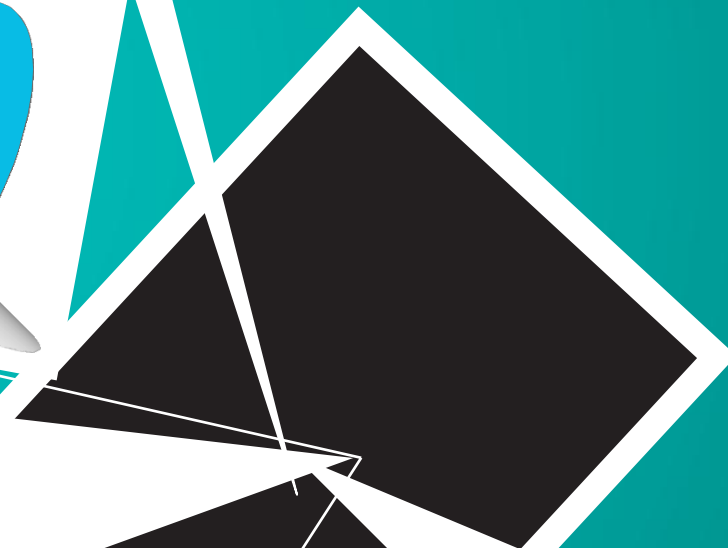




# Вентиляційні трубки

НОВІТНІ ОТОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ



# Microgel®

Посилені поверхнею силіконові  
вентиляційні трубки

## Зменшення утримання бактерій більше ніж на 90%

Відмова і передчасне виштовхування мірінготомічної трубки часто може бути пов'язане з утриманням і розмноженням бактерій на поверхні матеріалу. Силіконові субстрати є особливо схильними до прикріплення бактерій через властиву ним морфологію поверхні.<sup>1</sup>

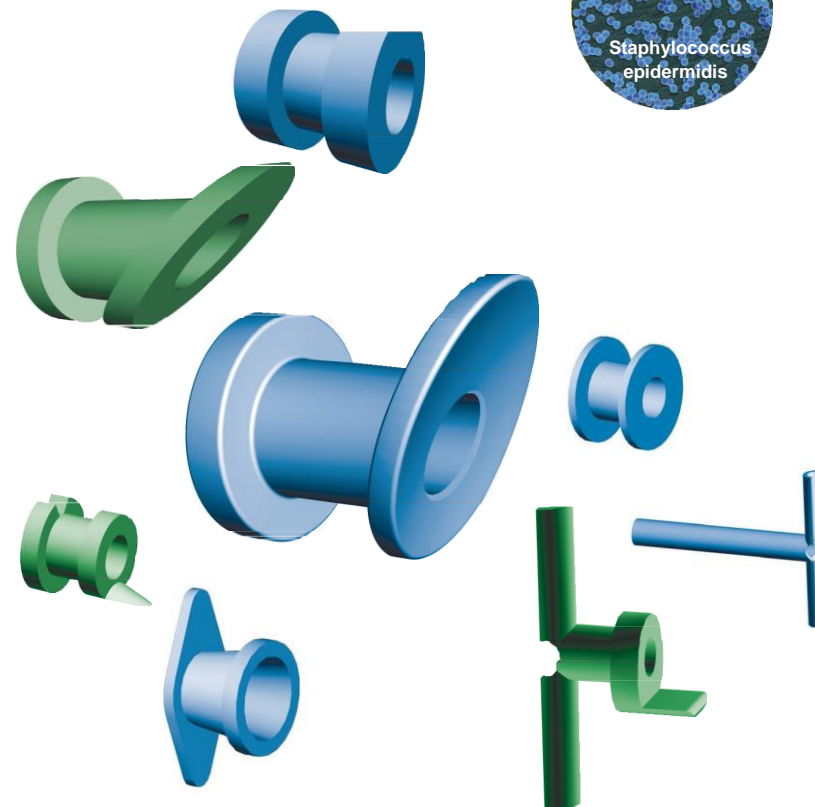
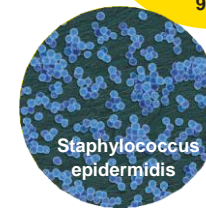
Посилені поверхнею силіконові вентиляційні трубки Microgel® мають модифіковане полівінілпіролідонове (PVP) гідрогелеве покриття. Патентований процес Microgel підвищує поверхневу енергію силікону, що зменшує прикріплення патогенних мікроорганізмів.<sup>2</sup> Аналізи утримання бактерій показали, що посилення поверхні Microgel зменшує частоту утримання бактерій більше ніж на 90%.

