



Каталог офтальмологической
и микрохирургической
продукции

Содержание

Ножи и лезвия Beaver®	3
Инструкции по использованию безопасных ножей Beaver®	4
Безопасные ножи-кератомы	5
Стандартные хирургические ножи и лезвия Beaver®	7
Микролезвия Beaver®	10
Микролезвия Beaver® без шлифовки	11
Лезвия Beaver Micro-Sharp®	12
Лезвия для трепанов и Beaver®	13
Ключи, втулки и рукоятки для лезвий Beaver®	14
Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver®	15
Канюли	16
Канюли для анестезии	17
Переднекамерные канюли	18
Канюли для гидродиссекции	19
Цистотомные канюли	22
Ирригационные канюли	24
Ирригационно-аспирационные канюли	24
Инструменты для полировки капсулы	26
Хирургия глаукомы	27
Инструменты для лакримальной хирургии	28
Инструменты для рефракционной хирургии	29
Канюли для витреоретинальной хирургии	30
Аксессуары	31
Пластиковые основания	31
Одноразовые инструменты	32
Векорасширители регулируемые	33
Пружинные векорасширители	33
Педиатрические векорасширители	35
Фиксирующие пинцеты	35
Пинцеты для капсулорексиса	37
Универсальные пинцеты	38
Пинцеты для ИОЛ	39
Пинцеты для завязывания узлов	39
Чопперы	40
Манипуляторы	41
Ножницы для иссечения	43
Ножницы для перевязок	43
Ножницы пружинные	44
Пинцеты для перевязки	45
Иглодержатели и драйверы	45
Пинцеты для поднятия лоскута и корнеальные маркеры	46
Лопатки и кольца	48
Инструменты для лакримальной хирургии	48
Маркеры и шкалы	49
Зонды и расширители	50

Ретракция радужной оболочки	51
Расширитель зрачка	52
Контроль жидкости	53
Тупферы	54
Роговичный окклюдер для защиты от света	55
Простыни для укрытия всего тела	56
Простыни для укрытия половины тела	57
Простыни малого размера	59
Аксессуары	61
Офтальмологические дренажи	61
Салфетки для протирания инструментов	62
Другие изделия для контроля жидкости	62
Вспомогательные инструменты и принадлежности	63
Окклюдеры глазные	64
Электрохирургия	65
Инструменты для коагуляции Accu-Temp®	66
Wet-Field® Eraser®	67
Помощь пациентам с сухостью глаз или слезными расстройствами	69
Окклюдеры Parasol® (для постоянной окклюзии)	70
Окклюдеры Micro Flow™ (для частичной окклюзии)	71
Одноразовые расширители и зонды слезных точек	71
Другие опции, связанные с окклюзией	72
Системы лазерной эндоскопии	73
Системы лазерной микроэндоскопии Endo Optiks®	74
Лазерные эндоскопы и зонды	74
Аксессуары Endo Optiks®	75
Микропинцеты	77
Микропинцеты	78
Хирургические растворы и газы	80
Сбалансированные солевые растворы	81
Тампонада	81
Вискоэластики	82
Указатель по номеру изделия	83



Ножи и лезвия Beaver®

Острота | Равномерность рассечения | Безопасность

Beaver — ведущий мировой производитель высококачественных хирургических ножей и лезвий



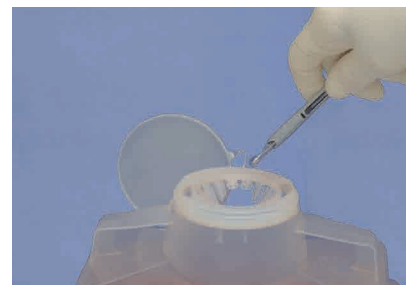
Расслаиватели
Микровитреоретинальные
Для парацентеза
Кератомы

Инструкции по использованию безопасных ножей Beaver®

Инструкции по использованию безопасных ножей Beaver®

Все безопасные ножи Beaver отличаются уникальной конструкцией с выдвигающимся защитным экраном, который защищает от порезов во время проведения хирургических процедур и при обращении с медицинским инструментом. Для активации и деактивации защитного механизма достаточно одним пальцем переместить вперед или назад специальный пружинный слайдер.

При совершении данных действий вы можете почувствовать, увидеть и услышать срабатывание механизма открытия или закрытия защитного экрана.



Использование

- Потяните расположенный на рукоятке слайдер вниз, чтобы убрать защитный экран.
- Оттяните защитный колпачок назад, установив его в закрытое положение, для полного обнажения лезвия.

Закрытие

- Потяните расположенный на рукоятке слайдер вверх, чтобы выдвинуть защитный экран.
- Зафиксируйте защитный колпачок в раскрытом положении, ориентируясь на индикаторную черту.

Утилизация

- Утилизируйте защищенный нож, поместив его в специальный контейнер для острых инструментов.

Безопасные ножи Beaver®

Безопасные ножи Beaver® отличаются непревзойденной точностью, остротой и равномерностью рассечения. Эти одноразовые ножи, разработанные с учетом требований безопасности, снижают риск получения случайной травмы от лезвия скальпеля, которая может произойти на любом этапе хирургической операции: до использования инструмента, во время рассечения, между различными этапами операции, после использования инструмента или во время его утилизации.

Безопасные ножи Beaver® — это революционная линейка офтальмологических и микрохирургических инструментов, обеспечивающих высокий уровень безопасности.

Конструкция ножей предусматривает наличие простого в использовании выдвижного защитного экрана, который защищает хирурга от риска получения травмы при использовании острых медицинских инструментов.

Управление защитным колпачком легко осуществлять одной рукой «не глядя».

Безопасные ножи-кератомы Beaver Xstar®

Безопасные ножи-кератомы Beaver Xstar доступны в широкой линейке размеров; обеспечивают плавное передвижение лезвия и точную ширину разреза.



378222



378822

Односторонняя заточка

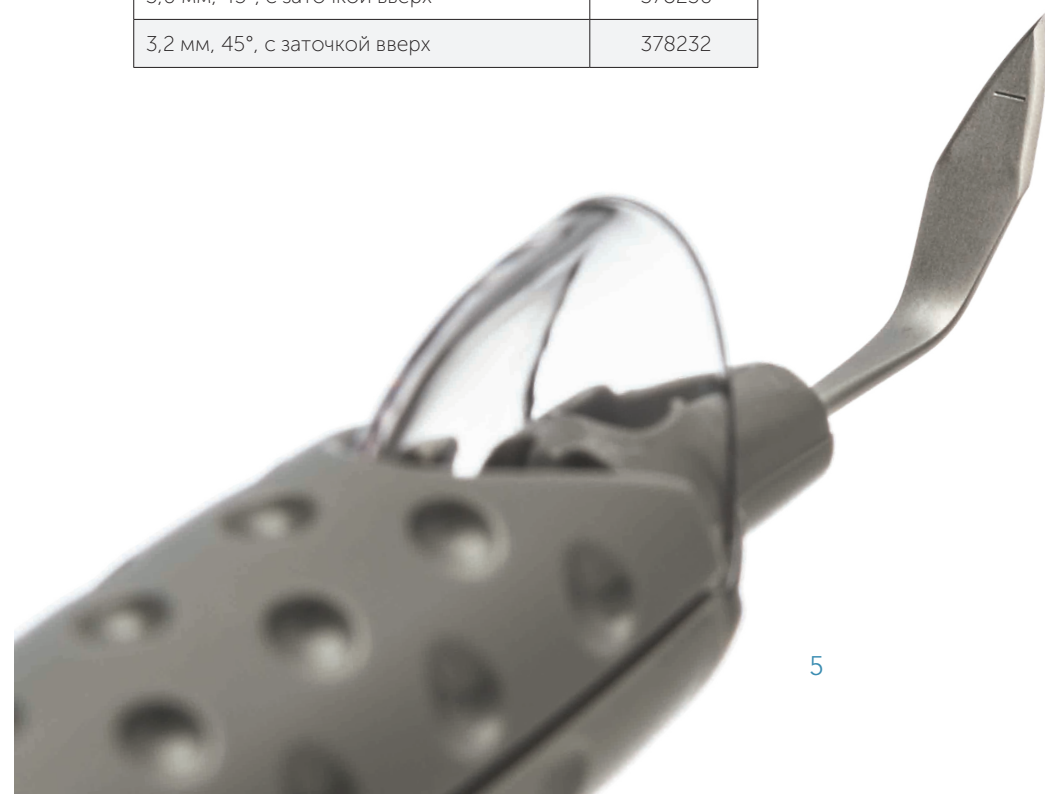
Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
1,4 мм, 45°, с заточкой вверх	378214
1,5 мм, 45°, с заточкой вверх	378215
1,8 мм, 45°, с заточкой вверх	378218
2,0 мм, 45°, с заточкой вверх	378220
2,2 мм, 45°, с заточкой вверх	378222
2,4 мм, 45°, с заточкой вверх	378224
2,5 мм, 45°, с заточкой вверх	370145
2,6 мм, 45°, с заточкой вверх	370146
2,75 мм, 45°, с заточкой вверх	378227
2,8 мм, 45°, с заточкой вверх	378228
3,0 мм, 45°, с заточкой вверх	378230
3,2 мм, 45°, с заточкой вверх	378232

Двусторонняя заточка

Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
2,0 мм, 45°, с заточкой вверх	378820
2,2 мм, 45°, с заточкой вверх	378822
2,4 мм, 45°, с заточкой вверх	378824
2,5 мм, 45°, с заточкой вверх	378825
2,65 мм, 45°, с заточкой вверх	378826
2,75 мм, 45°, с заточкой вверх	378827
2,8 мм, 45°, с заточкой вверх	378828
2,85 мм, 45°, с заточкой вверх	378829
3,0 мм, 45°, с заточкой вверх	378830
3,2 мм, 45°, с заточкой вверх	378832



Безопасные ножи Beaver®

Безопасный нож-расслаиватель Beaver® Xstar®*



Безопасный нож-расслаиватель Beaver Xstar, изогнутый под углом 55° с заточкой вверх, предназначен для достижения оптимальной конфигурации тоннельных разрезов.



