Силикон Activent	Вырез и ушко	•	INT	5	1.52	4.45	1.15	1026045
Microgel®	Вырез и ушко		ST	5	1.02	2.50	1.00	25441
Microgel	Вырез и ушко		ST	5 пар	1.02	2.50	1.00	25442
Microgel	Вырез и ушко		ST	50	1.02	2.50	1.00	25443
Microgel			INT	5	1.14			1082201
Microgel			INT	5 пар	1.14			1082202
Microgel			INT	50	1.14			1082203
Фторопласт	Ушко	0	ST	5 пар	1.02	2.50	1.00	14521
Силикон	Вырез и ушко		ST	5	1.14	2.40	1.10	1025001
Силикон	Вырез и ушко		ST	5 пар	1.14	2.40	1.10	1040006
Силикон	Вырез и ушко		ST	50	1.14	2.40	1.10	1025002
Силикон	Вырез и ушко		ST	50 пар	1.14	2.40	1.10	1040019
Силикон	Вырез		ST	5	1.14	2.40	1.10	1025005
Силикон	Мембрана		INT	5	1.14	4.30	0.85	1012010
Силикон	Вырез и ушко		INT	5	1.52	4.45	1.15	1025045
Силикон	Вырез		INT	5	1.52	4.45	1.15	1025040
Силикон	Вырез		INT	50	1.52	4.45	1.15	1025046
Жесткий силикон	Вырез и ушко		ST	5	1.02	2.50	1.00	24441
Жесткий силикон	Вырез и ушко		ST	5 пар	1.02	2.50	1.00	24442
Жесткий силикон	Вырез		ST	5	1.02	2.50	1.00	24451
Жесткий силикон	Вырез		ST	5 пар	1.02	2.50	1.00	24452
Жесткий силикон	Вырез и ушко		INT	5	1.27	4.30	0.90	24461
Жесткий силикон	Вырез и ушко		INT	5 пар	1.27	4.30	0.90	24462
C-Flex™	Ушко		ST	5	1.02	2.50	1.00	1056005
C-Flex	Ушко	•	ST	5 пар	1.02	2.50	1.00	1066005

Гладкие прямые трубки



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	L	Продукт
Фторопласт Activent®	•	ST	5	1.14	2.75	7.00	1038050
Фторопласт		ST	5	0.89	2.75	7.00	1019101
Фторопласт		ST	5	1.14	2.20	7.00	1019201
Фторопласт		ST	5	1.14	2.75	7.00	1019301
Фторопласт	0	ST	5	0.89	2.10	7.00	1056165
Фторопласт	0	ST	5 пар	0.89	2.10	7.00	1066165
Фторопласт	0	ST	5	0.89	2.10	12.00	1056166
Фторопласт	0	ST	5	1.14	2.10	7.00	1056167
Фторопласт	0	ST	5	1.14	2.30	12.00	14351

Скошенные вентиляционные трубки Поупа



Разработаны ТэдомПоупом, доктором медицины, Кроуфордсвилль, шт. Индиана

Материа	л	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	IFDis	Продукт
Фторопла	ст Activent®		•	INT	5	1.14	3.6	1.3	1035004
Фторопл	аст			INT	5	1.14	3.6	1.3	1025004
Фторопл	аст			INT	5 пар	1.14	3.6	1.3	1040014
Фторопл	аст	Диспенсер		INT	50	1.14	3.6	1.3	1025007
Фторопл	аст	Проволока		INT	5	1.14	3.6	1.3	1025006
H/C-Flex [†]	м			INT	5	1.14	3.6	1.0	1056036
H/C-Flex				INT	5 пар	1.14	3.6	1.0	1066036
H/C-Flex		Хвостик		INT	5	1.14	3.6	1.0	1056039
H/C-Flex		Хвостик		INT	5 пар	1.14	3.6	1.0	1066039

