

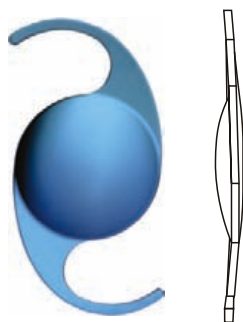
ОФТАЛЬМО- ХИРУРГИЯ

Медицинские расходные материалы

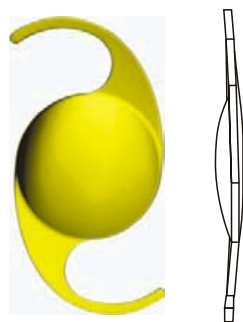


R-OPTICS

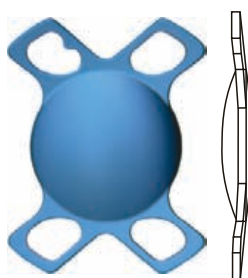
Интраокулярные линзы	4
Вискоэластики для хирургии катаракты	5
Силиконовое масло	7
Ножи офтальмологические	9
Шовный материал	18



Hydro-Sense
Aspheric



Hydro-Sense
Aspheric Y



Hydro-4 Aspheric

Гидро-Сенс Асферик

Производитель: USA

Асферические интраокулярные линзы

- Улучшения четкости и качества зрения
- Различный дизайн гаптической части расширяет ваши возможности
- Самый широкий диапазон диоптрий
- Доступность для ваших пациентов
- Гидрофильные, мягкие, монолитные

Hydro-Sense Aspheric

Минимальный разрез для имплантации 2,2 мм

Оптический диаметр: 6,0

Общий диаметр: 12,5

Угол наклона гаптики: 5°

Константа А: 118

Диапазон диоптрий: от +10 до +30 D (с шагом 0.5 D от 14.5 D до 24.5 D; с шагом 1 D от 10 D до 14 D и от 25 D до 30 D)*

Рефракционный индекс: 1,46

Hydro-Sense Aspheric Y

Минимальный разрез для имплантации 2,2 мм

Оптический диаметр: 6,0

Общий диаметр: 12,5

Угол наклона гаптики: 5°

Константа А: 118

Диапазон диоптрий: от +10 до +30 D (с шагом 0.5 D от 14.5 D до 24.5 D; с шагом 1 D от 10 D до 14 D и от 25 D до 30 D)*

Рефракционный индекс: 1,46

UV-фильтр, Желтый светофильтр, блокирующий прохождение части светового спектра, вызывающий повреждение сетчатки

Hydro-4 Aspheric

Для микроразреза 1.8 мм

Оптический диаметр: 6,0

Общий диаметр: 11,0

Угол наклона гаптики: 5°

Константа А: 118

Диапазон диоптрий: от +10 до +30 D (с шагом 0.5 D от 14.5 D до 24.5 D; с шагом 1 D от 10 D до 14 D и от 25 D до 30 D)*

Рефракционный индекс: 1,46

* ИОЛ диоптрийностью ниже 10.0 D или выше 30.0 D доступны под заказ

SmartVisc

SmartVisc+

SmartVisc – Ваш умный помощник

- Являются когезивными вискоэластиками с высокой молекулярной массой
- Стабилизируют переднюю камеру во время проведения капсулорексиса и имплантации ИОЛ
- Надежно защищают эндотелий роговицы при факоэмульсификации
- Очень легко вымываются из ПК
- Не требуют хранения в холодильнике



Официальный представитель
Rumex International LTD
ООО «Р ОПТИКС УКРАИНА»
тел.: +38 044 206 10 87/00 75
www.r-optics.ua

CE 0473





Вискоэластичные протекторы роговицы

Производитель: Rumex International LTD, Великобритания

НЕ ТРЕБУЮТ ХРАНЕНИЯ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ!