378234

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
2,5 мм, изогнутый под углом 55°, с заточкой вверх	378234

Безопасные ножи для парацентеза Beaver Optimum®



Безопасный нож для парацентеза Beaver Optimum предназначен для выполнения проколов.



378235

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
15°, прямого типа	378235
22,5°, прямого типа	378236
30°, прямого типа	378237
45°, прямого типа	378238

Безопасные ножи для парацентеза/ микровитреоретинальные Beaver и EdgeAhead®*



Безопасные ножи для парацентеза/микровитреоретинальные Beaver и EdgeAhead предназначены для выполнения точных, равномерных и герметизируемых проколов.



378212

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
1,0 мм, 45°	378210
1,2 мм, 45°	378212
Изогнутый 0,60 мм (23G)	378233
1,15 мм, 45° (20G)	378231

Безопасные арочные ножи-кератомы Beaver Xstar® KOJO



Безопасные ножи-кератомы Beaver Xstar® KOJO имеют лезвия дуговидной формы. Высота дуги в каждом случае составляет 0,55 мм (2,5 мм) и 0,70 мм (3,2 мм).



373025

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
2,5 мм, 45°, с заточкой вверх	373025
3,2 мм, 45°, с заточкой вверх	373032

* Патенты США №N° D496730, 7022128 и 7387637. Дополнительные патенты США и международные патенты находятся на этапе оформления.

Стандартные хирургические ножи и лезвия Beaver®

Компания «Beaver-Visitec» рада предложить вам широкий ассортимент традиционных ножей для хирургии катаракты. Ножи-кератомы, ножи для парацентеза, ножи-расслаиватели и ножи Micro-Sharp® от Beaver представлены в широкой линейке размеров и отвечают самым высоким требованиям хирургов-офтальмологов.

Ножи-кератомы Beaver Xstar®

Ножи-кератомы Beaver Xstar доступны в широкой линейке размеров и обеспечивают плавное передвижение лезвия и точную ширину разреза.



373727

Односторонняя заточка

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
1,8 мм, 45°, с заточкой вверх	373718
2,2 мм, 45°, с заточкой вверх	373722
2,4 мм, 45°, с заточкой вверх	373724
2,5 мм, 45°, с заточкой вверх	373725
2,6 мм, 45°, с заточкой вверх	373726
2,75 мм, 45°, с заточкой вверх	373727
2,8 мм, прямого типа	373328
2,8 мм, 45°, с заточкой вверх	373728
3,0 мм, 45°, с заточкой вверх	373730
3,2 мм, прямого типа	373332
3,2 мм, 45°, с заточкой вверх	373732



370824

Двусторонняя заточка

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
2,0 мм, 45°, с заточкой вверх	370820
2,2 мм, 45°, с заточкой вверх	370822
2,4 мм, 45°, с заточкой вверх	370824
2,5 мм, 45°, с заточкой вверх	370825
2,65 мм, 45°, с заточкой вверх	370826
2,75 мм, 45°, с заточкой вверх	370827
2,8 мм, 45°, с заточкой вверх	370828
3,0 мм, 45°, с заточкой вверх	370830

Ножи-расслаиватели Beaver Xstar®

Ножи-расслаиватели Beaver Xstar используются для создания оптимальных тоннельных разрезов. Доступны с заточкой вверх, с заточкой вниз и прямого типа.



373809

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
2,5 мм, 55°, с заточкой вверх	373807
2,5 мм, 55°, прямой	373808
2,5 мм, 55°, с заточкой вниз	373809

Ножи для парацентеза /микровитреоретинальные Beaver®

Ножи для парацентеза/микровитреоретинальные Beaver предназначены для выполнения точных, равномерных и герметизируемых проколов.



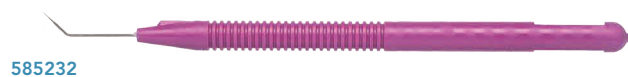
373712

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
1,0 мм, 45°, угловой	373710
1,2 мм, угловой	373712

Стандартные хирургические ножи и лезвия Beaver®

Ножи для парацентеза/ микровитреоретинальные EdgeAhead®



585232



376620



376630

Кол-во: Различное/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
0,60 мм (23G), 5 шт. в коробке	585232
0,60 мм MVR, (23G), 5 шт. в коробке	585231
1,1 мм MVR, (19G), 5 штук в упаковке	585240
1,15 мм, MVR, 45°, 10 штук в упаковке	376630
1,15 мм, 45°, 10 штук в упаковке	376620

Нож Beaver Sclerotome



Нож Sclerotome отличается меньшей по размеру кромкой и повышенной остротой для более точного, контролируемого рассечения.



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
С несколькими гранями, острый со всех сторон	375701

Микролезвия Beaver



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
Хирургический нож, режущая поверхность 180°.	374769



Стандартные хирургические ножи и лезвия Beaver®

Ножи Beaver Optimum®

Остроконечные лезвия Beaver Optimum имеют цветовую маркировку для удобства их идентификации. Представлены в широкой линейке размеров.



374890



374891



374892



374893



374894

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
15°, 30° изгиб слева	374890
15°, прямые, зеленого цвета	374891
22,5°, прямые, синевато-серого цвета	374892
30°, прямые, черного цвета	374893
45°, прямые, песочно-коричневого цвета	374894

Ножи Beaver Micro-Unitome®

Ножи Beaver Micro-Unitome изготовлены с использованием собственной технологии шлифовки, которая обеспечивает равномерность величины угла заострения. Каждый нож имеет цветовую маркировку для удобства идентификации.



377512



377514



377516



377523



377531



377546

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
1,5 мм, 15°, оранжевого цвета.	377512
3,0 мм, 15°, синего цвета.	377514
5,0 мм, 15°, зеленого цвета.	377516
4,0 мм, 22,5°, голубого цвета.	377523
3,5 мм, 30°, черного цвета.	377531
3,0 мм, 45°, песочно-коричневого цвета.	377546



Микролезвия Beaver®

Доступны в нескольких конфигурациях для всех видов микрохирургических разрезов и иссечений.

Микролезвие



Кол-во: 6/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
С заостренными боковыми кромками и острым концом.	376300

Микролезвие



Кол-во: 24/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
Заостренный кончик, уменьшенный вариант стандартного лезвия №11.	376500

Микролезвие



Кол-во: 24/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
MIS 6400. Разновидность лезвия Beaver6400 меньшей ширины. Для минимально инвазивной хирургии.	376401

