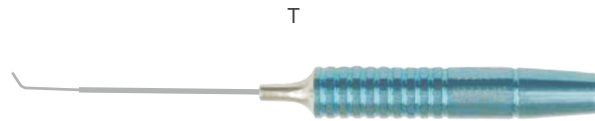


## КАНЮЛИ ДЛЯ ЗАДНЕКАМЕРНОЙ ВИТРЕКТОМИИ

### КАНЮЛЯ CONTRACTING CANNULA FOR REFLUX INSTRUMENTS WITH HANDLE

#### М 963 Т

субретинальная, сужающаяся на конце,  
с ручкой,  
для рефлюксного инструмента,  
диаметр канюли 0,36 мм (28G)  
длина общая 88 мм



### КАНЮЛЯ CONTRACTING CANNULA FOR REFLUX INSTRUMENTS

#### М 964

субретинальная, сужающаяся на конце,  
для рефлюксного инструмента,  
посадочный конус "Луер"  
диаметр канюли 0,36 мм (28G)  
длина общая 52 мм



### КАНЮЛЯ CONTRACTING CANNULA FOR REFLUX INSTRUMENTS

#### М 964.1

субретинальная, с тонким наконечником,  
прямая, для рефлюксного инструмента,  
посадочный конус "Луер"  
диаметр канюли 0,36 мм (28G)  
длина общая 52 мм



### КАНЮЛЯ CONTRACTING CANNULA FOR REFLUX INSTRUMENTS

**М 966 (25G)** - Ø 0,5 мм

**М 966 (23G)** - Ø 0,6 мм

**М 966 (20G)** - Ø 0,9 мм

субретинальная, сужающаяся на конце,  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 52 мм



### КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

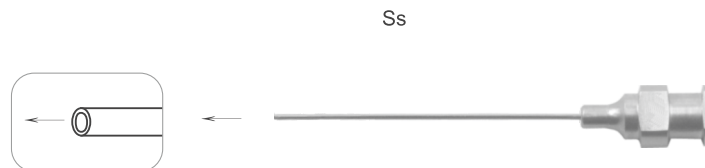
**М 980.10 (27G)** - Ø 0,4 мм

**М 980.10 (25G)** - Ø 0,5 мм

**М 980.10 (23G)** - Ø 0,6 мм

**М 980.10 (20G)** - Ø 0,9 мм

экструзионная, прямая,  
для рефлюксного инструмента  
посадочный конус "Луер",  
совместима с портами,  
длина общая 53 мм



### РУЧКА ДЛЯ КАНЮЛИ HANDPIECE WITH PRESSURE CHAMBER

#### М 970 Т

для экструзионной канюли,  
рефлюксный инструмент для  
пассивной аспирации  
внутриглазной жидкости, крови и т.д.  
посадочный конус "Луер"  
диаметр ручки 7,5 мм  
длина общая 115 мм



## КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

### М 983

ирригационная, 2-х канальная,  
для введения в полость  
глаза ПФОС,  
диаметр канюли:  
- основного канала 0,8 мм  
- вспомогательного канала 0,5 мм  
посадочный конус "Луер"

**М 983.1** - L=1 мм

**М 983.5** - L=5 мм

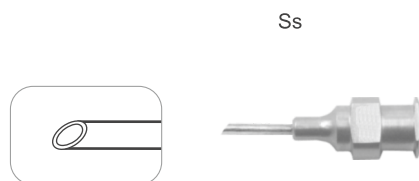
длина общая 58 мм



## КАНЮЛЯ SILICONE OIL REMOVAL CANNULA

для удаления силиконового масла,  
посадочный конус "Луер"

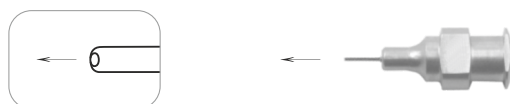
Номер изделия	Диаметр канюли, мм	Длина рабочей части, мм
<b>М 980.8 18G</b>	18G (1,1)	8
<b>М 980.8 18G</b>	18G (1,1)	6
<b>М 980.8 19G</b>	19G (1,0)	8
<b>М 980.8 19G</b>	19G (1,0)	6
<b>М 980.8 20G</b>	20G (0,9)	8
<b>М 980.8 20G</b>	20G (0,9)	6



## КАНЮЛЯ CANNULA

ирригационная  
диаметр канюли:  
25G (0,5 мм); 23G (0,6 мм)  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 19 мм

### М 980.38



## КАНЮЛЯ CANNULA

для удаления силиконового масла  
диаметр канюли:  
18G (1,1 мм); 20G (0,9 мм)  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 29 мм

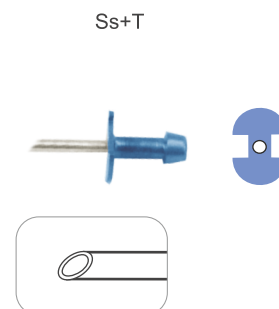
### М 980.39



## КАНЮЛЯ FELLING IRRIGATION CANNULA

ирригационная,  
для витреоретинальной хирургии,  
с подшивным портом

Номер изделия	Диаметр канюли, мм	Длина рабочей части, мм	Цвет	Примечание
<b>М 960.2 Т 20G</b>	20G (0,9)	5	красный	изогнутая
<b>М 960.4 Т 20G</b>	20G (0,9)	4	синий	прямая
<b>М 960.5 Т 20G</b>	20G (0,9)	5	синий	
<b>М 960.6 Т 20G</b>	20G (0,9)	6	синий	прямая, удлиненная
<b>М 960.6 Т 21G</b>	21G (0,8)	6	желтый	
<b>М 960.6 Т 22G</b>	22G (0,7)	6	металл	прямая



### КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

ирригационная, прямая, тонкостенная,  
для бесшовной заднекамерной витректомии

Ss+T

Номер изделия	Длина рабочей части, мм	Диаметр канюли, мм	Цвет
<b>M 961.23 T 23G</b>	5	23G (0,6)	красный
<b>M 961.25 T 25G</b>	5	25G (0,5)	зеленый



### КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

ирригационная, прямая, для витреоретинальной хирургии, с подшивным портом, тонкостенная,  
для введения силиконового масла

Ss+T

Номер изделия	Длина рабочей части, мм	Диаметр канюли, мм	Цвет
<b>M 961.4 T 23G</b>	4	23G (0,6)	красный
<b>M 961.5 T 23G</b>	5		
<b>M 961.6 T 23G</b>	6		
<b>M 961.4 T 25G</b>	4	25G (0,5)	зеленый
<b>M 961.5 T 25G</b>	5		
<b>M 961.6 T 25G</b>	6		



### КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

ирригационная, прямая, для витреоретинальной хирургии, с подшивным портом, тонкостенная,  
корпус с максимальным уменьшением сопротивления для введения силиконового масла

Ss

Номер изделия	Длина рабочей части, мм	Диаметр канюли, мм	Цвет
<b>M 961.204</b>	4	0,7	металл
<b>M 961.205</b>	5		
<b>M 961.206</b>	6		
<b>M 961.304</b>	4	23G (0,6)	
<b>M 961.305</b>	5		
<b>M 961.306</b>	6		



### КАНЮЛЯ CANNULA

витреоретинальная, тонкостенная,  
с подшивным портом, тупая

Ss+T

Номер изделия	Длина рабочей части, мм	Диаметр канюли, мм	Цвет
<b>M 961.1 T 23G</b>	5	23G (0,6)	красный
<b>M 961.1 T 25G</b>	5	25G (0,5)	зеленый



## АСПИРАЦИОННАЯ МНОГОРАЗОВАЯ СИСТЕМА

для заднекамерной витректомии  
комплект:  
штуцер "Луер"  
силиконовая трубка 0,3 м

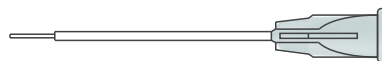
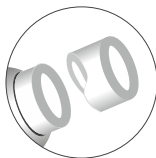


Номер изделия	Канюля	Диаметр канюли, мм	Материал канюли	Примечание
<b>М 021.2 Т</b>	М 960.2 Т	20G (0,9)	титан	подшивные
<b>М 021.4 Т</b>	М 960.4 Т			
<b>М 021.5 Т</b>	М 960.5 Т			
<b>М 021.6 Т</b>	М 960.6 Т			
<b>М 021.4 Т 25G</b>	М 961.4 Т	25G		
<b>М 021.5 Т 25G</b>	М 961.5 Т			
<b>М 021.6 Т 25G</b>	М 961.6 Т			
<b>М 022.4 Т 23G</b>	М 961.4 Т	23G (0,6)		
<b>М 022.5 Т 23G</b>	М 961.5 Т			
<b>М 022.6 Т 23G</b>	М 961.6 Т			
<b>М 021.114 Т</b>	М 961.114 Т	20G (0,9)		
<b>М 021.115 Т</b>	М 961.115 Т			
<b>М 021.116 Т</b>	М 961.116 Т			
<b>М 021.104 Т</b>	М 961.104 Т	23G (0,6)		
<b>М 021.105 Т</b>	М 961.105 Т			
<b>М 021.106 Т</b>	М 961.106 Т			
<b>М 021.204</b>	М 961.204	0,7	нержавеющая сталь	
<b>М 021.205</b>	М 961.205			
<b>М 021.206</b>	М 961.206			
<b>М 021.304</b>	М 961.304	23G (0,6)		
<b>М 021.305</b>	М 961.305			
<b>М 021.306</b>	М 961.306			
<b>М 022.23 Т</b>	М 961.23 Т	23G	титан	не подшивные
<b>М 022.25 Т</b>	М 961.25 Т	25G		

### АСПИРАТОР С ГИБКИМ НАКОНЕЧНИКОМ, 20G (0,9 мм)

**585225**

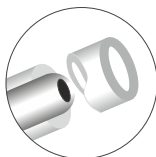
Гибкий наконечник выступает на 6 мм за конечную часть.  
Длина общая, включая трубку, 34 мм.  
10 штук в упаковке.  
Одноразовый, стерильный.