«Supreme»

Вискоэластичный протектор роговицы

- 2% раствор гидроксипропилметилцеллюлозы
- 2 мл стерильный шприц
- 1 стерильная канюля

«SmartVisc»

Вискоэластичный протектор роговицы

- 1,6% раствор гиалуроната натрия
- 1 мл стерильный шприц
- 1 стерильная канюля

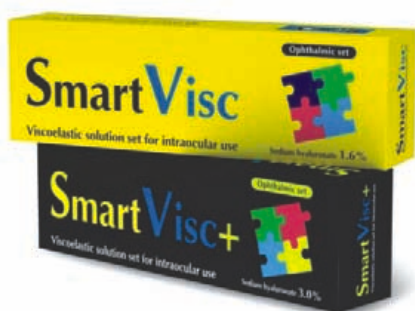
«SmartVisc PLUS»

Вискоэластичный протектор роговицы

- 3,0% раствор гиалуроната натрия
- 1 мл стерильный шприц
- 1 стерильная канюля



Supreme



*SmartVisc,
SmartVisc PLUS*

Силиконовое масло SmartSil 1000/5000

Производитель: Rumex International LTD, Великобритания

SmartSil 1000/5000 –
Высокоочищенное силиконовое масло в шприце



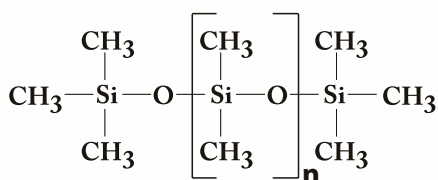
Силиконовое масло
SmartSil 1000



Физико-химические свойства

Поверхностное натяжение	≥ 40 мН/м ¹ при 37 °С
Удельный вес	0,97 г/см ³
Вязкость	1000/5000 сСт
Показатель преломления	1,404
Летучесть	<0,1%
Полидисперсность	<2,8

Формула: **Полидиметилсилоксан**



Этапы химической очистки масла

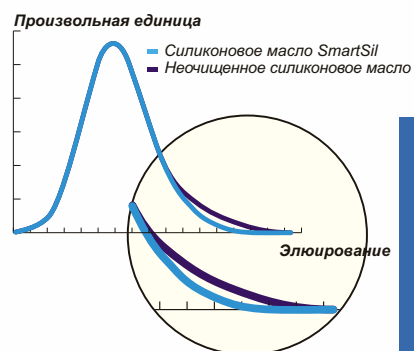
Без растворителей!

- Молекулярная вакуумная дистилляция без использования растворителей
- Экстракция низкомолекулярных потенциально токсических олигомеров (D4 - D20)
- Экстракция остаточных летучих компонентов (вода, этанол...)

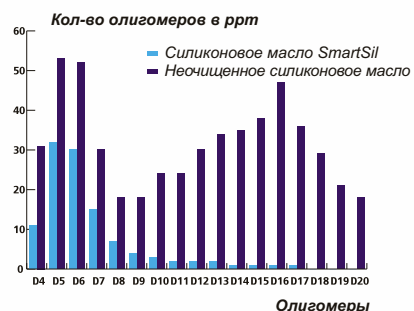
Методы контроля после химической очистки

- Гель-проникающая хроматография (ГПХ)
- Газовая хроматография (ГХ)

ХГ/ГХ



ХПГ/ГПХ





Силиконовое масло
SmartSil 5000

SmartSil 1000/5000 выпускается в двух степенях вязкости 1000 сСт и 5000 сСт в шприце.

Шприц с градуировкой и наконечником типа «Луер»

Вязкость	Объем
1000 сСт	10 мл
5000 сСт	10 мл

Метод стерилизации:

- термическая стерилизация с последующим автоклавированием

Упаковка:

- все шприцы поставляются стерильными в двойной упаковке

Высокоочищенное силиконовое масло SmartSil 1000/5000 применяется при тяжелых формах отслоения сетчатки:

- отслоение сетчатки с массивной пролиферативной витреоретинопатией
- отслоение сетчатки в случае диабетической ретинопатии
- отслоение сетчатки с крупными разрывами сетчатой оболочки
- травматическое отслоение сетчатки
- вторичное отслоение сетчатки с вирусным ретинитом

SmartSil 1000

SmartSil 5000



Не рекомендуется использовать SmartSil 1000, SmartSil 5000 у пациентов с интраокулярными силиконовыми линзами!