Лезвие Beaver Sclerotome

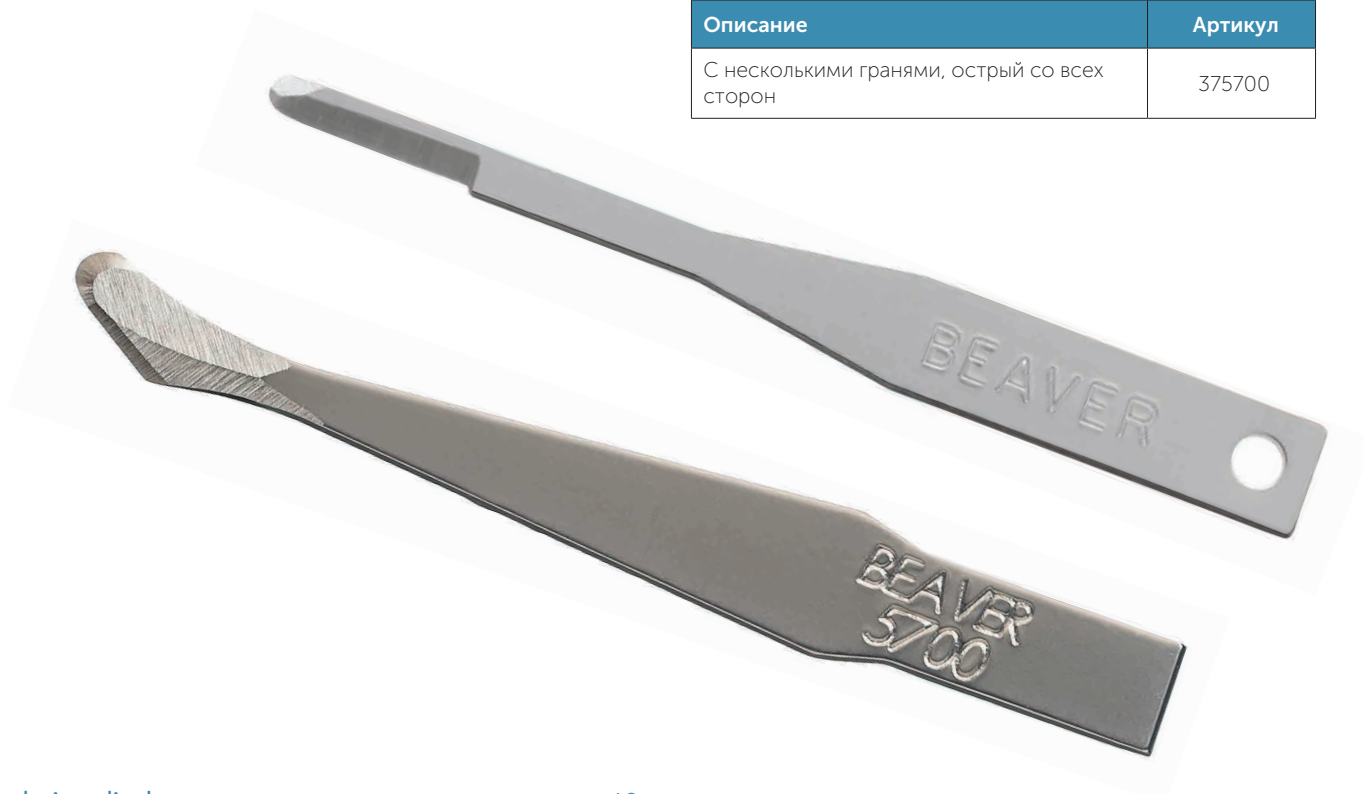


Beaver Sclerotome – это многофункциональное лезвие, широко используемое в хирургии глаукомы и при выполнении процедур на сетчатке глаза. Нож Sclerotome отличается меньшей по размеру кромкой и повышенной остротой для более точного, контролируемого рассечения.



Кол-во: 3/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
С несколькими гранями, острый со всех сторон	375700



Микролезвия Beaver® без шлифовки*

Микролезвия Beaver-Visitec изготавливаются по специальной технологии без шлифовки, с помощью которой достигается равномерное заострение и ровная геометрия лезвия. Доступны в нескольких конфигурациях для всех видов микрохирургических разрезов и иссечений. Микролезвия Beaver в специальном запатентованном контейнере, созданном для безопасного соединения и удобства использования. Каждое микролезвие имеет цветовую маркировку для удобства идентификации.

Микролезвие 6400



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
Без шлифовки, с закругленным концом, заточка с одной стороны, зеленого цвета.	BEAVER6400

Микролезвие 6700



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
Без шлифовки, уменьшенный вариант стандартного лезвия №15, оранжевого цвета.	BEAVER6700

Микролезвие 6600



Кол-во: 3/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
Без шлифовки, ламеллярное, изогнутое под углом 60°, с гладкой нижней поверхностью, острое со всех сторон, с заточкой вверх, черного цвета.	BEAVER6600

Микролезвие 6900



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
Без шлифовки, прямое, острое со всех сторон, режущая кромка 180°, с двусторонней заточкой, голубого цвета.	BEAVER6900

Микролезвие 6610



Кол-во: 3/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
Без шлифовки, ламеллярное, прямое, с гладкой нижней поверхностью, острое со всех сторон, черного цвета.	BEAVER6610

* Патент № D636082. Дополнительные патенты США и международные патенты находятся на этапе оформления.

Лезвия Beaver Micro-Sharp®

Лезвие Micro-Sharp

Лезвия Beaver Micro-Sharp изготовлены с использованием собственной технологии шлифовки, которая обеспечивает равномерность величины угла заострения. Каждое лезвие имеет цветовую маркировку для удобства идентификации.



377511



377513



377515



377522



377530



Кол-во: 6/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
1,5 мм, 15°, оранжевого цвета.	377511
3,0 мм, 15°, синего цвета.	377513
5,0 мм, 15°, зеленого цвета.	377515
4,0 мм, 22,5°, голубого цвета.	377522
3,5 мм, 30°, черного цвета.	377530

Лезвия Beaver Optimum®

Остроконечные лезвия Beaver Optimum имеют цветовую маркировку для удобства их идентификации. Представлены в широкой линейке размеров.



374881



374882



374883



Кол-во: 5/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
15°, прямые, зеленого цвета	374881
22,5°, прямые, синевато-серого цвета	374882
30°, прямые, черного цвета	374883



Лезвия для трепанов и Beaver®

Beaver-Visitec предлагает полный ассортимент лезвий для роговичных трепанов, рукояток и перфораторов. Трепанационные лезвия Beaver затачиваются вручную для получения острой, равномерной режущей кромки и предназначены для точного симметричного рассечения роговичного слоя.

Острая, ровная режущая кромка позволяет выполнять симметричное и вертикальное рассечение всех слоев роговицы. Общая длина - 15,8 мм.
Стерильное, для одноразового использования.



Кол-во: 1/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
диаметр 4,0 мм	9550026
диаметр 5,0 мм	0009701
диаметр 5,5 мм	0009703
диаметр 6,0 мм	0009705
диаметр 6,25 мм	0009706
диаметр 6,5 мм	0009707
диаметр 6,75 мм	0009708
диаметр 7,0 мм	0009709
диаметр 7,25 мм	0009719
диаметр 7,5 мм	0009711
диаметр 7,75 мм	0009722
диаметр 7,85 мм	0009710
диаметр 8,0 мм	0009713

Описание	Артикул
диаметр 8,25 мм	0009727
диаметр 8,5 мм	0009715
диаметр 8,75 мм	0009723
диаметр 9,0 мм	0009717
диаметр 9,25 мм	9550025
диаметр 9,5 мм	9550005
диаметр 10,0 мм	0009721
диаметр 10,5 мм	9550006
диаметр 11,0 мм	0009725
диаметр 11,5 мм	9550013
диаметр 12,0 мм	9550028
диаметр 13,0 мм	9550029
диаметр 14,0 мм	0009728

Ключи, втулки и рукоятки для лезвий Beaver®

Рукоятки Beaver®

В ассортименте круглые и шестигранные рукоятки из нержавеющей стали различной длины. Для многократного использования.



371395



374320



374340



375000

Многоразовые

Кол-во: 1/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 13,0 см, диаметр - 0,50 см	371350
Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 13,0 см, диаметр - 0,66 см	371360
Круглая, длина - 18,0 см, диаметр - 0,4 см Втулка в комплект не входит. С ключом.	371394
Круглая, длина - 21,0 см, диаметр - 0,4 см Втулка в комплект не входит. С ключом.	371395
Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 10,2 см, диаметр - 0,64 см	371410
BeaverTail™, плоская, длина - 17 см	372000
Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 10,0 см, диаметр - 0,50 см	374310
Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 7,5 см, диаметр - 0,50 см	374312
Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 15,5 см, диаметр - 0,50 см	374320
Шестигранная, нержавеющая, длина - 10,0 см, диаметр - 0,50 см	374330
Шестигранная, нержавеющая, длина - 15,5 см, диаметр - 0,50 см	374340
BeaverTail™, плоская, длина - 13 см, ширина - 1 см.	375000

Ключи и Втулки

Все ключи и втулки изготовлены из нержавеющей стали



371301



371305

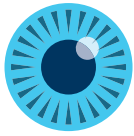
Кол-во: 1/Кор
Бренд: Beaver®

Описание	Артикул
Ключ для лезвий Beaver нержавеющей	371301
Втулка со сменным патроном Нержавеющая, для рукояток 0,50 см.	371305

Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver®

ЛЕЗВИЯ	РУКОЯТКИ									СМЕННЫЕ ВТУЛКИ
	371350	371360	371394	371395	374310	374312	374320	374330	374340	371305
Beaver6400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Beaver6600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Beaver6610	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Beaver6700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Beaver6900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Beaver6910	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
375435	x	x			x	x	x	x	x	x
375450	x	x			x	x	x	x	x	x
375700	x	x			x	x	x	x	x	x
376300	x	x			x	x	x	x	x	x
376401		x			x	x	x	x	x	x
376500	x	x			x	x	x	x	x	x
377511	x	x			x	x	x	x	x	
377513	x	x			x	x	x	x	x	
377515	x	x			x	x	x	x	x	
377522	x	x			x	x	x	x	x	
377530	x	x			x	x	x	x	x	





BVI

40 лет инноваций и качественных канюлей

Поддержка всех областей офтальмохирургии

- Лидер рынка офтальмологических канюль более 40 лет
- Полный ассортимент одноразовых канюлей разработан для поддержки всех офтальмохирургических процедур
- История инноваций для удовлетворения разнообразных хирургических потребностей



Канюли для анестезии

Ретробульбарная анестезия (Atkinson)

Канюли для ретробульбарной анестезии [Atkinson]. Предназначены для введения анестетиков в мышечную воронку.



581637

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 38 мм (23G x 1 1/2 дюйма)	581638
● 0,50 x 38 мм (25G x 1 1/2 дюйма)	581637

Ретробульбарная/перibuльбарная анестезия

Канюли для ретробульбарной/перibuльбарной анестезии [Atkinson]



585001

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 32 мм (23G x 1 1/4 дюйма)	585001
● 0,50 x 32 мм (25G x 1 1/4 дюйма)	585108
● 0,40 x 32 мм (27G x 1 1/4 дюйма)	585109

Перibuльбарная анестезия (Atkinson)

Канюли для перibuльбарной анестезии [Atkinson]. Предназначены для введения анестетиков в область вокруг глазного яблока (периокулярную область).