### КАНЮЛЯ GRIZZARD ДЛЯ АСПИРАЦИИ СУБРЕТИНАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ, 20G (0,9 мм)

**585021**

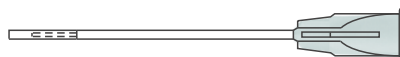
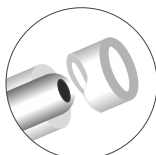
Рукав выступает на 6 мм за конечную часть.  
Длина общая, включая трубку, 35 мм.  
5 штук в упаковке.  
Одноразовая, стерильная.



### КАНЮЛЯ GRIZZARD ДЛЯ АСПИРАЦИИ СУБРЕТИНАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ, 20G (0,9 мм)

**585186**

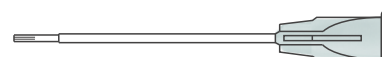
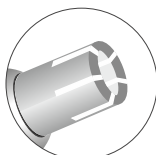
Рукав выступает на 3 мм за конечную часть.  
Длина общая, включая трубку, 32 мм.  
5 штук в упаковке.  
Одноразовая, стерильная.



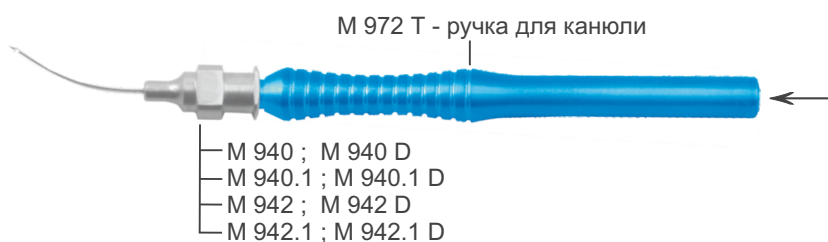
### ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ЩЕТКА GRIZZARD, 20G (0,9 мм)

**585139**

Мягкий гибкий наконечник имеет 5 разрезов, глубиной 1,5 мм для обеспечения атравматической чистки сетчатки.  
Рукав выступает на 3 мм за конечную часть.  
Длина общая, включая рукав, 31 мм.  
5 штук в упаковке.  
Одноразовая, стерильная.



### КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ С РУЧКОЙ ДЛЯ БИМАНУАЛЬНЫХ СИСТЕМ



### КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ С РУЧКОЙ ДЛЯ БИМАНУАЛЬНЫХ СИСТЕМ



#### КАНЮЛЯ CANNULA

**M 940.3 T**  
**M 940.3 T D** - покрытие DLC

с напылением для  
полировки капсулы

**M 942.3 T**  
**M 942.3 T D** - покрытие DLC

наконечник ирригационный,  
для бимануальных систем,  
диаметр канюли: **0,8**; 0,7; 0,9 мм  
длина общая 69 мм



#### КАНЮЛЯ CANNULA

**M 941.3 T**  
**M 941.3 T D** - покрытие DLC

с напылением для  
полировки капсулы

**M 943.3 T**  
**M 943.3 T D** - покрытие DLC

наконечник аспирационный,  
для бимануальных систем,  
диаметр канюли:  
**0,8**; 0,7; 0,6 мм  
длина общая 78 мм



## РУЧКИ ДЛЯ БИМАНУАЛЬНЫХ СИСТЕМ

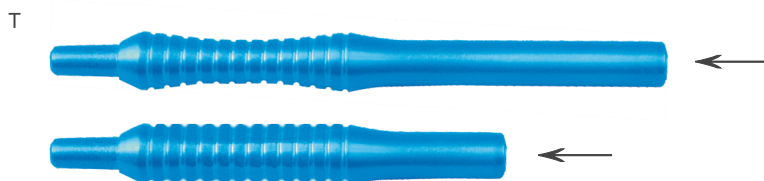
Посадочный конус “Луер” для всех ручек.

### РУЧКА ДЛЯ КАНЮЛИ

HANDPIECE WITH PRESSURE CHAMBER MALE / FEMALE FITTING

для пассивной ирригации  
диаметр 8 мм

Номер изделия	Длина общая, мм
<b>M 972 T</b>	82
<b>M 972.1 T</b>	60



### РУЧКА ДЛЯ КАНЮЛИ

HANDPIECE WITH PRESSURE CHAMBER MALE / FEMALE FITTING

для пассивной аспирации  
диаметр 8 мм

Номер изделия	Длина общая, мм
<b>M 973 T</b>	91
<b>M 973.1 T</b>	60



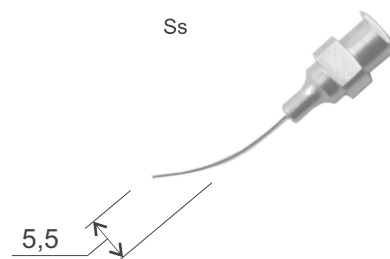
## КАНЮЛИ ДЛЯ БИМАНУАЛЬНЫХ СИСТЕМ

### КАНЮЛЯ

#### CANNULA FOR BIMANUAL TECHNIQUE

быстроразъемная,  
для работы в бимануальной технике  
канюля плавно изогнутая  
посадочный конус "Луер"

На канюлях серии black diamond (D)  
на рабочие части нанесено черное, антибликовое,  
биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное).  
Покрытие химически инертно к любым  
физиологическим растворам, придает высокую  
износоустойчивость, антигигроскопичность и  
низкий коэффициент трения.