### Склад

Microgel® утворює ковалентний зв'язок з поверхнею силікону, що дає однорідні та тривкі характеристики поверхні.

Наявні вентиляційні трубки Microgel® різноманітних конструкцій з патентованим модифікованим полівінілпіролідонним (PVP) гідрогелевим покриттям.

Це посилення поверхні зменшує утримання бактерій більше ніж на 90%



# Тимчасові трубки

## Конусні вентиляційні трубки Armstrong

Розроблені Беверлі В. Армстронг (Beverly W. Armstrong), MD, Шарлотта, Північна Кароліна



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	Продукт
Activent® FLPL	Мембрана	●	INT	5	1,14	3,5	1030030
Activent®		●	INT	5	1,14	3,5	1026055
Activent силіконові		●	INT	5 пар	1,14	3,5	1046055
Microgel®	Наконечник	●	INT	5	1,14	3,5	25501
Microgel	Наконечник	●	INT	5 пар	1,14	3,5	25502
FLPL		●	INT	5	1,14	3,5	1010030
FLPL		●	INT	50	1,14	3,5	1010031
FLPL	Дріт	●	INT	5	1,14	3,5	1010035
Силікон		●	INT	5	1,14	3,5	1010055
Силікон		●	INT	50	1,14	3,5	1010056
Силікон	Наконечник	●	INT	5	1,14	3,5	24502
Жорсткий силікон	Наконечник	●	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

## Конусні вентиляційні трубки Armstrong, модифіковані

Розроблені Беверлі В. Армстронг (Beverly W. Armstrong), MD, Шарлотта, Північна Кароліна



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	Продукт
Activent® FLPL		●	INT	5	1,14	3,5	1030170
Microgel®		●	INT	5	1,14	3,5	1081101
Microgel		●	INT	5 пар	1,14	3,5	1081102
FLPL		●	INT	5	1,14	3,5	1010170
FLPL		●	INT	5 пар	1,14	3,5	1040045
FLPL		●	INT	50	1,14	3,5	1010171
FLPL		○	INT	5	1,14	3,5	1014242
FLPL		○	INT	5 пар	1,14	3,5	1040024
FLPL		○	INT	50	1,14	3,5	1014243
FLPL	Овальні та напівплоскі	○	INT	5	1,14	3,5	14421

RT = Час перебування, ST = Короткий термін (IFD 0.0-3.0), INT = Проміжний (IFD 3.1-4.8), LT = Довгий термін (IFD > 4.8)

## Конусні прямі трубки Armstrong

Розроблені Беверлі В. Армстронг (Beverly W. Armstrong), MD, Шарлотта, Північна Кароліна



Матеріал	Колір	RT	Кількіс	ID	IFD	L	Продукт
Activent® силіконові	●	INT	5	1,14	3,60	7,00	1026140
FLPL	●	INT	5	1,14	3,60	7,00	1010000
Силікон	●	INT	5	1,14	3,60	7,00	1010040
Силікон	●	INT	5	1,14	3,60	10,00	1010045

## Вентиляційні трубки Armstrong V

Розроблені Беверлі В. Армстронг (Beverly W. Armstrong), MD, Шарлотта, Північна Кароліна



Матеріал	Колір	RT	Кількіс	ID	IFD	Продукт
H/C-Flex™	●	ST	5	1,14	2,1	1056033
H/C-Flex	●	ST	5 пар	1,14	2,1	1066033

## Трубки Armstrong V

Розроблені Беверлі В. Армстронг (Beverly W. Armstrong), MD, Шарлотта, Північна Кароліна



Матеріал	Колір	RT	Кількіс	ID	L	Продукт
Activent® FLPL	●	INT	5	1,14	4,50	1036121
FLPL	○	INT	5	1,14	4,50	1056121
FLPL	○	INT	5 пар	1,14	4,50	1066121
FLPL	○	INT	5	1,14	7,50	1056120
FLPL	○	INT	5 пар	1,14	7,50	1066120
H/C Flex™	●	INT	5	1,14	4,50	1056031