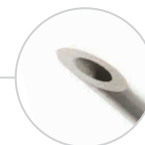
585144

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	585144
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585027
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585145

Перibuльбарная анестезия (Sharp Atkinson)

Канюли острые для ретробульбарной анестезии [Atkinson]



581641

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 38 мм (25G x 1 1/2 дюйма)	581641

Ретробульбарная анестезия (Sharp Point)

Канюли остроконечные для ретробульбарной анестезии. Предназначены для введения анестетиков в мышечную воронку.



581275

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 38 мм (25G x 1 1/2 дюйма)	581275

Ретробульбарная анестезия (Atkinson/Straus)

Канюли изогнутые для ретробульбарной анестезии [Atkinson/Straus]. Для анестезирующих инъекций вокруг глазного яблока и в передний отдел мышечной воронки инфратемпорально и параллельно зрительному нерву. Длина прямой части - 11 мм, длина изогнутой части - 22 мм.



585019

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 34 мм (25G x 1 3/8 дюйма)*	585019

* Размеры после изгиба.

ISO Hub Gauge Chart

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Канюли для анестезии

Субтеноновая анестезия

Канюля для субтеноновой анестезии
Предназначена для введения
анестезирующих препаратов в задний отдел
субтенонового пространства



585176

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 1,10 x 25 мм (19G x 1 дюйм), изгиб с радиусом 30 мм, сужение до 0,65 мм.	585176

Переднекамерные канюли

Предназначены для ирригации/инъекций жидкости.

Переднекамерные канюли (Rycroft)

Изогнуты под углом 45° на удалении 4 мм от конечной части. Ультрагладкий кончик канюли полусферической формы обеспечивает ее безопасный ввод через операционную рану и деликатные манипуляции внутри глаза.



585025

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,80 x 22 мм (21G x 7/8 дюйма)	581281
● 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	585025
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	581639
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	581280
○* 0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма)	581273

Переднекамерные канюли

Изогнуты под углом 45° на удалении 6 мм от конечной части. Ультрагладкий кончик канюли полусферической формы обеспечивает ее безопасный ввод через операционную рану и деликатные манипуляции внутри глаза.



581284

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма), длина изогнутой части - 6 мм	581642
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма), длина изогнутой части - 6 мм	581284
○* 0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма), длина изогнутой части - 6 мм	581285

Переднекамерная канюля



585006

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585006

Канюли для гидродиссекции

Используются для гидродиссекции.

Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Pearce)

Изогнута под углом 35° на удалении 8 мм от конечной части.



585036

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585037
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585036
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585274

Канюля-гидроделинеатор для удаления ядра (P. Koch)

Укороченный кончик с односторонней заточкой легко проникает в ядро при выполнении ручных манипуляций для более эффективного отделения эпинуклеарной части до процедуры факоэмульсификации. Уплотненная конечная часть обеспечивает плавное введение под переднюю капсулу для гидродиссекции.



585015

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585015

Канюля-гидродиссектор кортикальных масс с уплощенным кончиком (Flat End)

Изогнута под углом 45° на удалении 11 мм от конечной части. Для отделения кортикальных масс от капсульного мешка.



585158

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585158

Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Sinskey)

Изогнута под углом 35° на удалении 8 мм от конечной части. Уникальный вилкообразный наконечник поворачивает ядро после гидродиссекции, облегчая удаление кортикальных масс.



585195

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585195

Канюля-гидродиссектор для удаления ядра

Изогнута под углом 45° на удалении 7 мм от конечной части. Также используется для ирригации при рефракционной хирургии.



581592

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
○* 0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма)	581592

Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Sauter)

Кончик, уплощенный в вертикальной плоскости.



585099

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585099

Канюли для гидродиссекции

Используются для гидродиссекции.

Канюля-гидродиссектор для удаления ядра

Кончик, уплощенный в горизонтальной плоскости.



585155

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585155

Канюли-гидродиссекторы для удаления ядра (Chang)

Изогнуты под углом 90°, уплощенный кончик длиной 1 мм.



585294

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 18 мм (27G x 7/10 дюйма), кончик скошен под углом 33°	585294
● 0,40 x 18 мм (27G x 7/10 дюйма), кончик скошен под углом 47°	585295

Конусообразная канюля-гидроделинеатор (Blumenthal)

Конусность до 0,30 мм (30G), изгиб под углом 45° на удалении 4 мм от конца. Конусность позволяет увеличивать скорость потока жидкости через суженный кончик канюли. Обеспечивает удобное введение под капсулу для гидродиссекции или в ядро для гидроделинеации.



585107

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585107

Канюля-гидродиссектор кортикальных масс с круглым концом (Round End)

Изогнута под углом 45° на удалении 11 мм от конечной части. Для отделения кортикальных масс от капсульного мешка. Может использоваться для общей ирригации.



585157

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585157

Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Buratto)

Оформленная, изгиб на удалении 1 мм от конечной части. Уплощенный кончик.



585199

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585199

Канюля-гидродиссектор ортикальных масс (Bolger)

Конусность до 0,30 мм (30G), изгиб под углом 33° на удалении 1 мм от конца. Облегчает введение под переднюю капсулу для отделения кортикальных масс от капсульного мешка.



585159

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585159

ISO Hub Gauge Chart

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Канюли для гидродиссекции

Используются для гидродиссекции.

Канюля для гидродиссекции (Akahoshi Style)

Конусообразная конечная часть обеспечивает удобное введение под капсулу для гидродиссекции или в ядро для гидроделинеации. Изгиб на удалении 1 мм от конечной части. Тонкостенная.



585198

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 23 мм (27G x 9/10 дюйма)	585198

Микроканюли J-образные

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,25 мм. Длина закругленного конца - 1,5 мм, ширина - 1,75 мм. Применяется для хирургии малых разрезов.



585003

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585003
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585018

Микроканюля J-образная (Hessburg)

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,25 мм. Длина закругленного конца - 0,85 мм, ширина - 1,7 мм.



585148

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 20 мм (25G x 3/4 дюйма)	585148

Микроканюля для гидродиссекции J-образная (Pearce)

Длина закругленного конца - 2,25 мм, ширина - 1,75 мм. Уплотненный кончик малого размера облегчает введение канюли через операционную рану или под капсулу.



585029

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585029

Канюля-гидродиссектор кортикальных масс (Grabow)

Изогнута под углом 40° на удалении 12 мм от конечной части. Конус канюли диаметром 0,30 мм помогает создавать плоскость для расщепления кортикальных масс между капсулой и кортикальным слоем.



585197

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
○* 0,30 x 16 мм (30G x 5/8 дюйма)	585197

Канюля для вискоэкспрессии (Corydon)

Изгиб на удалении 1,8 мм от конечной части. Используется для удаления ядра методом экспрессии с использованием сбалансированного солевого раствора / вискоэластика посредством капсулорексиса при процедуре ECCE.



585191

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

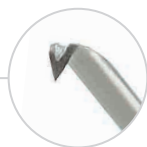
Описание	Артикул
● 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	585091
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма), изогнута под углом 30°	585090
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма), изогнута под углом 30°	585191

Цистотомные канюли

Используются для выполнения капсулорексиса.

Ирригационные цистотомы

Оформленные цистотомы изогнуты в соответствии с выпуклостью хрусталика. Это облегчает доступ канюли ко всем отделам передней капсулы и снижает риск повреждения эндотелия роговицы.



581610

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)	581599
● 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	581610
● 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	581618
○* 0,30 x 16 мм (30G x 5/8 дюйма)	581630

Ирригационные цистотомы

Оформленные, с изгибом на удалении 8,5 мм от конечной части. Укороченная изогнутая часть облегчает выполнение капсулотомии при глубокой посадке глаз или маленьких зрачках.



585008

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	585004
● 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	585008

Боковой ирригационный цистотом



581602

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	581602

Ирригационный цистотом

Изгиб конечной части под углом 45°.



585049

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	585049

Ирригационный цистотом



581594

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,6 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)	581594
● 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	581617

Ирригационный цистотом (Blumenthal)



585043

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	585043

ISO Hub Gauge Chart

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Цистотомные канюли

Используются для выполнения капсулорексиса.

Ирригационные цистотомы (Blumenthal)

Оформленные, с изгибом на удалении 8,5 мм от конечной части.



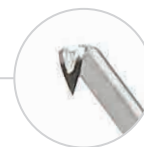
585113

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	585113
● 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	585042

Ирригационные цистотомы (Simcoe)

Изогнут под углом 45° на удалении 10,5 мм от конечной части.



585093

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 12,5 мм (27G x 1/2 дюйма)	585093

Ирригационный цистотом с тупым наконечником (Kellan)

Кончик изогнут. Уникальный тупой кончик позволяет получить широкий лоскут капсулы. Используется для создания капсулотомий грушевидной формы.



585115

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585115

Ирригационные цистотомы (Joyce)

Длина наконечника - 0,50 мм. Изгиб конечной части способствует более эффективной интракапсулярной и экстракапсулярной технике капсулотомии.



585030

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	585030
● 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	585039

Ирригационный цистотом обратного типа

Кончик изогнут под углом 90°.