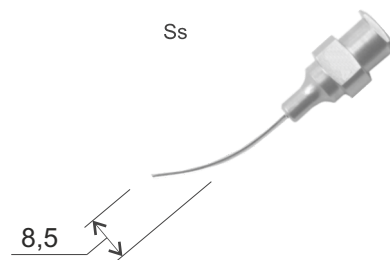
ИРРИГАЦИОННАЯ IRRIGATION CANNULA					АСПИРАЦИОННАЯ ASPIRATION CANNULA					
<b>М 940.1; М 940.1 D</b>		<b>М 942.1; М 942.1 D</b> С НАПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ КАПСУЛЫ			<b>М 941.1; М 941.1 D</b>		<b>М 943.1; М 943.1 D</b> С НАПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ КАПСУЛЫ			
										
два ирригационных порта					один аспирационный порт диаметром 0,3 мм					
Ø канюли, мм	0,6	0,7	<b>0,8</b>	0,9	Ø канюли, мм	0,5	0,6	0,7	<b>0,8</b>	0,9
Ø отверстий, мм	0,25	0,3	<b>0,3</b>	0,35	Применяется в комплекте с титановой ручкой М 972 Т					
Применяется в комплекте с титановой ручкой М 972 Т					Применяется в комплекте с титановой ручкой М 973 Т					

### КАНЮЛЯ

#### CANNULA FOR BIMANUAL TECHNIQUE

быстроразъемная,  
для работы в бимануальной технике  
канюля изогнутая  
посадочный конус "Луер"

На канюлях серии black diamond (D)  
на рабочие части нанесено черное, антибликовое,  
биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное).  
Покрытие химически инертно к любым  
физиологическим растворам, придает высокую  
износоустойчивость, антигигроскопичность и  
низкий коэффициент трения.



ИРРИГАЦИОННАЯ IRRIGATION CANNULA					АСПИРАЦИОННАЯ ASPIRATION CANNULA					
<b>М 940; М 940 D</b>		<b>М 942; М 942 D</b> С НАПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ КАПСУЛЫ			<b>М 941; М 941 D</b>		<b>М 943; М 943 D</b> С НАПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ КАПСУЛЫ			
										
два ирригационных порта					один аспирационный порт диаметром 0,3 мм					
Ø канюли, мм	0,6	0,7	<b>0,8</b>	0,9	Ø канюли, мм	0,5	0,6	0,7	<b>0,8</b>	0,9
Ø отверстий, мм	0,25	0,3	<b>0,3</b>	0,35	Применяется в комплекте с титановой ручкой М 972 Т					
Применяется в комплекте с титановой ручкой М 972 Т					Применяется в комплекте с титановой ручкой М 973 Т					

## СИСТЕМА АСПИРАЦИОННО-ИРРИГАЦИОННАЯ

- ручка коаксиальная  
аспирационно-ирригационная **М 945 Т**

- канюля аспирационно-ирригационная  
изогнутая **М 944.6**

- микрослив Alcon или Bausch & Lomb - комплектуется отдельно

длина общая 150 мм



## КАНЮЛЯ CANNULA

### М 944.6

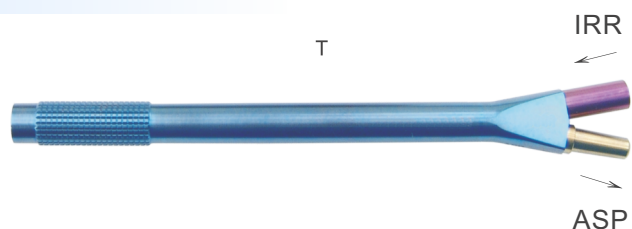
аспирационно-ирригационная изогнутая,  
для применения совместно  
с ручкой коаксиальной  
аспирационно-ирригационной и  
микросливами Alcon, Bausch & Lomb,  
аспирационный порт  $\varnothing$  0,3 мм  
диаметр канюли 0,6 мм  
длина общая 45 мм



## РУЧКА ДЛЯ КАНЮЛИ HANDPIECE

### М 945 Т

коаксиальная аспирационно-ирригационная,  
присоединительные порты «Луер»,  
диаметр ручки 8 мм  
длина общая 115 мм



## РУЧКА ДЛЯ КАНЮЛИ HANDPIECE

### М 978 Т

аспирационно-ирригационная,  
для одноразовых канюль «Alcon»,  
присоединительные порты «Луер»,  
диаметр ручки 8 мм  
длина общая 115 мм



## ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ КАНЮЛЬ

### ПЕРЕХОДНИК ADAPTER FROM RECORD HUB

#### М 985 Р

для канюли аспирационной,  
для трубки с внутренним диаметром 2,0 мм  
посадочный конус "Рекорд",  
длина общая 25 мм

Ss



### ПЕРЕХОДНИК ADAPTER FROM LUER HUB

#### М 986 Л

для канюли аспирационной,  
для трубки с внутренним диаметром 2,0 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 25 мм

Ss



### ПЕРЕХОДНИК ADAPTER FROM LUER HUB

#### М 986 Л (2,5)

наружным конусом "Луер"  
для трубки с внутренним диаметром 2,5 мм  
длина общая 23 мм

