

Микротупферы

офтальмологические



Микротупферы атравматические однократного применения ромбовидные стерильные

- Размеры – 25x8 мм
- Толщина – 2 мм
- Материал – PVA



Микротупферы атравматические однократного применения треугольные на ручке стерильные

- Общая длина – 71 мм
- Размеры рабочей части – 17х8 мм
- Толщина рабочей части – 2 мм
- Материал:
микротупфер – PVA
ручек – полистирол



арт. 79917

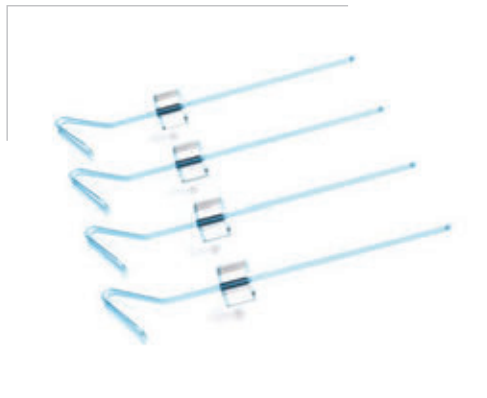


Ретракторы офтальмологические



Ретрактор иридо-капсулярный полимерный одноразовый стерильный (комплект из 4-х крючков)

- Общая длина – 12 мм
- Длина крючка – 3 мм
- Материал:
крючков – полипропилен
фиксаторов – силикон



Канюли

микрохирургические
офтальмологические



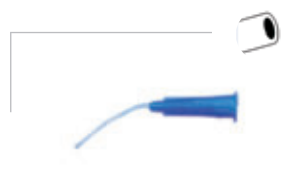
Устройство полимерное офтальмологическое аспирационное типа Симко стерильное (канюля по Симко)

- Длина – 36 мм
- Диаметр рабочей части – 0,6 мм
- Материал:
канюли и переходника – полиэтилен
рабочей части – полиамид



Устройство полимерное для ирригации передней камеры глаза стерильное (канюля для полива роговицы с передним отверстием)

- Длина – 36 мм
- Диаметр рабочей части – 0,7 мм
- Посадочный конус – “Луер”
- Материал:
канюли и переходника – полиэтилен
аспирационного наконечника – полиамид
- Назначение:
бесцветная – для физрастворов
красная – для антисептиков слизистых оболочек
зеленая – для анестетиков
синяя – для бетадина и кожных антисептиков



арт. 79989

Канюли микрохирургические глазные ирригационные (для гидродиссекции)

- Общая длина – 36 мм
- Длина рабочей части – 9,5 мм
- Наружный диаметр иглы:
серая – 0,4 мм
коричневая – 0,45 мм
оранжевая – 0,5 мм
синяя – 0,6 мм
- Посадочный конус – “Луер”
- Материал:
канюли – 0,4 мм
рабочей части –
нержавеющая сталь



арт. 79903 (Ø 0,40 мм)

арт. 79905 (Ø 0,45 мм)

арт. 79908 (Ø 0,50 мм)

арт. 79909 (Ø 0,60 мм)

арт. 79912 (Ø 0,40 мм, с загнутым концом)

арт. 79914 (Ø 0,40 мм, уплощенная)



Инструменты

офтальмологические



Пинцет роговичный изогнутый 1x2-зубый микрохирургический "Колибри"

- Общая длина – 75 мм
- Высота зуба – 0,4 мм
- Толщина рабочей части – 0,5 мм
- Материал – нержавеющая сталь



арт. 79836

Пинцет глазной для завязывания швов изогнутый

- Общая длина – 85 мм
- Длина рабочей части – 4,8 мм
- Рабочая часть отогнута на 60°
- Материал – нержавеющая сталь



арт. 79838

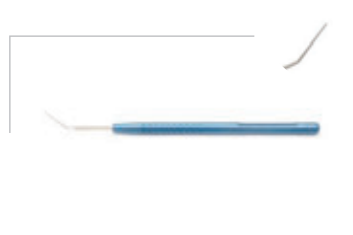
Пинцет глазной 1x3-зубый микрохирургический (по Пофику)

- Общая длина – 85 мм
- Высота зуба – 0,7 мм
- Толщина рабочей части – 0,7 мм
- Материал – нержавеющая сталь



Шпатель глазной для работы в передней камере и разъединения синехий

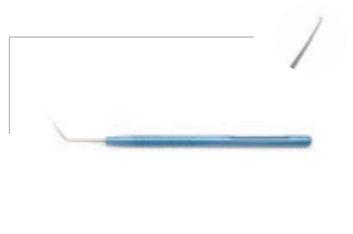
- Общая длина – 132 мм
- Длина рабочей части – 12 мм
- Ширина рабочей части:
малого – 0,4 мм
среднего – 06 мм
большого – 1,0 мм
- Диаметр ручки – 6 мм
- Рабочая часть отогнута на 40°
- Материалы – титан (ручка),
нержавеющая сталь



арт. 79800 (малый)
арт. 79801 (средний)
арт. 79802 (большой)

Крючок с шариком левый (для радужной оболочки глаза)

- Общая длина – 130 мм
- Длина рабочей части – 12 мм
- Диаметр ручки – 6 мм
- Рабочая часть отогнута на 40°
- Конец рабочей части с шариком загнут на 180° петлей влево
- Материал – титан (ручка),
нержавеющая сталь



арт. 79869

Векорасширитель винтовой с удлиненной браншей, височный

- Общая длина – 85 мм
- Длина рабочей части – 15 мм
- Материал – титан