585034

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	585034

Ирригационные канюли

Используются для ирригации\введения жидкости и\или воздуха.

Канюля по Бишопу-Хармону

Изогнута под углом 40° на удалении 8 мм от конечной части.



585040

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 1,1 x 25 мм (19G x 1 дюйм)	585040

Переднекамерная канюля

Изогнута под углом 30° на удалении 6 мм от конечной



581277

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
○ 1,6 x 25 мм (16G x 1 дюйм)	581277

Ирригационно-аспирационные канюли

Увеличенное расстояние от точки изгиба до конца канюли способствует более удобному введению вискоэластика во все меридианы. Могут использоваться для нанесения вискоэластика на интраокулярные линзы перед имплантацией. Ультрагладкий кончик канюли полусферической формы обеспечивает ее безопасный ввод через операционную рану и деликатные манипуляции внутри глаза.

Канюля для вискоэластика Viscoflow®

Оформленная, с изгибом на удалении 11 мм от конечной части; радиус - 19 мм.



585007

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585007

Канюли для вискоэластика Viscoflow®

Изогнуты под углом 45° на удалении 9 мм от конечной части.



585009

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	585009
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585045
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585026
○* 0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма)	585046

ISO Hub Gauge Chart

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ирригационно-аспирационные канюли

Используются для удаления кортикальных масс.

Канюля-кортикальный экстрактор

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,30 мм.



585075

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)	585075

Канюля-кортикальный экстрактор (Blumenthal)

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,40 мм, тонкостенная канюля, изогнута под углом 30° на удалении 2 мм от конца; микротравление 2 мм от конца. Может также использоваться для полировки капсулы.



585227

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 23,5 мм (23G x 15/16 дюйма)	585227

Канюля-кортикальный экстрактор (Charleux)

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,30 мм; изогнут под углом 10°. Отверстие с закругленными краями на уплощенном кончике.



585106

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,55 x 12,5 мм (24G x 1/2 дюйма)	585106

Бимануальная аспирационная канюля

Изогнута под углом 45°, диаметр аспирационного отверстия на рабочем конце - 0,40 мм; микротравление 2 мм от конца. Может использоваться для полировки капсулы.



585222

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 17 мм (23G x 5/8 дюйма)	585222

Канюля-кортикальный экстрактор

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,40 мм. Тонкостенная канюля.



585193

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)	585193

Бимануальная ирригационная канюля

Тонкостенная канюля, изогнутая под углом 45°, диаметр ирригационного отверстия на рабочем конце - 0,51 мм.



585223

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,80 x 17 мм (21G x 5/8 дюйма)	585223

Ирригационно-аспирационные канюли

Ирригационно-аспирационная канюля (Simcoe)

Тонкостенная канюля. Трубка:
Внутренний диаметр - 1 мм (0,04 дюйма);
Наружный диаметр - 2 мм (0,08 дюйма),
Диаметр аспирационного отверстия - 0,30 мм.



585047

Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 мм/0,60 мм (23G/23G)	585047

Ирригационно-аспирационные канюли (Simcoe)

Трубка:
Внутренний диаметр - 1 мм (0,04 дюйма);
Наружный диаметр - 2 мм (0,08 дюйма),
Диаметр аспирационного отверстия - 0,40 мм.



585110

Кол-во: 3/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 мм/0,60 мм (23G/23G)	585110

Ирригационно-аспирационные канюли (Simcoe)

Тонкостенная канюля. Трубка:
Внутренний диаметр - 1 мм (0,04 дюйма);
Наружный диаметр - 2 мм (0,08 дюйма),
Диаметр аспирационного отверстия - 0,30 мм.



585086

Кол-во: 3/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 мм/0,60 мм (23G/23G)	585086

Инструменты для полировки капсулы

Канюли с гибким наконечником

Изогнута под углом 45° на удалении 7 мм от конечной части. Ширина полый трубки - 10 мм.



585041

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	585041
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585017
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585005

Канюля для полировки капсулы

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,50 мм, изогнута под углом 30° на удалении 3 мм от конечной части; микроотравление 5 мм от кончика.



581614

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,80 x 22 мм (21G x 7/8 дюйма)	581614

ISO Hub Gauge Chart

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Инструменты для полировки капсулы

Канюли для полировки капсулы (Kratz)

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,30 мм, изогнуты под углом 35° на удалении 9 мм от конечной части; микротравление 3 мм от кончика.



581604

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,80 x 22 мм (21G x 7/8 дюйма)	581604
● 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	581605

Канюли с наконечниками оливообразной формы

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,33 мм. Длина наконечника оливообразной формы - 2 мм, ширина - 1 мм.



585147

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	585147

Канюля-скребок для полировки задней капсулы (Simcoe)

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,33 мм, изогнута под углом 60° на удалении 7 мм от конца; с микротравлением на конце.



581645

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	581645

Канюля для полировки с оливообразным наконечником

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,33 мм, изогнута под углом 30° на удалении 10 мм от конечной части; микротравление 2 мм от кончика. Длина наконечника оливообразной формы - 2 мм, ширина - 1 мм.



585143

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 25 мм (23G x 1 дюйм)	585143

Хирургия глаукомы

Ревизионные пики для хирургии глаукомы Канюля для хирургии глаукомы 60° (Lederer)

Изогнута под углом 60° на удалении 7 мм от конечной части. Идеальна для введения сверху.



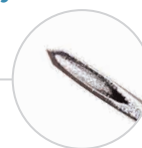
585133

Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	585133

Ревизионные пики для хирургии глаукомы Канюля для хирургии глаукомы 30° (Lederer)

Изогнута под углом 30° на удалении 13,5 мм от конечной части. Идеально подходит для введения со стороны виска или носа.



585135

Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	585135

Инструменты для лакримальной хирургии

Лакримальная канюля

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,33 мм. Длина наконечника оливообразной формы - 2 мм, ширина - 1 мм.



581615

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,80 x 35 мм (21G x 1 3/8 дюйма)	581615
● 0,45 x 28 мм (26G x 1 1/8 дюйма)	581276

Лакримальная канюля (Shahinian)

Диаметр аспирационного отверстия - 0,30 мм. Гладкий наконечник продолговато-округлой формы для расширения слезных точек и ирригации назолакримальной системы. Может также применяться в качестве расширителя слезных канальцев.



585033

Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 12 мм (23G x 1/2 дюйма)	585033

Лакримальная канюля

Для ирригации слезных точек или слезного протока.



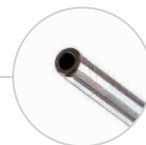
585016

Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Шрифт 1,1 x 20 мм (19G x 3/4 дюйма), прикрепленный к гибкой канюле 0,60 x 12 мм (23G x 1/2 дюйма)	585016

Лакримальная канюля

Прямая, длина - 13 мм.



585068

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 13 мм (25G x 1/2 дюйма)	585068

Лакримальный трепан (Sisler)

Сверхострый микротрепан предназначен для трепанации канальцев вращательными движениями при нарушении их проходимости, а также для биопсии конъюнктивы или склеры. Предусмотренной длины достаточно для проникновения в нормальный слезный канал. Круглый тупоконечный зонд снижает вероятность повреждения окружающих тканей.



585031

Кол-во: 3/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,80 x 38 мм (21G x 1 1/2 дюйма)	585031

ISO Hub Gauge Chart

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Инструменты для рефракционной хирургии

Ирригационная канюля для LASIK (Lindstrom)

На изогнутой под углом 45° части канюли длиной 7 мм и радиусом 11 мм имеется три отверстия диаметром 0,25 мм.



585250

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585250

Шпатель/ Ирригатор лоскута LASIK (Hersh)

Изгиб 45° на удалении 9 мм от скошенной конечной части.



585252

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	585252

Ирригационная канюля LASIK (Solomon)

Тонкостенная канюля. Три отверстия диаметром 0,25 мм имеются на удлиненном на заостренном конце длиной 8 мм и радиусом 11 мм. Используется при перемещении лоскутов.



585280

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585280

Канюля для LASIK (Daya)

Изогнута под углом 45° на удалении 10 мм от конечной части. Уплощена до 0,30 мм на участке 1 мм от конца.



585271

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 20 мм (23G x 13/16 дюйма)	585271

Канюля для фемтолазерной хирургии FLACS (Schweitzer)

Многофункциональная канюля, применяется при хирургического лечения катаракты фемтолазером. Может использоваться для гидродиссекции всех видов разрезов, выполняемых с помощью фемтолазера, для введения вискоэластиков или других растворов, а также для проверки эффективности капсулотомии.



585200

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	585200

Ирригационная канюля для LASIK (Solomon)

Изогнута под углом 25° на удалении 7 мм от конечной части.



585278

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	585278

Канюли для витреоретинальной хирургии

Субретинальная канюля (Grizzard)

Вылет полый трубки - 6 мм. Общая длина с трубкой - 35 мм (1 3/8 дюйма)



585021

Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,90 мм (20G)	585021

Канюля для витреоретинальной хирургии

Прикрепляется к рукоятке или шприцу через соединитель Люэра. Может также использоваться для аспирации или введения силиконового масла.