Катушки Рейтера



Разработаны С. Харольдом Рейтером, доктором медицины, Хьюстон, шт. Техас

Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	IFDis	Продукт
Фторопласт Activent®	Без отверстий	•	ST	5	1.02	2.6	1.0	1036162
Activent FLPL	С отверстиями	•	ST	5	1.14	2.6	1.0	1037000
Activent FLPL	Без отверстий	•	ST	5	1.14	2.6	1.0	1037005
Фторопласт	Без отверстий	0	ST	5	1.02	2.6	1.0	1056162
Фторопласт	Без отверстий	0	ST	5	1.02	2.7	1.1	14121
Фторопласт	Без отверстий	0	ST	5 пар	1.02	2.7	1.1	14122
Фторопласт	С отверстиями	0	ST	5	1.14	2.7	1.1	14251
Фторопласт	С отверстиями	0	ST	5 пар	1.14	2.7	1.1	14252
Фторопласт	Без отверстий	0	ST	5	1.14	2.7	1.1	14131
Фторопласт	Без отверстий	0	ST	5 пар	1.14	2.7	1.1	14132
Фторопласт	Без отверстий		ST	5	1.14	2.6	1.0	1010201
Фторопласт	Без отверстий		ST	5 пар	1.14	2.6	1.0	1010202
Фторопласт	Без отверстий		ST	50	1.14	2.6	1.0	1010203
Фторопласт	С отверстиями и проволокой		ST	5	1.14	2.6	1.0	1010301
Фторопласт	С отверстиями		ST	5	1.14	2.6	1.0	1010101
Фторопласт	С отверстиями		ST	50	1.14	2.6	1.0	1010103
Титан Tytan®	Без отверстий		ST	5	1.02	2.7	1.0	1056110
Титан Tytan	С отверстиями		ST	5	1.02	2.7	1.0	1066110
Титан Tytan	Без отверстий		ST	5	1.14	2.7	1.0	1056112
Титан Tytan	Без отверстий		ST	5 пар	1.14	2.7	1.0	1066112
Титан Tytan	Без отверстий		ST	5	1.27	2.7	1.0	16221
Титан Tytan	Без отверстий		ST	5 пар	1.27	2.7	1.0	16222
Титан	Отверстия и кромка	0	ST	5	1.02	2.7	1.0	16111 or 2
Титан	С отверстиями		ST	5	1.14	2.6	1.0	1027060
Титан	С отверстиями		ST	5	1.27	2.6	0.5	1027065
Титан	Без отверстий		ST	5	1.27	2.6	1.0	1027070
Нержавеющая сталь, матиро- ванная, титан	С отверстиями		ST	5 пар	1.14	2.6	1.0	1027017
Нержавеющая сталь, матированная	Сотверстиями		ST	5	1.02	2.7	1.0	14181

Катушки Рейтера (продолжение)

Разработаны С. Харольдом Рейтером, доктором медицины, Хьюстон, шт. Техас



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	IFDis	Продукт
Нержавеющая сталь, матированная	Сотверстиями		ST	5 пар	1.14	2.6	1.0	1040004
Нержавеющая сталь, матированная	Сотверстиями		ST	50	1.14	2.6	1.0	1027018
Нержавеющая сталь	С отверстиями		ST	5	1.02	2.7	1.0	14401
Нержавеющая сталь	Сотверстиями		ST	5 пар	1.02	2.7	1.0	14402
Нержавеющая сталь	С отверстиями и проволокой	0	ST	5	1.14	2.6	1.0	1027040
Нержавеющая сталь	Сотверстиями		ST	5	1.14	2.6	1.0	1027015
Нержавеющая сталь			ST	50	1.14	2.6	1.0	1027016
Нержавеющая сталь	Сотверстиями		ST	5 пар	1.14	2.6	1.0	1040041
Нержавеющая сталь	Сотверстиями		ST	5	1.27	2.6	0.5	1027010
Нержавеющая сталь	Сотверстиями		ST	5	1.27	2.7	1.0	14051
Нержавеющая сталь	С отверстиями и проволокой	0	ST	5 пар	1.27	2.7	1.0	14062

T-образные вентиляционные трубки Rube

Разработаны Уильямом Рубенштейном, доктором медицины, Хьюстон, шт. Техас



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	FL	Продукт
Жесткий силикон	Ушко		LT	5	1.14	6.5	24621

Вентиляционные трубки Шаха Разработаны Н. Шахом, членом Королевского общества хирургов, дипло-мированным специалистом в области отоларингологии, Лондон, Англия



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFDis	Продукт
Фторопласт Activent®		•	INT	5	1.14	1.58	1038030
Фторопласт	Мини	0	INT	5	0.76	1.00	14311
Фторопласт			INT	5	1.14	1.58	1018100
Фторопласт	Проволока		INT	5	1.14	1.58	1018101
Фторопласт	Проволока		INT	5	1.14	1.58	1028035
Фторопласт	Проволока		INT	5	1.14	2.20	1056174