Ss



### ПЕРЕХОДНИК ADAPTER FROM LUER HUB

#### М 991 Т

корпус - для замка "Luer -Lock",  
для трубки с внутренним диаметром:  
0,5; 1,5; 2,0; 2,5 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 16 мм

T



### ПЕРЕХОДНИК ADAPTER

#### М 991.21 Т

удлинённый,  
посадочный конус "Луер",  
для трубки с внутренним диаметром 1,5 мм  
длина общая 19 мм

T

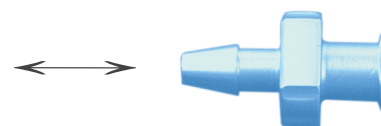


### ПЕРЕХОДНИК ADAPTER FROM LUER HUB

#### М 991.25 Т

с внутренним конусом "Луер",  
материал: нержавеющая сталь,  
для трубки с внутренним диаметром 2,5 мм  
длина общая 19 мм

T

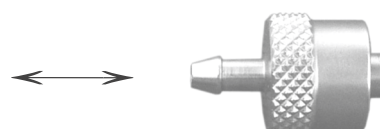


### ПЕРЕХОДНИК ADAPTER LUER-LOCK

#### М 992

"Луер-Лок"  
материал: нержавеющая сталь,  
для трубки с внутренним диаметром 1,5 мм  
длина общая 17 мм

Ss



**ПЕРЕХОДНИК**  
**ADAPTER**

**М 995.2 Т**

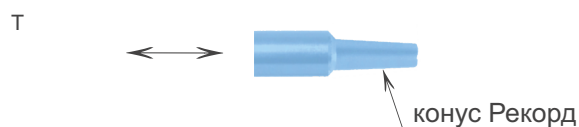
для промывки ручки аспирационной М 973 Т  
конус «Луер» внутренний с двух сторон  
диаметр наружный 8 мм  
длина общая 21 мм



**ПЕРЕХОДНИК**  
**ADAPTER FROM LUER TO RECORD**

**М 996 Т**

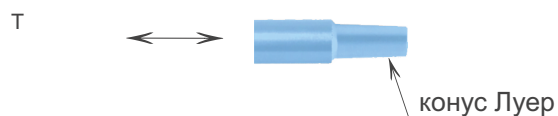
с конуса «Луер» на конус «Рекорд»,  
материал: титан,  
диаметр 6 мм  
длина общая 22 мм



**ПЕРЕХОДНИК**  
**ADAPTER FROM RECORD TO LUER**

**М 996.1 Т**

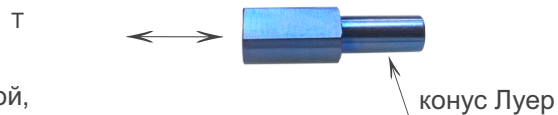
с конуса «Рекорд» на конус «Луер»,  
материал: титан,  
диаметр 6 мм  
длина общая 21 мм



**ПЕРЕХОДНИК**  
**ADAPTER FROM RECORD TO LUER**

**М 996.2 Т**

с конуса «Луер» на конус «Луер»,  
для присоединения рукоятки Bausch & Lomb коаксиальной,  
материал: титан,  
диаметр 7 мм  
длина общая 22 мм

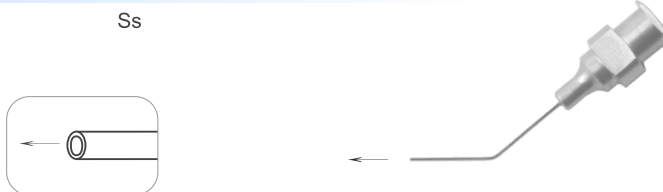


## КАНЮЛИ

### КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

#### М 980

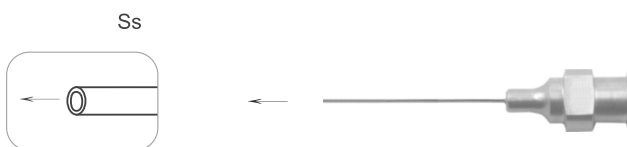
ирригационная,  
диаметр канюли:  
0,4 - физ. раствор  
0,5 - жидкий визитил  
0,6 - визитил  
0,8; 0,9 - густой визитил  
посадочный конус "Луер"



### КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

#### М 980.1

ирригационная, прямая,  
для передней камеры,  
диаметр канюли:  
0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина канюли 45 мм



### КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

#### М 980.2

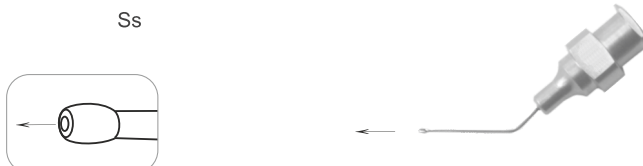
ирригационная, шпательобразная,  
плоская, размеры канюли:  
0,4x0,6;  
0,5x0,7;  
0,6x1,0.  
посадочный конус "Луер"



### КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

#### М 980.3

ирригационная,  
с шариком,  
диаметр канюли 0,5 (0,6)  
посадочный конус "Луер"



### КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

#### М 980.4

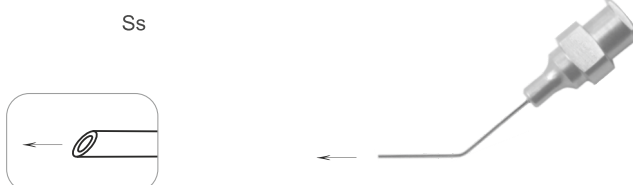
ирригационная, изогнутая,  
для передней камеры  
посадочный конус "Луер"  
диаметр канюли:  
0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0 мм  
длина канюли 25 мм  
длина общая 40 мм



### КАНЮЛЯ IRRIGATION CANNULA

#### М 980.5

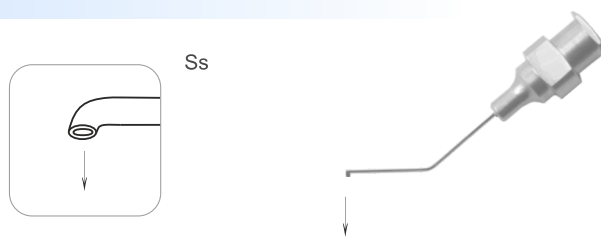
ирригационная,  
со скошенным носиком 45°  
диаметр канюли: 0,5; 0,6; 0,8 мм  
посадочный конус "Луер"



**КАНЮЛЯ**  
CANNULA

**М 980.6**

для гидродиссекции,  
с отогнутым носиком,  
диаметр канюли: 0,4 мм (27G)  
0,5 мм (25G)  
посадочный конус "Луер"



**КАНЮЛЯ**  
CANNULA

**М 980.12**

для риностомии, легко изгибаемая,  
диаметр канюли 1,1 мм (детская)  
длина общая 124 мм

диаметр канюли: 2,0 мм; 3,0 мм  
длина общая 164 мм

посадочный конус "Луер" или  
силиконовая трубка с  
внутренним диаметром 5 мм



**КАНЮЛЯ**  
CANNULA

**М 980.122**

для риностомии, изогнутая, легко изгибаемая,  
диаметр канюли 2,0 мм  
длина общая 160 мм  
посадочный конус "Луер"



**КАНЮЛЯ**  
IRRIGATION CANNULA

**М 980.10**

ирригационная, прямая,  
для промывки слезных каналов,  
диаметр канюли:  
0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 0,9; 1,0 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина канюли 53 мм



**КАНЮЛЯ**  
IRRIGATION CANNULA

**М 980.14**

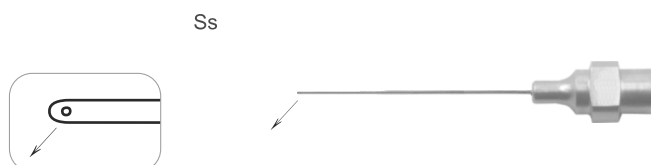
ирригационная, изогнутая,  
для промывки слезных каналов,  
посадочный конус "Луер"  
диаметр канюли:  
0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0 мм  
длина общая 53 мм



**КАНЮЛЯ**  
IRRIGATION CANNULA

**М 980.15**

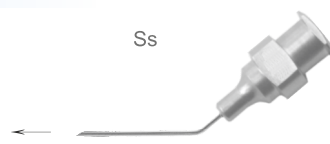
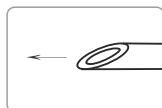
ирригационная, прямая,  
диаметр канюли:  
0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина канюли 55 мм



**КАНЮЛЯ**  
CANNULA

**М 980.21**

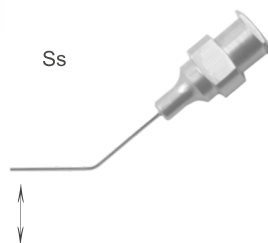
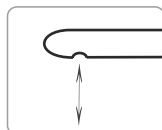
для трабекулотомии по Иванову, со скошенным носиком 15°; диаметр канюли 0,5 мм; посадочный конус «Луер».



**КАНЮЛЯ**  
IRRIGATION CANNULA

**М 981**

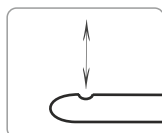
аспирационно-ирригационная, для отмывания вязкоэластика и аспирации хрусталиковых масс из передней камеры; диаметр канюли 0,5 (0,4; 0,6) мм; посадочный конус «Луер».



**КАНЮЛЯ**  
ASPIRATION CANNULA SIMCO

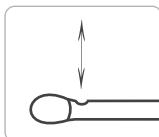
**М 982**

аспирационно-ирригационная, по «Симко», для отмывания вязкоэластика и аспирации хрусталиковых масс из передней камеры; диаметр канюли 0,5 (0,4; 0,6) мм; посадочный конус «Луер».



**КАНЮЛЯ**  
ASPIRATION CANNULA SIMCO

устройство полимерное офтальмологическое, аспирационное и ирригационное типа «Симко», одноразовое, стерильное, для аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка «Микоф-КС»; рабочий диаметр 0,6 мм.