## Конусні кнопки Baxter

Розроблені Девідом Бакстром (David Baxter), RN, Бостон, Массачусетс



Матеріал	Колір	RT	Кількіс	ID	IFD	L	Продукт
Activent® FLPL	●	INT	5	1,27	3,0	2,1	34611
Activent® силіконові	●	ST	5	1,27	2,6	2,1	26631
Activent силіконові	●	ST	5 пар	1,27	2,6	2,1	24632
FLPL	○	ST	5	0,97	2,3	1,6	14621
FLPL	○	ST	5 пар	0,97	2,3	1,6	14622
FLPL	○	INT	5	1,27	3,0	2,1	14611
FLPL	○	INT	5 пар	1,27	3,0	2,1	14612
Жорсткий силікон	●	ST	5	1,27	2,6	2,1	24631

## Конусні Т-подібні вентиляційні трубки Baxter

Розроблені Девідом Бакстером (David Baxter), RN, Бостон, Массачусетс



Матеріал	Колір	RT	Кількіс	ID	FL	L	Продукт
Жорсткий силікон	●	LT	5	1,27	9,5	3,0	24651
Жорсткий силікон	●	LT	5 пар	1,27	9,5	3,0	24652

## Конусні веретена



Матеріал	Колір	RT	Кількіс	ID	Продукт
FLPL	○	INT	5	1,14	1056179

## Т-подібні вентиляційні трубки Cohen

Розроблені Річардом Коеном (Richard Cohen), MD, Грантс Пасс, Орегон



Матеріал	Колір	RT	Кількіс	ID	FL	Продукт
Microgel®	●	LT	5	1,14	9,1	25691
Жорсткий	●	LT	5	1,14	9,1	24701

## Трубки типу Donaldson



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	IFD	Продукт
Activent®		●	ST	5	1,14	2,3	0,9	1026020
Activent		●	ST	5 пар	1,14	2,3	0,9	1046020
FLPL		●	ST	5	1,14	2,3	0,9	1015101
FLPL	Дріт	●	ST	5	1,14	2,3	0,9	1015201
Силікон		●	ST	5	1,14	2,3	0,9	1013020
Силікон		●	ST	5 пар	1,14	2,3	0,9	1040009
Силікон		●	ST	50	1,14	2,3	0,9	1013021
Силікон	Мембрана	●	ST	5	1,14	2,3	0,9	1012015
Силікон	Наконечник	●	ST	5	1,14	2,3	0,9	1013015
Жорсткий		●	ST	5 пар	1,14	2,3	0,9	24152
Жорсткий		●	ST	5	1,14	2,3	0,9	24151
Жорсткий	Наконечник	●	ST	5	1,14	2,3	0,9	24161
C-Flex™		●	ST	5	1,14	2,3	0,7	1056010

## T-подібні вентиляційні трубки Goode

Схвалені Річардом Л. Гуде (Richard L. Goode), MD, Пало-Альто, Каліфорнія



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількі	ID	FL	IFDis	Продукт
Activent®			LT	5	1,27	8,5	2,50	1026011
Силікон			LT	5	1,27	8,5	2,50	1016020
Силікон	Мембрана		LT	5	1,27	8,5	2,50	1016025

## Goode T-Tubes, модифіковані



Матеріал	Колір	RT	Кількіс	ID	FL	L	Продукт
Activent® силіконові	●	LT	5	1,27	9,5	4,5	1026040
Силікон	●	LT	5	1,27	5,8	6,7	24771
Силікон	●	LT	5 пар	1,27	5,8	6,7	24772
Жорсткий силікон	●	LT	5	1,27	9,5	4,5	1016040
Жорсткий силікон	●	LT	5 пар	1,27	9,5	4,5	1040002
Жорсткий силікон	●	LT	50	1,27	9,5	4,5	1016041