- Максимальное поверхностное натяжение, минимальное воздействие на клетки, ткани
- Оптимальное сочетание параметров: удельный вес, показатель преломления и поверхностное натяжение
- Две степени вязкости – 1000 сСт и 5000 сСт – обеспечивают оптимальный баланс между легкостью введения препарата и стабильностью временной тампонады

Ножи офтальмологические

Производитель: MANI Inc., Япония

Уникальная разработка компании МАНИ – это АУСТЕНИТНАЯ СТАЛЬ!

- Запатентованный метод обработки лезвий
- Тройная заточка лезвия
- Лезвия покрытые силиконом
- Японское качество доступно



Нож стандартный

MST 15

Нож стандартный с одной режущей кромкой, 15°. В упаковке 6 штук. Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза

MST 22

Нож стандартный с одной режущей кромкой, 22°. В упаковке 6 штук. Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза

MST 30

Нож стандартный с одной режущей кромкой, 30°. В упаковке 6 штук. Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза

MST 45

Нож стандартный с одной режущей кромкой, 45°. В упаковке 6 штук. Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза

В упаковке 6 штук



Нож стандартный

MANI



Нож с лазерной насечкой

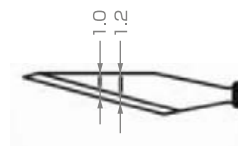
MST15MK

Нож стандартный с одной режущей кромкой, 15 град. С лазерными насечками.

MST22MK

Нож стандартный с одной режущей кромкой, 22,5 град. С лазерными насечками.

В упаковке 6 штук



Нож с лазерной насечкой

MANI



MANI®

Нож тоннельный,
стандартный



Нож тоннельный, стандартный

MSL10
Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,0 мм

MSL11
Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,1 мм

MSL12
Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,2 мм

MSL13
Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,3 мм

MSL14
Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,4 мм

MSL16
Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,6 мм

MSL18
Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,8 мм

MSL20
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,0 мм

MSL22
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,2 мм

MSL23
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,3 мм

MSL24
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,4 мм

MSL25
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,5 мм

MSL26
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,65 мм

MSL27
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,75 мм

MSL28
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,8 мм

MSL 29
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,9 мм

MSL30
Нож изогнутый для тоннельного разреза 3,0 мм

MSL32
Нож изогнутый для тоннельного разреза 3,2 мм

В упаковке 6 штук



Арочный тоннельный нож

Форма разреза идеально подходит под форму инжектора!

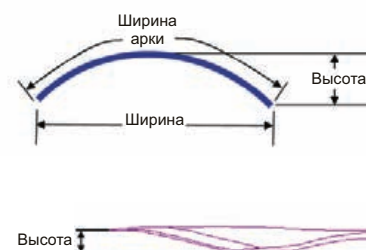


Нож тоннельный
с лезвием-аркой

MANI

Артикул	Ширина	Высота	Ширина арки
MSL18AB	1,7	0,3	1,80
MSL20AB	1,85	0,35	2,00
MSL22AB	2,05	0,35	2,20
MSL25AB	2,4	0,35	2,50
MSL26AB	2,5	0,35	2,65
MSL28AB	2,6	0,4	2,80
MSL30AB	2,8	0,45	3,00
MSL32AB	3,0	0,55	3,20
MSL34AB	3,2	0,55	3,40