**1589-01**

для наконечника типа «Луер»



**1589**

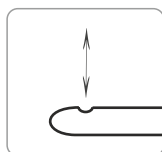
для наконечника типа «Рекорд» с переходником



**КАНЮЛЯ**  
ASPIRATION CANNULA

**М 982.2**

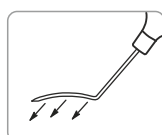
аспирационная, изогнутая, для отмывания вязкоэластика и аспирации хрусталиковых масс из передней камеры; диаметр канюли 0,5 мм; посадочный конус «Луер».



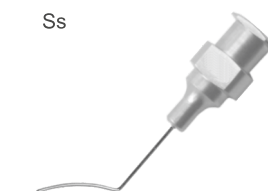
**КАНЮЛЯ**  
LASIK IRRIGATION CANNULA

**М 962.6**

для ирригации «LASIK», диаметр канюли 0,4 мм (27G); посадочный конус «Луер».



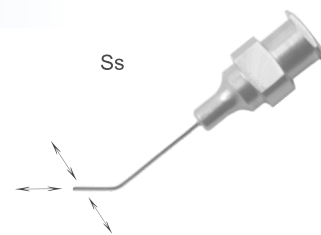
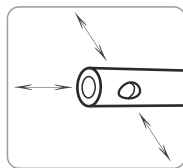
3 отверстия слева



**КАНЮЛЯ**  
LASIK IRRIGATION CANNULA

**М 962.3**

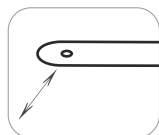
для ирригации «LASIK»,  
длина отогнутой части 5 мм;  
диаметр канюли 0,6 мм (23G);  
посадочный конус «Луер».



**КАНЮЛЯ**  
ASPIRATION CANNULA

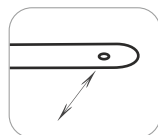
для отмывания вязкоэластика  
и аспирации хрусталиковых масс  
из передней камеры  
диаметр канюли 0,5 (0,6) мм  
посадочный конус «Луер»  
длина общая 32,5 мм

**М 984 Л**

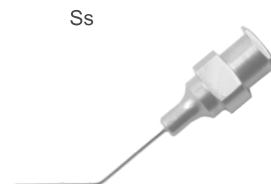


левая

**М 984 П**



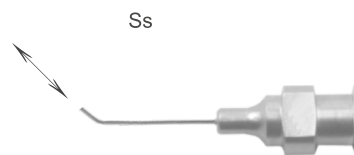
правая



**КАНЮЛЯ**  
IRRIGATION CANNULA

**М 987 0,5**

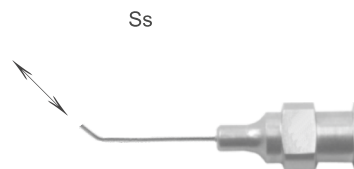
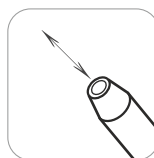
для гидродиссекции, ирригационная,  
для отмывания вязкоэластика и аспирации  
хрусталиковых масс из передней камеры;  
с коротким носиком,  
длина отогнутой части 3 мм,  
диаметр канюли 0,5 мм,  
посадочный конус «ЛУЕР»,  
длина общая 35 мм



**КАНЮЛЯ**  
IRRIGATION CANNULA

**М 987 0,4**

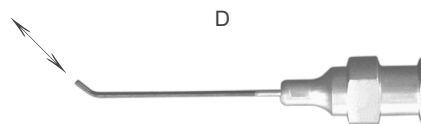
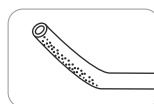
ирригационная,  
для отмывания вязкоэластика и аспирации  
хрусталиковых масс из передней камеры;  
с коротким носиком,  
длина отогнутой части 2 мм,  
диаметр канюли 0,4 мм,  
посадочный конус «ЛУЕР»,  
длина общая 40 мм



**КАНЮЛЯ**  
CANNULA

**М 987.1 D 0,6**

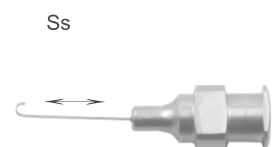
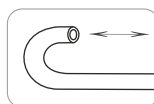
для гидродиссекции и полировки капсулы,  
на рабочей части покрытие DLC,  
с коротким носиком,  
длина отогнутой части 3 мм,  
диаметр канюли 0,6 мм,  
посадочный конус «Луер»,  
длина общая 35 мм



**КАНЮЛЯ**  
IRRIGATION CANNULA

**М 988**

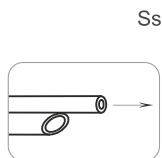
ирригационная,  
для отмывания вязкоэластика и аспирации  
хрусталиковых масс из передней камеры;  
диаметр канюли 0,5 мм,  
посадочный конус «Луер»,  
длина общая 33 мм



**КАНЮЛЯ**  
CANNULA

**М 989 Л**

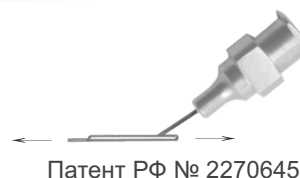
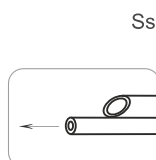
двухканальная,  
для гидродиссекции-гидроделинеации левая,  
диаметры канюли: 0,8 и 0,5 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 30,5 мм