Запоночные трубки Шихи

Разработаны Джеймсом Шихи, доктором медицины, Лос-Анджелес, шт. Калифорния



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	IFDis	Продукт
Фторопласт Activent®		•	INT	5	1.27	3.0	1.55	1038040
Силикон Activent®		•	INT	5	1.27	2.9	1.30	1046145
Силикон Activent		•	INT	5 пар	1.27	2.9	1.30	1026145
Силикон Activent		•	INT	50	1.27	2.9	1.30	1026146
Microgel®			INT	5	1.27	_	_	1083301
Microgel			INT	5 пар	1.27	_	_	1083302
Microgel			INT	50	1.27	_	_	1083303
Фторопласт		0	INT	5	1.27	3.0	1.52	14141
Фторопласт		0	INT	5 пар	1.27	3.0	1.52	14142
Фторопласт	Проволока	0	INT	5	1.27	3.0	1.52	14161
Фторопласт		0	INT	5	1.27	3.1	1.50	1056160
Фторопласт		0	INT	5 пар	1.27	3.1	1.50	1066160
Фторопласт			INT	5	1.27	3.0	1.55	1013301
Фторопласт			INT	5 пар	1.27	3.0	1.55	1013302
Фторопласт			INT	50	1.27	3.0	1.55	1013303
Фторопласт	Проволока		INT	5	1.27	3.0	1.55	1013201
Силикон	Мембрана		INT	5	1.27	2.8	1.32	1012050
Силикон			INT	5	1.27	2.9	1.30	1028145
Силикон			INT	50	1.27	2.9	1.30	1028146
Титан Tytan®			INT	5	1.27	3.1	1.50	1056114
H/C-Flex™			INT	5	1.27	3.1	1.50	1056037
H/C-Flex			INT	5 пар	1.27	3.1	1.50	1066037

⁶ Вентиляционные трубки

Вентиляционные трубки Шепарда

Свойства

Проволока

Проволока

Проволока

Проволока

Проволока

Проволока

Проволока

Ушко

Ушко

Хвостик

Хвостик

Хвостик

Ушко

Ушко

Ушко

Хвостик

Хвостик

Ушко

Материал

Microgel®

Microgel

Фторопласт

Жесткий силикон

Жесткий силикон

Силикон

Силикон

Фторопласт Activent®

Силикон Activent®

Силикон Activent

Разработана Марвином Д. Шепардом, доктором медицины, Даллас, шт. Техас

RT

ST

Qty

5

5

5

5

5

5

5

5 пар

5 пар

50

5

50

5

50

5

5

5

50

5

5 пар

5 пар

5 пар

5 пар

5 пар

Цвет

0

0

0

0

ID

1.14

1.14

1.14

1.02

1.02

1.02

1.02

1.14

1.14

1.02

1.02

1.02

1.02

1.14

1.14

1.14

1.14

1.14

1.14

1.14

1.14

1.14

1.14

1.02

1.02

IFD

2.40

2.30

2.30

2.30

2.50

2.50

2.50

2.50

2.40

2.40

2.40

2.40

2.40

2.40

2.40

2.40

2.40

2.50

2.40

2.40

2.30

2.30

2.30

2.30



	A
J	y

Продукт

1038012

1026025

1046025

1086601

1086602

1056155

1066155

1056154

1056157

1016301

1016501

1016502

1016503

1016102

1016201

1016203

1016101

1016103

1066154

1028010

1028015

1028025

1028026

24201

24202

Т-образные трубки Зигеля



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	FL	L	Продукт
Силикон		INT	5	1.14	4.0	7	24811
Силикон		INT	5 пар	1.14	4.0	7	24812

Титановые вентиляционные трубки SoileauTytan® Endorsed by James S. Soileau, MD, Gonzales, LA



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	Продукт
Титан Tytan®		ST	5	1.27	2.75	1056111
Титан Tytan		ST	5 пар	1.27	2.75	1066111
Титан Tytan		ST	50	1 27	2 75	1076111

Ложечные катушки



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	Продукт
Титан Tytan®			ST	5	1.02	2.70	1056109
Титан Tytan			ST	5	1.27	2.70	1056106
Титан Tytan			ST	5 пар	1.27	2.70	1066106
Нержавеющая сталь	Сотверстиями	0	ST	5 пар	1.02	2.70	14002

Скошенная Т-образная вентиляционная трубка Тоума



Одобрена Джозефом Тоума, доктором медицины, Хантингтон, шт. Западная Вирджиния

Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	Продукт
Силикон Activent®	Ушко	•	INT	5	1.27	5.0	1026014

Т-образные вентиляционные трубки Тоума

Одобрены Джозефом Тоума, доктором медицины, Хантингтон, шт. Западная Вирджиния



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	Продукт
Силикон Activent®	•	INT	5	1.14	5.0	1026012
C-Flex™		INT	5	1.14	5.0	1056012
C-Flex		INT	5 пар	1.14	5.0	1066012

Т-образные вентиляционные трубки



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	FL	L	Продукт
C-Flex™		INT	5	1.14	4.8	6	1056018
C-Flex		INT	5 пар	1.14	4.8	6	1066018

Зонтообразные вентиляционные трубки



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	L	Продукт
Силикон Activent®	Ушко	•	INT	5	1.02	2.2	1026030
Microgel®			INT	5	_	_	1088801
Силикон	Ушко		INT	5	1.02	2.2	1016030