## Goode T-Tubes®

Розроблені Річардом Л. Гуде (Richard L. Goode), MD, Пало-Альто, Каліфорнія



Матеріал	Колір	RT	Кількість	ID	FL	L	Продукт
Activent® силіконові	●	LT	5	1,14	9,5	12,0	1026010
Microgel® силіконові	●	LT	5	1,14	9,8	12,0	1087701
Microgel силіконові	●	LT	5 пар	1,14	9,8	12,0	1087702
Силікон	●	LT	5	1,14	9,5	12,0	1016010
Силікон	●	LT	5 пар	1,14	9,5	12,0	1040001
Силікон	●	LT	50	1,14	9,5	12,0	1016011
Жорсткий силікон	●	LT	5	1,14	6,0	6,0	24751
Жорсткий силікон	●	LT	5 пар	1,14	6,0	6,0	24752
Жорсткий силікон	●	LT	5	1,14	9,5	12,0	1016035
Жорсткий силікон	●	LT	5 пар	1,14	9,5	12,0	24712
C-Flex™	●	LT	5	1,14	6,5	6,0	1056016
C-Flex	●	LT	5 пар	1,14	6,5	6,0	1066016
C-Flex	●	LT	5	1,14	8,0	9,0	1056019
C-Flex	●	LT	5	1,14	9,0	12,0	1056015

## Трубка Hubbard Airplane

Схвалені Рonom Хаббардом (Ron Hubbard), MD, Мемфіс, Теннессі;  
Підтвердження для Джозефа Б. Тума (Joseph B. Touma), MD,

Матеріал	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	Продукт
FLPL	○	ST	5	0,76	2,0	1056170

RT = Час перебування, ST = Короткий термін (IFD 0.0-3.0), INT = Проміжний (IFD 3.1-4.8), LT = Довгий термін (IFD > 4.8)

## Вентиляційні трубки з наконечником Moretz

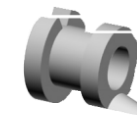
Схвалені Вільямом Х. Моретцом молодшим (William H. Moretz, Jr.,) MD, Августа, Джорджія



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	IFDis	Продукт
Activent® FLPL		●	ST 5	1,27	1,00	1,00	1036177	
FLPL		○	ST 5	1,27	1,00	1,00	1056177	
FLPL		○	ST 5 пар	1,27	1,00	1,00	1066177	
Microblue™ титанові		●	ST 5	1,27	1,00	1,00	14641	
Microblue титанові		●	ST 5 пар	1,27	1,00	1,00	14642	
Тутан® титанові		●	ST 5	0,76	1,00	1,00	1056108	
Тутан титанові		●	ST 5 пар	0,76	1,00	1,00	1066108	
Тутан титанові		●	ST 5	1,02	1,00	1,00	1056104	
Тутан титанові		●	ST 5	1,27	1,00	1,00	1056107	
Тутан титанові		●	ST 5 пар	1,27	1,00	1,00	1066107	
Тутан титанові	Дріт скручений	●	ST 5 пар	1,27	1,00	1,00	1066113	
H/C-Flex™		●	ST 5	1,27	0,75	0,75	1056705	

## Вентиляційні трубки типу Paparella

Розроблені Майклом М. Папарелла (Michael M. Paparella), MD, Міннеаполіс, Міннесота



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	IFDis	Продукт
Activent®	Виріз і наконечник	●	ST 5	1,14	2,40	1,10	1026001	
Activent силіконові	Виріз і наконечник	●	ST 5 пар	1,14	2,40	1,10	1046001	
Activent силіконові	Виріз і наконечник	●	INT 5	1,52	4,45	1,15	1026045	
Microgel®	Виріз і наконечник	●	ST 5	1,02	2,50	1,00	25441	
Microgel	Виріз і наконечник	●	ST 5 пар	1,02	2,50	1,00	25442	
Microgel	Виріз і наконечник	●	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	
FLPL	Наконечник	○	ST 5 пар	1,02	2,50	1,00	14521	
Силікон	Виріз і наконечник	●	ST 5	1,14	2,40	1,10	1025001	
Силікон	Виріз і наконечник	●	ST 5 пар	1,14	2,40	1,10	1040006	
Силікон	Виріз і наконечник	●	ST 50	1,14	2,40	1,10	1025002	
Силікон	Виріз і наконечник	●	ST 50 пар	1,14	2,40	1,10	1040019	
Силікон	Виріз	●	ST 5	1,14	2,40	1,10	1025005	
Силікон	Мембрана	●	INT 5	1,14	4,30	0,85	1012010	
Силікон	Виріз і наконечник	●	INT 5	1,52	4,45	1,15	1025045	
Силікон	Виріз	●	INT 5	1,52	4,45	1,15	1025040	
Жорсткий силікон	Виріз і наконечник	●	ST 5	1,02	2,50	1,00	24441	
Жорсткий силікон	Виріз і наконечник	●	ST 5 пар	1,02	2,50	1,00	24442	
Жорсткий силікон	Виріз	●	ST 5	1,02	2,50	1,00	24451	
Жорсткий силікон	Виріз	●	ST 5 пар	1,02	2,50	1,00	24452	
Жорсткий силікон	Виріз і наконечник	●	INT 5	1,27	4,30	0,90	24461	
C-Flex™	Наконечник	●	ST 5	1,02	2,50	1,00	1056005	
C-Flex	Наконечник	●	ST 5 пар	1,02	2,50	1,00	1066005	