В упаковке 6 штук





MANI®

Нож
копьевидный



Нож копьевидный

MVR 19
Прямой MVR-Lance 19 G (1,5 мм) для парацентеза

MVR 20
Прямой MVR-Lance 20 G (1,2 мм) для парацентеза

MVR 23
Прямой MVR-Lance 23 G (0,9 мм) для парацентеза

MVR 24
Прямой MVR-Lance 24 G (0,8 мм) для парацентеза

MVR 25
Прямой MVR-Lance 25 G (0,55 мм) порталный нож

MVR 19 A
Изогнутый MVR 19 G (1,5 мм) для парацентеза

MVR 20 A
Изогнутый MVR 20 G (1,2 мм) для парацентеза

MVR 21 A
Изогнутый MVR 21 G (1,1 мм) для парацентеза

MVR 23 A
Изогнутый MVR 23 G (0,9 мм) для парацентеза

MVR 24 A
Изогнутый 24 G (0,8 мм) для парацентеза

MVR 23 AD
Изогнутый 23 G (0,7 мм) для парацентеза

MPK 25
Портальный нож 25 G (0,45 мм)

В упаковке 6 штук

НОЖИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ



Нож расслаиватель

MCU 26
Нож-расслаиватель с верхней заточкой. Ширина лезвия 2,3 мм

MCU 20
Нож-расслаиватель с верхней заточкой. Ширина лезвия 2,0 мм

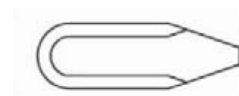
MCD 26
Нож-расслаиватель с нижней заточкой. Ширина лезвия 2,3 мм

MCS 26
Нож-расслаиватель прямой. Ширина лезвия 2,3 мм

MCB10
Нож-расслаиватель с двойной заточкой. Ширина лезвия 1,0 мм, угол 25°

MCB 12
Нож-расслаиватель с двойной заточкой. Ширина лезвия 1,25 мм, угол 25°

В упаковке 6 штук



Нож
расслаиватель

MANI



Нож с укороченным лезвием

MCU20SH
Нож-расслаиватель с верхней режущей кромкой, 2,0 мм, с укороченным лезвием

MCU26SH
Нож-расслаиватель с верхней режущей кромкой, 2,3 мм, с укороченным лезвием

MSL20SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,0 мм., с укороченным лезвием

MSL21SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,1 мм., с укороченным лезвием

MSL22SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,2 мм., с укороченным лезвием

MSL23SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,3 мм., с укороченным лезвием

MSL24SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,4 мм., с укороченным лезвием

MSL25SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,5 мм., с укороченным лезвием

MSL26SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,65 мм., с укороченным лезвием

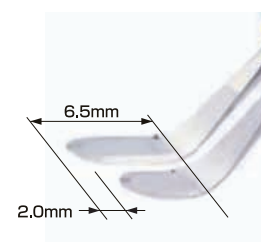
MSL27SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,75 мм., с укороченным лезвием

MSL28SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,8 мм., с укороченным лезвием

MSL29SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,9 мм., с укороченным лезвием

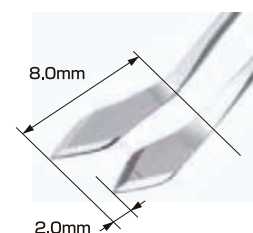
MSL30SH
Нож изогнутый для тоннельного разреза 3,0 мм., с укороченным лезвием

В упаковке 6 штук



Нож
с укороченным
лезвием
MCU 26 SH

MANI



Нож
с укороченным
лезвием
MSL24SH

MANI

НОЖИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ



MANI® Нож стандартный



Нож-расширитель

MRS 26
Нож-расширитель для имплантации ИОЛ 2,6 мм

MRS 32
Нож-расширитель для имплантации ИОЛ 3,2 мм

MRS 35
Нож-расширитель для имплантации ИОЛ 3,5 мм

MRS 37
Нож-расширитель для имплантации ИОЛ 3,75 мм

MRS 41
Нож-расширитель для имплантации ИОЛ 4,1 мм

MRS 52
Нож-расширитель для имплантации ИОЛ 5,2 мм

MRS 55
Нож-расширитель для имплантации ИОЛ 5,5 мм

В упаковке 6 штук. Позволяет расширить существующий разрез до размера, необходимого для имплантации ИОЛ.