Вентиляционные трубки конструкции Venturi™



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	IFDis	Продукт
Microblue™ Титан	Катушка Рейтера	•	ST	5	1.27	2.5	1.0	1070051
Титан Microblue	Катушка Рейтера		ST	5 пар	1.27	2.5	1.0	1070052
Титан	Катушка Рейтера		ST	5	1.02	2.5	1.0	1070011
Титан	Катушка Рейтера		ST	5	1.27	2.5	1.0	1070031
Титан	Катушка Рейтера		ST	5 пар	1.27	2.5	1.0	1070032

Вентиляционные трубки Grommet V-T



Материал	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	IFDis	Продукт
Microgel®			5	1.27	4.5	1.3	1084401
Microgel			5 пар	1.27	4.5	1.3	1084402
Microgel			50	1.27	4.5	1.3	1084403
C-Flex [™]			5	1.27	4.5	1.3	1002341
C-Flex			50	1.27	4.5	1.3	1064403

Постоянные и специальные трубки

Постоянные вентиляционные трубки Hoffman



Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	L	Продукт
Фторопласт		0	Р	5	1.25	13.4	1028081
Титан и	FLPL вкладыш	\bigcirc	Р	1	1.65	8.3	1028080
гидроксиаппатит							

Патчер для барабанной перепонки



Материал	Qty	Dia	CD	Продукт
Силикон	1	3	0.9	1416000
Силикон	1	5	1.1	1416010
Силикон	1	7	1.3	1416020
Силикон	1	10	1.4	1416030





Материал	Свойства	Цвет	RT	Qty	ID	FL	L	Продукт
Силикон		• 0	Р	5	1.14	3.5	7	1028070
Силикон	FLPL стилет	\bullet \circ	Р	5	1.14	3.5	12	1028065

Педиатрические вентиляционные трубки



10-56101, 10-56102, 10-56159 Одобрены М. Койл Шеа, доктором медицины, Мемфис, шт.Теннесси

10-66108 Одобрено Уильямом Морецом-мл., доктором медицины, Огаста, шт. Джорджия 1431 Разработано Н. Шахом, членом Королевского общества хирургов,

дипломированным специалистом в области отоларингологии, Лондон, Англия

Тип трубки	Материал	Цвет	RT	Qty	ID	IFD	Продукт
	Титан Microblue®	•	ST	5	0.76	2.0	16191
Pappas	Титан Tiny Tytan®	0	ST	5	0.76	1.5	1056101
	Титан Tiny Tytan		ST	5	0.76	2.0	1056102
Ушко Moretz	Титан Tiny Tytan		ST	5	0.76	1.5	1056108
Ушко Moretz	Титан Tiny Tytan		ST	5 пар	0.76	1.5	1066108
Мини Shah	Фторопласт	0	ST	5	0.76	2.0	14311
	Фторопласт	0	ST	5	0.76	2.0	1056159
	Фторопласт	0	ST	5 пар	0.76	2.0	1066159
	Фторопласт Activent®	•	ST	5	0.76	2.0	1036159

Размеры

Все размеры являются приблизительными, допускаются нормальные отклонения от установленных значений в процессе производства.

Все размеры указаны в миллиметрах.

ID = Внутренний диаметр

OFD = Диаметр наружного фланца

IFD = Диаметр внутреннего фланца

IFDis = Расстояние между фланцами

L = Длина

FL = Длина фланца

DIA = Диаметр

Цвет

- = Черный
- = Голубой
- = Прозрачный
- = Зеленый
- = Металлик ○ = Светло-голубой
- = Белый

Для получения более подробной информации, пожалуйста, позвоните в Medtronic на номер (495) 580 7377. Вы также можете обратиться к нашим вебсайтам

www.medtronicnavigation.ru, www.MedtronicENT.com

Medtronic ENT Medtronic USA, Inc.

6743 Саутпойнт Драйв Норт Джексонвилл, Флорида 32216

www.MedtronicENT.com Номер для бесплатного

звонка: (800) 874-5797 Факс: (800) 678-3995

Российское представительство:

Россия, 123317 Москва. Пресненская наб., д. 10 тел.: (495) 580 7377 Факс: (495) 580 7378

E-mail: info.russia@medtronic.com

Инновационные материалы Medtronic:

Activent® – трубки, импрегнированные оксидом серебра с антибактериальным эффектом

H/C-Flex® – смесь силикона и гидроксиаппатита, более жесткая, чем силикон

C-Flex – гипоаллергенный, похожий на силикон материал, более мягкий, чем силикон

Tiny Tytan® – тонкостенный титан

Microblue® Titanium – титан с поверхностной микрообработкой

FLPL – фторопласт