## Плоскі прямі трубки



Матеріал	Колір	RT	Кількіс	ID	IFD	L	Продукт
Activent® FLPL	●	ST	5	1,14	2,75	7,00	1038050
FLPL	●	ST	5	0,89	2,75	7,00	1019101
FLPL	●	ST	5	1,14	2,20	7,00	1019201
FLPL	●	ST	5	1,14	2,75	7,00	1019301
FLPL	○	ST	5	0,89	2,10	7,00	1056165
FLPL	○	ST	5 пар	0,89	2,10	7,00	1066165
FLPL	○	ST	5	1,14	2,10	7,00	1056167
FLPL	○	ST	5	1,14	2,30	12,00	14351

## Конусні вентиляційні трубки Pore

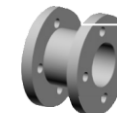
Розроблені Тедом Поупом (Thad Pore), MD, Кроуфордсвіль, Індіана



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількіс	ID	IFD	IFDis	Продукт
Activent® FLPL		●	INT	5	1,14	3,6	1,3	1035004
FLPL		●	INT	5	1,14	3,6	1,3	1025004
FLPL		●	INT	5 пар	1,14	3,6	1,3	1040014
FLPL	Дозатор	●	INT	50	1,14	3,6	1,3	1025007
FLPL	Дріт	●	INT	5	1,14	3,6	1,3	1025006
H/C-Flex™		●	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	Хвостовик	●	INT	5 пар	1,14	3,6	1,0	1066039

## Веретена Reuter

Розроблені С. Гарольдом Ройтером (S. Harold Reuter), MD, Х'юстон, Техас



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількіс	ID	IFD	IFDis	Продукт
Activent® FLPL	Без отворів	●	ST	5	1,02	2,6	1,0	1036162
Activent FLPL	Отвори	●	ST	5	1,14	2,6	1,0	1037000
Activent FLPL	Без отворів	●	ST	5	1,14	2,6	1,0	1037005
FLPL	Без отворів	○	ST	5	1,02	2,6	1,0	1056162
FLPL	Без отворів	○	ST	5	1,02	2,7	1,1	14121
FLPL	Без отворів	○	ST	5 пар	1,02	2,7	1,1	14122
FLPL	Без отворів	○	ST	5	1,14	2,7	1,1	14131
FLPL	Без отворів	○	ST	5 пар	1,14	2,7	1,1	14132
FLPL	Без отворів	●	ST	5	1,14	2,6	1,0	1010201
FLPL	Без отворів	●	ST	5 пар	1,14	2,6	1,0	1010202
FLPL	Без отворів	●	ST	50	1,14	2,6	1,0	1010203
FLPL	Отвори та дріт	●	ST	5	1,14	2,6	1,0	1010301
FLPL	Отвори	●	ST	50	1,14	2,6	1,0	1010103
Титан® титанові	Без отворів	●	ST	5	1,02	2,7	1,0	1056110
Титан титанові	Отвори	●	ST	5	1,02	2,7	1,0	1066110
Титан титанові	Без отворів	●	ST	5	1,14	2,7	1,0	1056112
Титан титанові	Без отворів	●	ST	5 пар	1,14	2,7	1,0	1066112
Титан титанові	Без отворів	●	ST	5	1,27	2,7	1,0	16221
Титан титанові	Без отворів	●	ST	5 пар	1,27	2,7	1,0	16222
Титан	Отвори і фланець	●	ST	5	1,02	2,7	1,0	16111
Титан	Отвори	●	ST	5	1,14	2,6	1,0	1027060
Титан	Без отворів	●	ST	5	1,27	2,6	1,0	1027070
Нержавіюча сталь матова поверхня, титан	Отвори	●	ST	5 пар	1,14	2,6	1,0	1027017
Нержавіюча сталь Матова поверхня	Отвори	●	ST	5 пар	1,14	2,6	1,0	1040004
Нержавіюча сталь	Отвори	●	ST	5	1,02	2,7	1,0	14401
Нержавіюча сталь	Отвори та дріт	●	ST	5	1,14	2,6	1,0	1027040
Нержавіюча сталь	Отвори	●	ST	5	1,14	2,6	1,0	1027015
Нержавіюча сталь		●	ST	50	1,14	2,6	1,0	1027016