MANI® Склеральный нож



Склеральный нож

MGL 24
Склеральный нож для разреза и расслаивания склеры ИОЛ 2,4 мм

В упаковке 6 штук

НОЖИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ



Нож склеральный для лимбальных расслабляющих надрезов при астигматизме

MLR50 (LRI 500 µm)

Склеральный нож для лимбальных расслабляющих надрезов 0.50 мм.

MLR55 (LRI 550 µm)

Склеральный нож для лимбальных расслабляющих надрезов 0.55 мм.

MLR60 (LRI 600 µm)

Склеральный нож для лимбальных расслабляющих надрезов 0.60 мм.

MLR65 (LRI 650 µm)

Склеральный ніж для лимбальних розслаблюючих надрізів 0.65 мм.

В упаковке 6 штук



Нож склеральный для лимбальных расслабляющих надрезов для фиксации астигматизма

MANI



Нож склеральный с фиксированной глубиной разреза склеры, для глубоких разрезов в хирургии глаукомы

MDP30

Склеральный нож с фиксированной глубиной разреза склеры, 0.30 мм

MDP35

Склеральный ніж з фіксованою глибиною розрізу склери, 0.35 мм

В упаковке 6 штук



Нож склеральный с фиксированной глубиной разреза склеры, для глубоких разрезов в хирургии глаукомы

MANI

Ножи с колпачками

Производитель: MANI Inc., Япония



MANI

Стандартные
ножи



Стандартные ножи

MST15SK

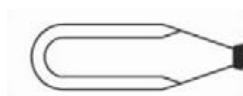
Нож стандартный с одной режущей кромкой 15°. В упаковке 6 штук. Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза.

MST22SK

Нож стандартный с одной режущей кромкой 22°. В упаковке 6 штук. Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза.

MST30SK

Нож стандартный с одной режущей кромкой 30°. В упаковке 6 штук. Позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза.



MANI

Ножи
расслаиватели



Ножи расслаиватели

MCU20SK

Нож-расслаиватель с верхней заточкой. Ширина лезвия 2,0 мм.

MCU26SK

Нож-расслаиватель с верхней заточкой. Ширина лезвия 2,3 мм.



MANI

MVR
ножи



MVR ножи

MVR20SK

Прямой MVR-Lance 20 G (1,2 мм) для парацентеза.

MVR21SK

Прямой MVR-Lance 21 G (1,1 мм) для парацентеза.

MVR23SK

Прямой MVR-Lance 23 G (0,9 мм) для парацентеза.

MVR24SK

Прямой MVR-Lance 24 G (0,8 мм) для парацентеза.

НОЖИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ



Ножи кератомы

MSL10SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,0 мм

MSL12SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,2 мм

MSL14SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,4 мм

MSL18SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 1,8 мм

MSL20SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,0 мм

MSL22SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,2 мм

MSL23SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,3 мм

MSL24SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,4 мм

MSL25SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,5 мм

MSL26SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,65 мм

MSL27SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,75 мм

MSL28SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 2,8 мм

MSL30SK

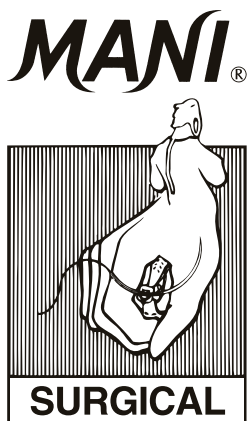
Нож изогнутый для тоннельного разреза 3,0 мм