585205

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,90 x 28 мм (20G x 1 1/8 дюйма)	585205

Канюли с мягким наконечником

Витреоретинальные канюли оснащены гибкими силиконовыми наконечниками, обеспечивающими высокую скорость потока, позволяют осуществить деликатный доступ к сетчатке. Они идеально подходят для аспирации жидкости с поверхности сетчатки или из-под нее



587002

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,60 x 33 мм (23G x 1.3 дюйма), наконечник 3 мм Используются с бесклапанными трокарами	585226
● 0,50 x 33 мм (25G x 1.3 дюйма), наконечник 3 мм Используются с бесклапанными трокарами	585229
● 0,60 x 33 мм (23G x 1.3 дюйма), наконечник 0,8 мм Используются с клапанными трокарами	587002
● 0,50 x 33 мм (25G x 1.3 дюйма), наконечник 0,8 мм Используются с клапанными трокарами	587003

Канюля для введения жидкостей высокой вязкости (Hammer)

Канюля 4 мм тонкостенная 0,90 мм (20G)



585173

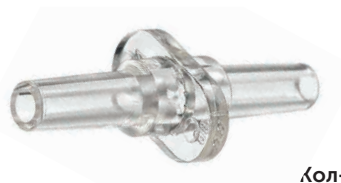
Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● Длина трубки 10 см (4 дюйма)	585173
● Длина трубки 16 см (7 1/2 дюйма). Удлиненная трубка предназначена для использования со шприцем для введения силиконового масла.	585208

Аксессуары

Адаптер Люэра Visitec®

Стандартный адаптер Люэра для соединения трубок для факэмульсификации и ирригации/аспирации с инструментами.



Кол-во: 50/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Длина 3.78 см (1.5 дюйма)	581056

Пластиковые основания

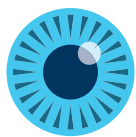
Пластиковые основания для игл BVI соответствует требованиям стандарта ISO 6009 в отношении цветовой кодировки и стандарта ISO 594 в отношении соединительных деталей типа Люэра с конусностью 6%, что обеспечивает возможность их применения со шприцами и другими медицинскими деталями.

ЦВЕТ	НАКОНЕЧНИК	КАЛИБР	ID (IN)	ID (MM)	OD (IN)	OD (MM)
Прозрачный*		30G	0.006	0.15	0.012	0.3
Серый		27G	0.008	0.2	0.016	0.4
Коричневый		26G	0.01	0.25	0.018	0.45
Оранжевый		25G	0.01	0.25	0.02	0.5
Фиолетовый		24G	0.012	0.3	0.022	0.55
Синий		23G	0.013	0.33	0.025	0.6
Черный		22G	0.016	0.41	0.028	0.7
Зеленый		21G	0.02	0.51	0.032	0.8
Желтый		20G	0.024	0.6	0.036	0.9
Кремовый		19G	0.028	0.7	0.043	1.1

*Цвет не входит в стандарт ISO

ISO Hub Gauge Chart

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



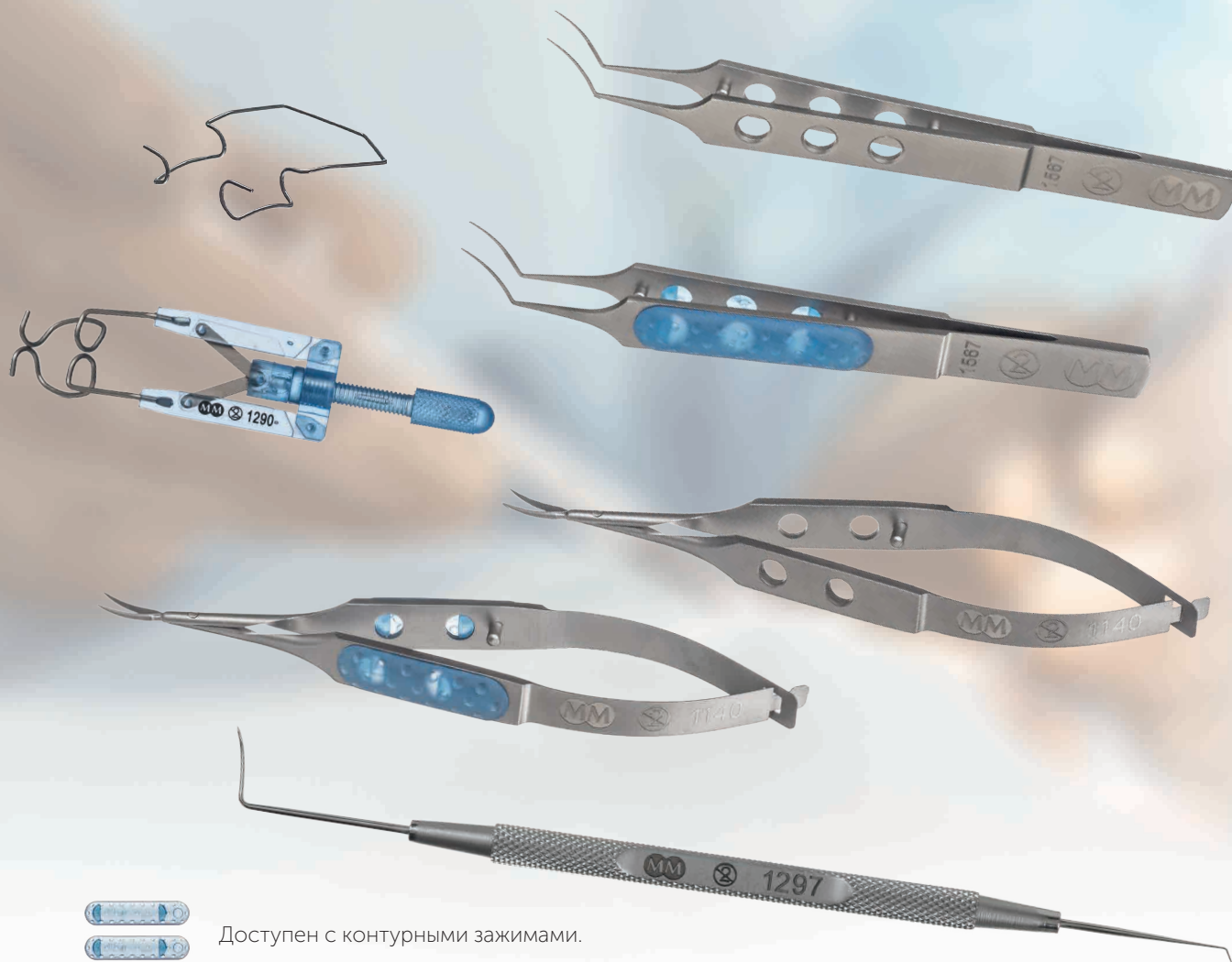
BVI

Высококачественные одноразовые инструменты

Обеспечение стерильности процедур в операционной

Высококачественные хирургические изделия позволяют с легкостью перейти от инструментов многократного применения к одноразовым, включая:

- Щипцы и пинцеты
- Манипуляторы
- Векорасширители
- Ножницы



Векорасширители регулируемые

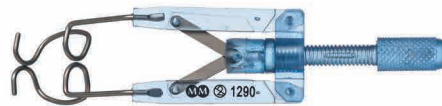
Векорасширитель регулируемый пластиковый



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Со сплошными браншами, регулируется при помощи зубчатого замка. Общая длина 83 мм.	585297

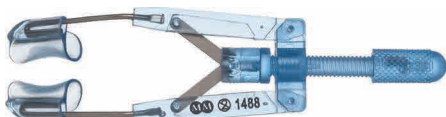
Механический расширитель с открытыми браншами



кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Открытые бранши 5 x 14 мм, проволока 1 мм, ширина 38 мм.	MMSU1290S

Механический расширитель с жесткими браншами



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Жесткие изогнутые бранши из поликарбоната 6 x 14,5 мм, толщина 0,7 мм проволока 1 мм, корпус из поликарбоната и механический винтовой расширитель.	MMSU1488S

Пружинные векорасширители

Векорасширитель



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
С открытыми браншами. 40 x 30 мм, бранши - 14 мм. Проволока - 0,8 мм.	581413

Расширитель Kratz-Barraquer для височной области



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Открытые бранши 6,5 x 14 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм.	MMSU1253S

Пружинные векорасширители

Векорасширитель



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
С открытыми браншами. 40 x 30 мм, бранши - 14 мм. Проволока - 0,9 мм.	581443

Расширитель Barraquer с плоскими лезвиями



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Закрытые прямые бранши 6,5 x 14,5 мм, проволока 1 мм, ширина 30 мм.	MMSU1275S

Векорасширитель (Kratz/Barraquer)



Кол-во: 3/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
С открытыми браншами, 40 x 26,5 мм. Размер при закрытии: 13 x 4,5 мм.	585094

Расширитель Kratz-Barraquer изогнутый



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Открытые изогнутые бранши 6,5 x 14,5 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм.	MMSU1287S

Расширитель Kratz-Barraquer



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Открытые бранши 6,5 x 14 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм.	MMSU1252S

Расширитель Barraquer с жесткими изогнутыми браншами



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Жесткие бранши из поликарбоната 6 x 14,5 мм, толщина 0,7 мм, проволока 0,9 мм, 30 мм.	MMSU1474S

Расширитель Barraquer с жесткими прямыми браншами



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Жесткие бранши из поликарбоната 7 x 14,5 мм, толщина 0,8 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм.	MMSU1475S

Расширитель Barraquer жесткий с лезвием 18 мм



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Жесткие бранши из поликарбоната 6 x 14,5 мм, толщина 0,8 мм, проволока 1 мм.	MMSU1479S

Педиатрические векорасширители

Педиатрический векорасширитель (Wortham)

Опоры слегка смещены для удобства установки на очень маленьких глазах.