## Веретена Reuter (продовження)

Розроблені С. Гарольдом Ройтером (S. Harold Reuter), MD, Х'юстон, Техас

Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	IFDis	Продукт
Нержавіюча сталь	Отвори		ST	5	1,27	2,6	0,5	1027010
Нержавіюча сталь	Отвори		ST	5	1,27	2,7	1,0	14051



## T- подібні вентиляційні трубки Rube

Розроблені Вільямом Рубенштейном (William Rubenstein), MD, Х'юстон, Техас

Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	FL	Продукт
Жорсткий силікон	Наконечник		LT	5	1,14	6,5	24621



## Вентиляційні трубки типу Shah

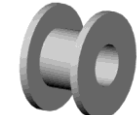
Розроблені Н. Ша (N. Shah), FRCS, DLO, Лондон, Англія

Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	IFDis	Продукт
Activent® FLPL			INT	5	1,14	1,58		1038030
FLPL	Міні		INT	5	0,76	1,00		14311
FLPL			INT	5	1,14	1,58		1018100
FLPL	Дріт		INT	5	1,14	1,58		1018101
FLPL	Дріт		INT	5	1,14	2,20		1056174

## Кнопки з коміром типу Sheehy

Розроблені Джеймсом Л. Шіхі (James L. Sheehy), MD Лос-Анджелес, Каліфорнія

Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	IFDis	Продукт
Activent® FLPL			INT	5	1,27	3,0	1,55	1038040
Activent® силіконові			INT	5	1,27	2,9	1,30	1046145

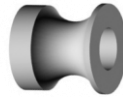


Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	IFDis	Продукт
Activent силіконові			INT	5 пар	1,27	2,9	1,30	1026145
Activent силіконові			INT	50	1,27	2,9	1,30	1026146
Microgel®			INT	5	1,27	—	—	1083301
Microgel			INT	5 пар	1,27	—	—	1083302
Microgel			INT	50	1,27	—	—	1083303
FLPL			INT	5	1,27	3,0	1,52	14141
FLPL			INT	5 пар	1,27	3,0	1,52	14142
FLPL			INT	5	1,27	3,1	1,50	1056160
FLPL			INT	5 пар	1,27	3,1	1,50	1066160
FLPL			INT	5	1,27	3,0	1,55	1013301
FLPL			INT	5 пар	1,27	3,0	1,55	1013302
FLPL			INT	50	1,27	3,0	1,55	1013303
Силікон			INT	5	1,27	2,9	1,30	1028145
Силікон			INT	50	1,27	2,9	1,30	1028146
Тутан® титанові			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



## Вентиляційні трубки Shepard

Розроблені Марвіном Г. Шепардом (Marvin G. Shepard), MD, Даллас, Техас



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	Продукт
Activent® FLPL	Дріт		ST	5	1,14	2,40	1038012
Activent®	Хвостовик		ST	5	1,14	2,30	1026025
Activent силіконові	Хвостовик		ST	5 пар	1,14	2,30	1046025
Microgel®	Наконечник		ST	5	1,02	2,30	1086601
FLPL			ST	5	1,02	2,50	1056155
FLPL			ST	5 пар	1,02	2,50	1066155
FLPL			ST	5	1,14	2,50	1056154
FLPL	Дріт		ST	5	1,14	2,50	1056157
FLPL			ST	5	1,02	2,40	1016301
FLPL	Дріт		ST	5	1,02	2,40	1016501
FLPL			ST	5 пар	1,14	2,40	1016102
FLPL	Дріт		ST	5	1,14	2,40	1016201
FLPL	Дріт		ST	50	1,14	2,40	1016203
FLPL	Наконечник		ST	5	1,14	2,40	1016101
FLPL	Наконечник		ST	50	1,14	2,40	1016103
FLPL			ST	5 пар	1,14	2,50	1066154
FLPL	Хвостовик		ST	5	1,14	2,40	1028010
FLPL	Наконечник		ST	5	1,14	2,40	1028015
Силікон	Хвостовик		ST	5	1,14	2,30	1028025
Силікон	Хвостовик		ST	50	1,14	2,30	1028026