MSL32SK

Нож изогнутый для тоннельного разреза 3,2 мм

Ножи
кератомы

MANI



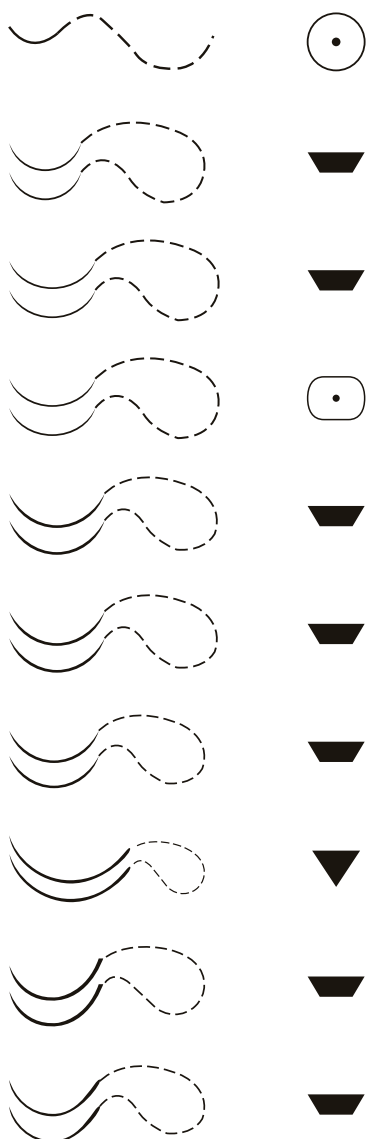
Предлагаем Вашему вниманию операционный шовный материал производства MANI Inc., Япония. Все изделия изготовлены из нержавеющей матовой (аустенитной) стали по запатентованной технологии. Благодаря соединению игла-нить по типу «атравматика» шовный материал MANI позволяет минимизировать травматизм тканей.

Нейлон

Производитель: MANI Inc., Япония

- Монофиламентная (плавно и гладко проходит через ткани), нерассасывающаяся нить
- Черного цвета для высокой видимости

Номер нити	Описание
11/0	Код 0550S Нейлон мононить черный – 11/0, длиной 13 см, с супертонкой конусообразной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 4,0 мм, диаметром 0.05 мм
11/0	Код 1476 Нейлон мононить черный – 11/0, длиной 30 см., С супертонкой шпательобразной сдвоенной иглой, кривизной 7/16 158 град., длиной 5,5 мм, диаметром 0.14 мм
10/0	Код 1406 Нейлон мононить черный – 10/0, длиной 30 см, С супертонкой шпательобразной сдвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,0 мм, диаметром 0.14 мм
10/0	Код 1459 Нейлон мононить черный – Нейлон мононить черный 10/0, длиной 45 см, С заостренной сдвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., Длинной 6,0 мм, Диаметром 0.14 мм
9/0	Код 2003 Нейлон мононить черный – 9/0, длиной 30 см. Со шпательобразной сдвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,5 мм, диаметром 0.20 мм
8/0	Код 2056 Нейлон мононить черный – 8/0, длиной 30 см. Со шпательобразной сдвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,5 мм, диаметром 0.20 мм
7/0	Код 2058 Нейлон мононить черный – 7/0, длиной 30 см. Со шпательобразной сдвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,5 мм, диаметром 0.20 мм
6/0	Код 2808 Нейлон мононить черный – 6/0, длиной 30 см. С обратнорежущей сдвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 13,0 мм, диаметром 0.28 мм
6/0	Код 2859 Нейлон мононить черный – 6/0, длиной 45 см. Со шпательобразной сдвоенной иглой, кривизной 7/16 158 град., длиной 8,0 мм, диаметром 0.28 мм
5/0	Код 2865 Нейлон мононить черный – 5/0 длиной 45 см. С двумя шпательобразными иглами, кривизной 3/8 135 град., длиной 7,0 мм, диаметром 0.28 мм

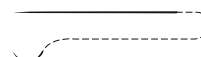
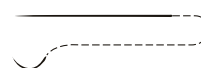
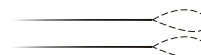
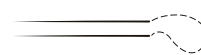


Полипропилен

Производитель: MANI Inc., Япония

- Монофиламентная (плавно и гладко проходит через ткани), нерассасывающаяся нить
- Используется для фиксации внутриглазных линз