**КАНЮЛЯ**  
CANNULA

**М 989 П**

двухканальная,  
для гидродиссекции-гидроделинеации правая,  
диаметры канюли: 0,8 и 0,5 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 30,5 мм



**КАНЮЛЯ**  
CANNULA

**М 968**

для субтентноновой анестезии,  
для оптимального введения  
диаметр: 1,0; 1,2 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 48 мм



**АСПИРАЦИОННАЯ МНОГОРАЗОВАЯ СИСТЕМА**  
ANTERIOR CHAMBER MAINTAINER

**М 010**

для аспирации хрусталиковых масс  
комплект:  
канюля М 982 SIMCO  
переходник "Луер"  
штуцер "Луер"  
силиконовая трубка 0,2 м



**АСПИРАЦИОННАЯ МНОГОРАЗОВАЯ СИСТЕМА**  
ANTERIOR CHAMBER MAINTAINER

**М 011**

для аспирации хрусталиковых масс под  
одноразовые канюли SIMCO  
комплект:  
переходник "Рекорд"  
штуцер "Луер"  
силиконовая трубка 0,2 м



**АСПИРАЦИОННАЯ МНОГОРАЗОВАЯ СИСТЕМА**  
ANTERIOR CHAMBER MAINTAINER

**М 012**

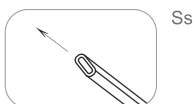
для аспирации хрусталиковых масс под  
многообразные канюли SIMCO  
комплект:  
переходник "Луер"  
штуцер "Луер"  
силиконовая трубка 0,2 м



**КАНЮЛЯ**  
**CANNULA**

ирригационная  
плоская, отогнутая часть 8 мм  
размеры канюли 0,4 x 0,6 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 39 мм

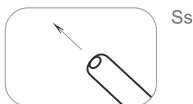
**M 980.25**



**КАНЮЛЯ**  
**CANNULA**

ирригационная  
диаметр канюли 0,4 мм,  
посадочный конус "ЛУЕР",  
длина общая 36 мм

**M 980.26**



**КАНЮЛЯ**  
**CANNULA**

ирригационная  
изогнутая по радиусу  
диаметр канюли 0,8 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 39 мм

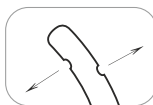
**M 980.27**

1 порт



**M 980.27.01**

2 порта



**M 980.27.02**

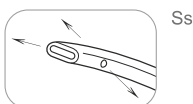
1 порт



**КАНЮЛЯ**  
**CANNULA**

ирригационная  
плоская, 3 порта  
изогнутая по радиусу 10 мм  
размеры канюли 0,4 x 0,8 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 41 мм

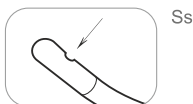
**M 980.28**



**КАНЮЛЯ**  
**CANNULA**

аспирационная  
изогнутая  
прямой участок 2 мм на конце  
диаметр канюли: 0,5; 0,6; 0,8 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 36 мм

**M 980.29**



**КАНЮЛЯ**  
**CANNULA**

аспирационная  
изогнутая  
прямой участок 2 мм на конце  
диаметр канюли: 0,5; 0,6; 0,8 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 36 мм

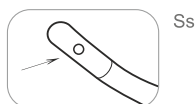
**M 980.30**



### КАНЮЛЯ CANNULA

аспирационная  
изогнутая  
прямой участок 2 мм на конце  
диаметр канюли: 0,5; 0,6; 0,8 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 36 мм

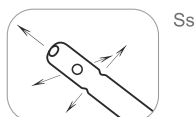
**M 980.31**



### КАНЮЛЯ CANNULA

ирригационная  
отогнутая часть 10 мм  
5 портов  
диаметр канюли 0,8 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 36 мм

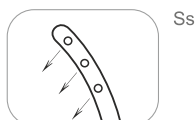
**M 980.32**



### КАНЮЛЯ CANNULA

ирригационная  
3 порта  
диаметр канюли: 0,5; 0,6 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 39 мм

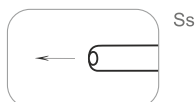
**M 980.33**



### КАНЮЛЯ CANNULA

ирригационная  
диаметр канюли 0,8 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 46 мм

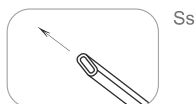
**M 980.34**



### КАНЮЛЯ CANNULA

ирригационная  
плоская, отогнутая часть 6 мм  
размеры канюли 0,6 x 1,2 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 41 мм

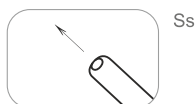
**M 980.35**



### КАНЮЛЯ CANNULA

ирригационная  
изогнутая  
диаметр порта 0,4 мм  
диаметр канюли: 0,8; 1,0 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 36 мм

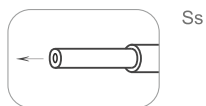
**M 980.36**



**КАНЮЛЯ**  
**CANNULA**

ирригационная  
диаметр канюли 0,3 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 43 мм

**M 980.37**



**КАНЮЛЯ**  
**CANNULA**

ирригационная по Иванову  
диаметр канюли 0,4 мм  
посадочный конус "Луер"  
длина общая 30 мм

**M 980.55**