Кол-во: 3/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Полный размер: 34 x 21 мм. Размер при закрытии: 10 x 3,5 мм.	585203

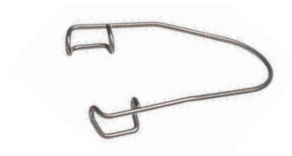
Педиатрический расширитель



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Закрытые бранши 5,5 x 13,5 мм, проволока 0,9 мм, ширина 31,5 мм.	MMSU1278S

Неонатальный расширитель малый

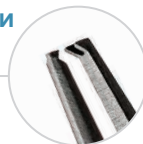


Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Закрытые бранши 3 x 7 мм, проволока 0,8 мм, ширина 25 мм.	MMSU1262S

Фиксирующие пинцеты

Короткий пинцет Wonn с маленькими зубчиками

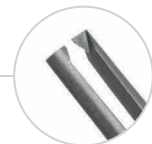
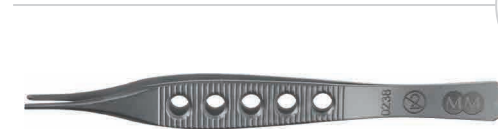


Артикул MMSU1123CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Зубчики 0,3 мм 1 x 2, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 52 мм.	MMSU1123S

Пинцет Adson с зубчиками



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Зубчики 1,35 x 1,8 мм 1 x 2, длина 122 мм.	MMSU0238S

Пинцет Wonn с зубчиками



Артикул MMSU1124CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Зубчики 0,45 мм 1 x 2, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 80 мм.	MMSU1124S

Короткий пинцет с зубчиками типа «колибри»



Артикул MMSU1129CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Зубчики 0,4 мм 1 x 2, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 52 мм.	MMSU1129S

Фиксирующие пинцеты

Короткий пинцет Hoskins с маленькими выемками



Артикул MMSU1114CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики с выемками 0,2 мм, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 52 мм.	MMSU1114S

Короткий пинцет с выемками типа «колибри»



Артикул MMSU1209CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики с выемками 0,2 мм, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 52 мм.	MMSU1209S

Пинцет Hoskins с выемками



Артикул MMSU1115CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики с выемками 0,3 мм, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 80 мм.	MMSU1115S

Пинцет для удаления ИОЛ



Артикул MMSU1460CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Насечка 0,1 x 0,1 мм на участке длиной 4 мм на стержне 15 мм под углом 30°, рукоять 52 мм.	MMSU1460S



Пинцеты для капсулорексиса

Пинцет для капсулорексиса для MICS с изогнутыми браншами и острыми кончиками

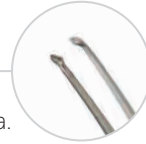


Артикул MMSU1567CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики 0,4 x 0,3 мм, изогнутые бранши прямого действия 12 мм, 1,2 мм у основания стержня, плоская рукоять 80 мм.	MMSU1567S

Пинцет для капсулорексиса нового поколения (для захватывания)



Применяется после вскрытия капсулы посредством цистотома или фемтолазера. Рукоятка округлой формы. Изогнутый.



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Наименование	Артикул
Пинцет для капсулорексиса с захватывающими/ изогнутыми кончиками – поколение 3.	581486

Пинцет для капсулорексиса для MICS с изогнутыми браншами и тупыми кончиками

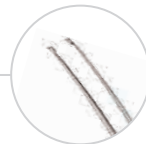


Артикул MMSU1573CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Тупые кончики 0,4 x 0,3 мм, изогнутые бранши прямого действия 12 мм, 1,2 мм у основания стержня, плоская рукоять 80 мм.	MMSU1573S

Пинцет для капсулорексиса нового поколения (остроконечный)



Предназначен для разреза и захватывания/отделения капсулы. Рукоятка округлой формы. Изогнутый.



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Пинцет для капсулорексиса с острыми/ изогнутыми кончиками – поколение 3.	581488

Пинцет для капсулорексиса для MICS с прямыми браншами и острыми кончиками



Артикул MMSU1568CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики 0,4 x 0,3 мм, прямые бранши прямого действия 12 мм, 1,2 мм у основания стержня, плоская рукоять 80 мм.	MMSU1568S

Универсальные пинцеты

Пинцет Adson без зубчиков



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 0,85 x 1 мм, зазубренные бранши 14,5 мм, длина 122 мм.	MMSU0241S

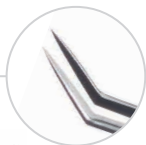
Пинцет для эпиляции



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Плоские кончики 5 x 7 мм, рукоять 70 мм.	MMSU0085S

Прямой ювелирный пинцет с тонкими кончиками под углом



Артикул MMSU0283CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики 7 мм под углом 45°, рукоять 80 мм.	MMSU0283S

Прямой ювелирный пинцет с тонкими кончиками



Артикул MMSU0286CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики 7 мм, рукоять 80 мм.	MMSU0286S

Пинцет Moorfields



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 0,6 мм, зазубренные бранши 11,5 мм, длина 105 мм.	MMSU0277S

Ювелирный пинцет



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
№ 5. Прямой пинцет, плоская рукоятка. Общая длина 100 мм.	581458

Пинцет St Martins



SKU# MMSU0279CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Зубчики 0,9 x 0,26 мм 1 x 2, рукоять 52 мм.	MMSU0279S

Пинцет для контактных линз



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 1,15 x 2,3 мм с выемкой 0,5 мм, стержень 6 мм под углом 55°, рукоять 65 мм.	MMSU1284S

Пинцеты для ИОЛ

Пинцет для загрузки линзы



Артикул MMSU1146CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 0,6 x 8 мм, стержень под углом 45°, рукоять 80 мм.	MMSU1146S

Пинцеты для завязывания узлов

Прямой пинцет для завязывания узлов



Артикул MMSU1125CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 0,35 мм, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 80 мм.	MMSU1125S

Угловой пинцет для завязывания узлов (McPherson)



Артикул MMSU1127CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 0,35 мм, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, стержень 8 мм, 45°, рукоять 80 мм.	MMSU1127S

Пинцет для завязывания узлов с закругленными платформами



Артикул MMSU1210CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 0,38 мм, закругленные платформы для завязывания хирургических узлов 10 мм, рукоять 80 мм.	MMSU1210S

Пинцет для снятия швов Waqar



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Зубчик 0,3 x 0,65 мм, 90°, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, изогнутый стержень 28 мм, рукоять 80 мм.	MMSU1583S

Чопперы

Чоппер Claw



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Чоппер Claw	MMSU1105S

Чоппер Greens под правую руку



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Чоппер Greens под правую руку	MMSU1119S

Чоппер Phaco



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Чоппер Phaco	MMSU1108S

Чоппер для ядра с пластиковой рукояткой (P. Koch)