Номер нити	Описание
10/0	Код 1470 Полипропилен мононить голубой для подшивания ИОЛ 10/0, длиной 20 см, с двумя прямыми иглами, длиной 16,0 мм, диаметром 0,14 мм
10/0	Код 1486L Полипропилен мононить голубой для подшивания ИОЛ 10/0 для подшивки ИОЛ длиной 15 см с петлями, с двумя шпательобразными прямыми иглами, длиной 16,0 мм, диаметром 0,14 мм
10/0	Код 2450 Полипропилен мононить голубой для подшивания ИОЛ 10/0, длиной 20 см, с двумя шпательобразными иглами, кривизной 1/4 90 град., длиной 13 мм, диаметром 0,24 мм
10/0	Код 1455P Полипропилен мононить голубой для подшивания ИОЛ 10/0, длиной 30 см, со шпательобразной и прямой иглами, кривизной 7/16 158 град., длиной 4,5/16,0 мм, диаметром 0,14/0,14 мм
10/0	Код 1458P Полипропилен мононить голубой для подшивания ИОЛ 10/0, длиной 30 см, с двумя шпательобразными иглами, кривизной 1/4 90 град./3/8 135 град., длиной 6,0/18,0 мм, диаметром 0,14/0,24 мм
10/0	Код 1460P Полипропилен мононить голубой для подшивания ИОЛ 10/0, длиной 30 см, со шпательобразной и прямой иглами, кривизной 7/16 158 град., длиной 4,5/18,0 мм, диаметром 0,14/0,14 мм
10/0	Код 2451L Полипропилен мононить голубой для подшивания ИОЛ 10/0, длиной 20 см, с двумя шпательобразными иглами, кривизной 1/4 90 град., длиной 15 мм, диаметром 0,24 мм



В упаковке 12 штук

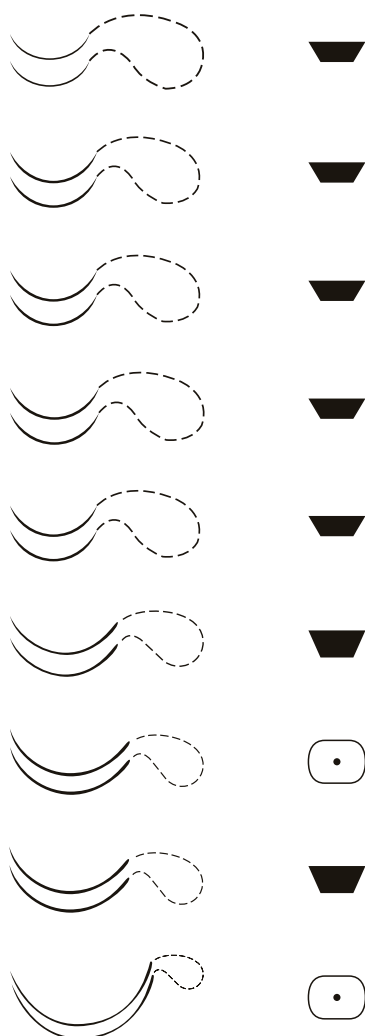
Полипропилен

MANI

Шелк

Производитель: MANI Inc., Япония

- **Вирджинский шелк**
Крученая, нерассасывающаяся нить
- **Плетеный шелк**
Плетеная (легко завязываются узлы), нерассасывающаяся нить