## T-подібні трубки Siegel



Матеріал	Колір	RT	Кількість	ID	FL	L	Продукт
Силікон	●	INT	5	1,14	4,0	7	24811
Силікон	●	INT	5 пар	1,14	4,0	7	24812

## Soileau Tytan®, титанові вентиляційні трубки

Схвалені Джеймсом С. Соїло (James S. Soileau), MD, Гонсалес, Луїзіана

Матеріал	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	Продукт
Tytan® титанові	●	ST	5	1,2	2,75	1056111
Tytan титанові	●	ST	5 пар	1,2	2,75	1066111

## Веретена Spoon

Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	Продукт
Tytan® титанові		●	ST	5	1,0	2,70	1056109
Tytan титанові		●	ST	5	1,2	2,70	1056106
Tytan титанові		●	ST	5 пар	1,2	2,70	1066106

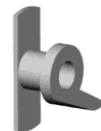
## Конусні T-подібні вентиляційні трубки Touma

Схвалені Джозефом Б. Тума (Joseph B. Touma), MD, Хантінгтон, Західні Вірджинія

Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількі	ID	IFD	Продукт
Activent®	Наконечник	●	INT	5	1,27	5,0	1026014

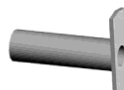
## Вентиляційні трубки типу T Touma

Схвалені Джозефом Б. Тума (Joseph B. Touma), MD, Хантінгтон, Західні Вірджинія



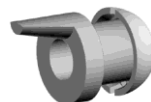
Матеріал	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	Продукт
Activent® силіконові	●	INT	5	1,14	5,0	1026012
C-Flex™	●	INT	5	1,14	5,0	1056012
C-Flex	●	INT	5 пар	1,14	5,0	1066012

## Вентиляційні трубки типу T



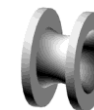
Матеріал	Колір	RT	Кількість	ID	FL	L	Продукт
C-Flex™	●	INT	5	1,14	4,8	6	1056018
C-Flex	●	INT	5 пар	1,14	4,8	6	1066018

## Парасольчасті вентиляційні трубки



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	L	Продукт
Силікон	Наконечник	●	INT	5	1,02	2,2	1016030

## Вентиляційні трубки стилю Venturi™



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	IFDis	Продукт
Титан	Веретено Reuter	●	ST	5	1,02	2,5	1,0	1070011
Титан	Веретено Reuter	●	ST	5	1,27	2,5	1,0	1070031
Титан	Веретено Reuter	●	ST	5 пар	1,27	2,5	1,0	1070032

## Вентиляційні трубки V-T



Матеріал	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	IFDis	Продукт
Microgel®	●		5	1,27	4,5	1,3	1084401
C-Flex™	●		5	1,27	4,5	1,3	1002341
C-Flex	●		50	1,27	4,5	1,3	1064403

# Постійні та спеціалізовані трубки

## Постійні вентиляційні трубки Hoffman



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	L	Продукт
Титан і гідроксилапатит	Покриття FLPL	●○	P	1	1,65	8,3	1028080

## Постійні аераційні трубки Silverstein (SPAT)

Схвалені Гербертом Сільверштейном  
(Herbert Silverstein), MD, Сарасота, Флорида



Матеріал	Характеристика	Колір	RT	Кількість	ID	FL	L	Продукт
Силікон		●○	P	5	1,14	3,5	7	1028070
Силікон	Зонд FLPL	●○	P	5	1,14	3,5	12	1028065

## Латка для барабанної перетинки (TM)



Матеріал	Кількість	Dia	CD	Продукт
Силікон	1	3	0,9	1416000
Силікон	1	5	1,1	1416010
Силікон	1	7	1,3	1416020
Силікон	1	10	1,4	1416030

## Педіатричні вентиляційні трубки

1056108 Схвалені Вільямом Х. Моретцом молодшим  
(William H. Moretz, Jr.), MD, Августа, Джорджія  
14311 Розроблені Н. Ша (N. Shah), FRCS, DLO,  
Лондон, Англія