Номер нити	Описание
9/0	Код 1413 Шёлк вирджинский крученый голубой – 9/0, длиной 45 см, со шпательобразной удвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,0 мм, диаметром 0,14 мм
8/0	Код 2024 Шёлк вирджинский крученый голубой – 8/0, длиной 45 см, со шпательобразной сдвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,5 мм, диаметром 0,20 мм
8/0	Код 2051 Шёлк вирджинский крученый голубой 8/0, длиной 30 см, со шпательобразной сдвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,5 мм, диаметром 0,20 мм
7/0	Код 2008 Шёлк плетённый чёрный – 7/0, длиной 45 см, со шпательобразной сдвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,5 мм, диаметром 0,20 мм
6/0	Код 2801 Шёлк плетённый чёрный 6/0, длиной 45 см, со шпательобразной удвоенной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,5 мм, диаметром 0,28 мм
6/0	Код 3356 Шёлк плетённый чёрный 6/0, длиной 55 см, с удвоенной конусообразной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 13,0 мм, диаметром 0,33 мм
4/0	Код 3801 Шёлк плетённый чёрный – Шелк витой черной 4/0, длиной 45 см, со сдвоенной конусообразной иглой, кривизной 3/8 135 град., длиной 13,0 мм, диаметром 0,38 мм
4/0	Код 4359 Шёлк плетённый чёрный – 4/0, длиной 55 см, со сдвоенной иглой типа ланцет, кривизной 3/8 135 град., длиной 13,0 мм, диаметром 0,43 мм
4/0	Код 3857 Шёлк плетённый белый – 4/0, длиной 45 см, с удвоенной конусообразной иглой, кривизной 7/16/158 град., длиной 25,0 мм, диаметром 0,38 мм

MANI

Шелк

В упаковке 12 штук

Полиэстер

Производитель: MANI Inc., Япония

- Плетеная (легко завязываются узлы), нерассасывающаяся нить

Номер нити	Описание
5/0	Код 3372 Полиэстер крученный белый – 5/0, длиной 45 см, с удвоенной шпательеподобной шестигранной иглой, кривизной 1/4 90 град., длиной 6,0 мм, диаметром 0.33 мм
5/0	Код 3370 Полиэстер крученный белый – 5/0, длиной 45 см, со сдвоенной шпательеподобной шестигранной иглой, кривизной 1/4 90 град., длиной 8,0 мм, диаметром 0.33 мм

В упаковке 12 штук



Полиэстер

MANI®

Полигликолид

Производитель: MANI Inc., Япония

- Плетеная (легко завязываются узлы), рассасывающаяся нить
- Начало рассасывания – через 30 дней, полное рассасывание через 90 дней

Номер нити	Описание
8/0	Код 2090 Полигликолид (ПГА) плетеный, сиреневый, 8/0 длиной 30 см. С двумя шпательеподобными иглами, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,5 мм, диаметром 0.20 мм
7/0	Код 2091 Полигликолид (ПГА) плетеный, сиреневый, 7/0 длиной 30 см. С двумя шпательеподобными иглами, кривизной 3/8 135 град., длиной 6,5 мм, диаметром 0.20 мм
6/0	Код 2490 Полигликолид (ПГА) плетеный, сиреневый, 6/0 длиной 45 см. С двумя шпательеподобными иглами, кривизной 1/4 90 град., длиной 6,5 мм, диаметром 0.24 мм
6/0	Код 2890 Полигликолид (ПГА) плетеный, сиреневый, 6/0 длиной 45 см. С двумя шпательеподобными иглами, кривизной 1/4 90 град., длиной 8,5 мм, диаметром 0.28 мм

В упаковке 12 штук



Полигликолид

MANI®



Компания ООО «Р ОПТИКС УКРАИНА» предоставляет комплексное оснащение офтальмологических медицинских учреждений и кабинетов на основе оптимального сочетания предлагаемого ассортимента и потребностей организаций: от государственных учреждений здравоохранения до частных и корпоративных специализированных клиник.

Компания ООО «Р ОПТИКС УКРАИНА» выступает многолетним партнером ведущих западных производителей – Leica Microsystems, Tomey, Mani, CSO, RUMEX, Welch Allyn и других, эффективно продвигая инновационные решения и последние разработки в офтальмологии.

Компания ООО «Р ОПТИКС УКРАИНА» заинтересована в активном сотрудничестве и долгосрочных партнерских отношениях.

www.r-optics.ua

КОНТАКТЫ

УКРАИНА

г. Киев, а/я 245, 03062

T: +38 044 206 10 87/00 75

info@r-optics.ua

www.r-optics.ua