1056101, 1056102, і 1056159 Схвалені М. Койлом Ші  
(M. Coyle Shea), MD, Мемфіс, Теннессі



Стиль трубки	Матеріал	Колір	RT	Кількість	ID	IFD	Продукт
	Microblue® титанові	●	ST	5	0,76	2,0	16191
Pappas	Мініатюрні Tutan® титанові	●	ST	5	0,76	1,5	1056101
	Мініатюрні Tutan титанові	●	ST	5	0,76	2,0	1056102
Moretz з наконечником	Мініатюрні Tutan титанові	●	ST	5	0,76	1,5	1056108
Moretz з наконечником	Мініатюрні Tutan титанові	●	ST	5 пар	0,76	1,5	1066108
Міні Shah	FLPL	○	ST	5	0,76	2,0	14311
	FLPL	○	ST	5	0,76	2,0	1056159
	FLPL	○	ST	5 пар	0,76	2,0	1066159

RT = Час перебування, ST = Короткий термін (IFD 0.0-3.0), INT = Проміжний (IFD 3.1-4.8), LT = Довгий термін (IFD > 4.8)

## Розміри

Усі розміри приблизні та є предметом звичайних виробничих варіацій.

Усі розміри зазначені в міліметрах. ID = Внутрішній

діаметр

IFD = Внутрішній діаметр фланця

OFD = Зовнішній діаметр фланця

IFDis = Відстань між фланцями

L = Довжина

FL = Довжина фланця

DIA = Діаметр

## Колір

- = Чорний
- = Синій
- = Прозорий
- = Зелений
- = Металік
- = Голубий
- = Білий

## Посилання

Силіконові субстрати є особливо схильними до прикріплення бактерій через властиву ним морфологію поверхні.<sup>1</sup>

1. Karlan MS, et al. Myringotomy tube materials: bacterial adhesion and infection. Otolaryngol Head Neck Surg. 1980; 88:783-795.

Патентований процес Microgel підвищує поверхневу енергію силікону, що зменшує прикріплення патогенних мікроорганізмів.<sup>2</sup>

2. Dunkirk SG, Gregg ST, Duran LW, Monfils JD, Naapala JE, Marcy JA, Clapper DL, Amos RA, Guire PE. Photochemical coatings for the prevention of bacterial colonization. J Biomater Appl. 1991; 6:131-156.

Лише.Rx Дивіться вказівки, попередження, застереження та протипоказання в інструкціях до виробів / вкладках до пакетів.

Щоб отримати подальшу інформацію, будь-ласка, телефонуйте в компанію Medtronic ENT за номером 800.874.5797 і / або дивіться веб-сайт компанії Medtronic за адресою [www.medtronicent.com](http://www.medtronicent.com).

### Medtronic, Inc. ENT

6743 Southpoint Drive  
N Jacksonville, FL  
32216

USA

Безкоштовний номер:

(800) 874-5797

Телефон: (904) 296-

9600

Факс: (800) 678-3995

### Міжнародні номери телефонів

Адріатичний регіон 385-1-488-1120

Аргентина 54-11-4898-5700

Австралія 1-800-668-670

Балтійський регіон 37-1-

67560226

Бельгія 32-2456-09-09

Бразилія 55-11-2182-9200

Канада 1-800-217-1617

Чилі 56-2-2655-5110

Китай 86-21-50800998

Колумбія 57-1-742-7300

Чеська Республіка 420-2-9657-

9580

Франція 33-470-679-800

Німеччина 49-2159-8149-209

Греція 30-210-67-79-099

Гонконг 852-2919-1312

Угорщина 36-188-90600

Індія 91-22-26836733

Ізраїль 972-9-972-4400

Італія 39-02-24137-324

Японія 81-3-6430-2017

Корея 82-2-3404-3600

Ліван 961-1-370-670

Люксембург 32-2456-09-09

Малайзія 60-37-953-4800

Мексика 52-55-11-02-90-30

Нідерланди 31-45-566-8800

Польща 48-22-4656900

Російська Федерація 7-495-580-73-77

Сингапур 65-6776-6255

Південна Африка 27-11-466-1820

Іспанія 34-91-625-05-40

Тайвань 886-2-2183-6000

Таїланд 662-232-7400

Велика Британія 44-1923-205-166