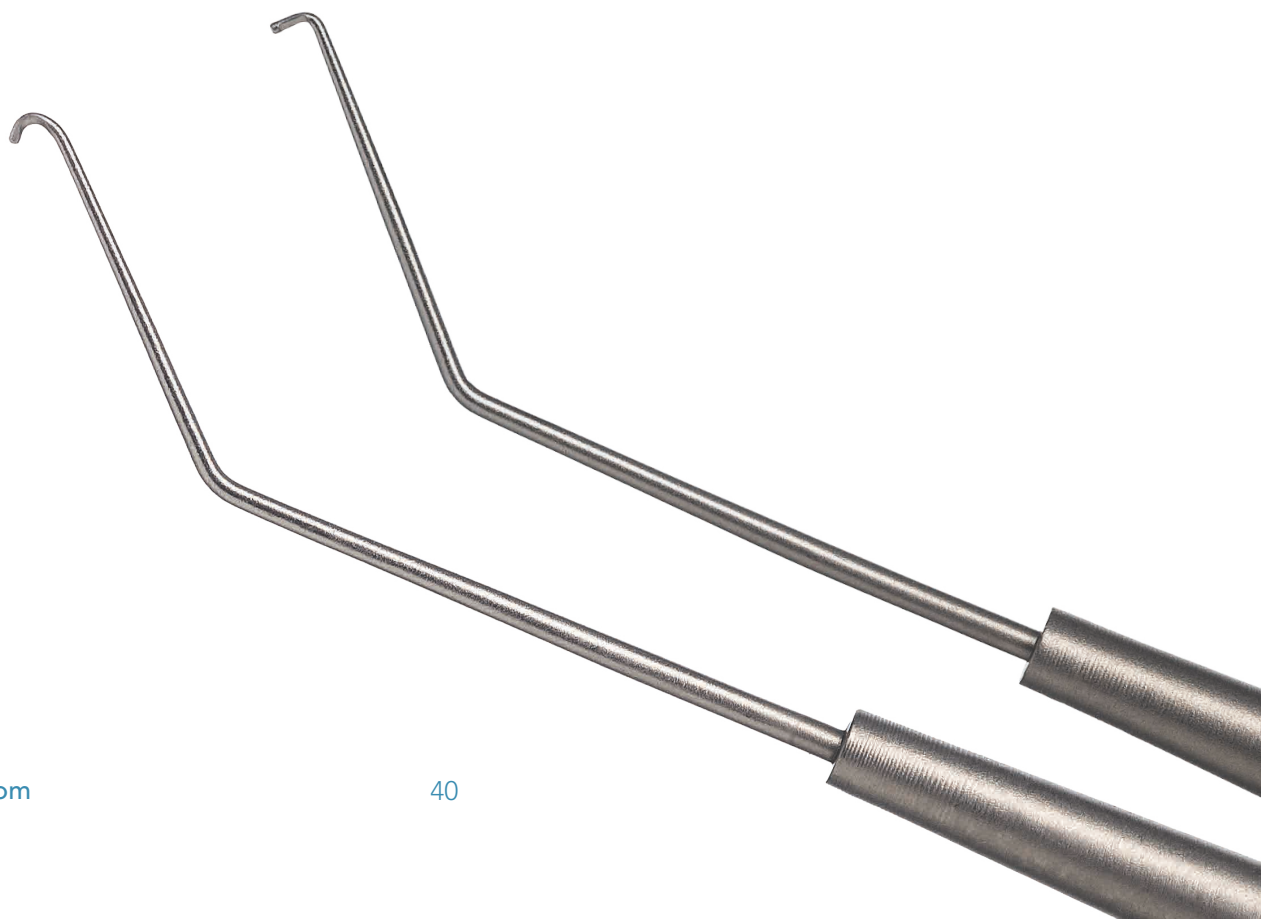


Используется в качестве вспомогательного инструмента для дробления ядра внутри капсульного мешка при факоэмульсификации с выполнением манипуляций двумя руками.



Кол-во: 3/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Изогнут под углом 45° на удалении 6 мм от конечной части. Рабочий конец изогнут под углом 90°, длина - 1,5 мм.	585181



Манипуляторы

Манипулятор Govan



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Манипулятор Govan	MMSU1102S

Манипулятор типа «грибок»



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Манипулятор типа «грибок»	MMSU1179S

Крючок Sinskey



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Крючок Sinskey 0,2 мм	MMSU1103S

Крючок Lester



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Крючок Lester	MMSU1207S

Манипулятор Drysdale



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Манипулятор Drysdale	MMSU1144S

Манипулятор Lebuison



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Манипулятор Lebuison	MMSU1458S

Чоппер Phaco | Манипулятор типа «грибок»



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Чоппер Phaco/Манипулятор типа «грибок»	MMSU1221S

Горизонтальный чоппер | Крючок Kuglen



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Горизонтальный чоппер/Крючок Kuglen	MMSU1231S

Манипуляторы

Манипулятор для факичных интраокулярных линз



Кол-во: 3/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Манипулятор для факичных интраокулярных линз	MMSU1153S

Манипулятор ИОЛ с пластиковой рукояткой (Sinsky)



Кол-во: 3/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Прямой, тупоконечный. Подходит для разрезов 0,20 мм и больше.	585062

Инструмент для вращения ядра хрусталика с пластиковой рукояткой (Jaffe/Bechert)



Предназначен для вращения ядра хрусталика при факоэмульсификации.



Кол-во: 3/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Изогнут под углом 45°, с затупленным вилкообразным наконечником. Изгиб - 9 мм от конца.	585077

Крючок микрохирургический по Сински с пластиковой рукояткой



Применяется для манипуляций с ядром хрусталика или интраокулярными линзами.



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Изогнут под углом 45° на удалении 10 мм от конца. Длина крючка - 0,85 мм от конца до точки изгиба.	581442

Микроманипулятор с пластиковой рукояткой



Применяется для манипуляций с ядром хрусталика.



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Изогнутый, диаметр - 0,35 мм, тупоконечный. Общая длина 130 мм.	581441

Ножницы для иссечения

Ножницы Stevens для тенотомии прямые закругленные



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Закругленные кончики 1,5 x 1,5 мм, прямые лезвия, длина 110 мм.	MMSU0214S

Ножницы для радужной оболочки острые прямые



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики 0,1 x 0,5 мм, прямые лезвия 32,5 мм, длина 120 мм.	MMSU0249S

Ножницы для радужной оболочки острые изогнутые



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики 0,1 x 0,7 мм, изогнутые лезвия 25 мм, длина 115 мм.	MMSU0244S

Ножницы для перевязок

Ножницы для перевязок острые прямые



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики 0,3 мм, прямые лезвия 24,5 мм, длина 102 мм, пластиковая рукоять.	MMSU0454S

Ножницы для перевязок закругленные прямые



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Закругленные кончики 0,8 мм, прямые лезвия 24,5 мм, длина 102 мм, пластиковая рукоять.	MMSU0455S

Ножницы пружинные

Ножницы Vannas с изогнутыми лезвиями



Артикул MMSU1140CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики, изогнутые лезвия 8 мм, 1,5 мм в закрытом состоянии, рукоять 34 мм.	MMSU1140S

Ножницы Westcott с острыми кончиками и изогнутыми лезвиями



Артикул MMSU1211CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики 0,25 x 0,3 мм, изогнутые лезвия 12 мм, длина 116 мм.	MMSU1211S

Ножницы Vannas с прямыми лезвиями



Артикул MMSU1141CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики, прямые лезвия 8 мм, 1,5 мм в закрытом состоянии, рукоять 34 мм.	MMSU1141S

Ножницы Westcott с острыми кончиками и прямыми лезвиями



Артикул MMSU1214CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Острые кончики, прямые лезвия 17 мм, длина 120 мм.	MMSU1214S

Ножницы Westcott с изогнутыми лезвиями типа «нос дельфина»



Артикул MMSU1213CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Закругленные кончики 0,5 x 0,6 мм, изогнутые лезвия типа «нос дельфина» 22 мм, длина 120 мм.	MMSU1213S



Пинцеты для перевязки

Прямой пинцет Rampley



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Зазубренные кончики 11 × 23 мм, длина 180 мм, нейлоновый пластик.	MMSU0068S

Короткий пинцет Rampley



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Зазубренные кончики 17 × 24 мм, длина 125 мм, нейлоновый пластик	MMSU1578S

Иглодержатели и драйверы

Корнеальный иглодержатель



Артикул MMSU1110CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Тонкие изогнутые бранши 9 мм, кончики 0,45 мм, длина 106 мм.	MMSU1110S

Иглодержатель Troutman



Артикул MMSU1243CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Тонкие изогнутые бранши 4 мм, кончики 0,55 мм, рукоять 76 мм.	MMSU1243S

Иглодержатель Barraquer



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 0,42 × 0,45 мм, тонкие изогнутые бранши 4 мм со стержнем 5 мм, длина 138 мм.	MMSU3015S

Пинцеты для поднятия лоскута и корнеальные маркеры

Сепаратор/подниматель лоскута LASIK (Seibel)



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончик 0,16 x 0,28 x 1 мм, прямой стержень 20 мм, острый крючок 0,5 x 10,5 мм, рукоять 52 мм.	MMSU1172S

Сепаратор и поднимающий лоскута LASIK, соединитель



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Закругленный кончик 0,1 x 0,3 мм длиной 0,7 мм, изогнутый стержень 10 мм под углом 60°, рукоять 75 мм.	MMSU1206S

Поднимающий лоскута LASIK изогнутый 8 мм



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончик 0,2 x 0,15 мм, конический стержень 8 мм под углом 90°, рукоять 75 мм.	MMSU1177S

Сепаратор/поднимающий лоскута LASIK изогнутый



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Изогнутый сепаратор 0,15 x 0,3 x 8 мм под углом к стержню 90°, крючок для создания ламеллярного кармана 0,15 x 0,3 x 1 мм, рукоять 52 мм	MMSU1294S

Корнеальный маркер Y-образный



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Маркировочные лезвия 2 x 8 мм, рукоять 75 мм.	MMSU1134S

Лентикулярный сепаратор Reinstein



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Крючок для создания ламеллярного кармана 0,22 x 2 мм, кончик лопатки 1,2 x 2 мм, изогнутый сепаратор под углом к стержню 90°, рукоять 52 мм.	MMSU1297S

Пинцеты для поднятия лоскута и корнеальные маркеры

Сепаратор/подниматель лоскута LASIK прямой



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Прямой сепаратор 0,15 × 0,3 × 8 мм под углом к стержню 90°, крючок для создания ламеллярного кармана 0,15 × 0,3 × 1 мм, рукоять 52 мм.	MMSU1295S

Ролик для выравнивания лоскута LASIK (Lindstrom)



Используется после повторного позиционирования лоскута в качестве влагоснимателя с целью удаления с поверхности избыточной жидкости.



Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Ширина полрой трубки – 14 мм.	585233



Лопатки и кольца

Лопатка для корнеального эпителия плоская



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Лопатка 5 мм с плоским лезвием 0,9 мм, закругленный кончик с лезвием 0,8 x 1,7 мм, рукоять 75 мм.	MMSU1113S

Кольцо для эпителия



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кольцо 3 мм с внутренним диаметром 8,5 мм, под углом 45°, рукоять 75 мм.	MMSU1197S
Кольцо 3 мм с внутренним диаметром 9 мм, под углом 45°, рукоять 75 мм.	MMSU1196S

Лопатка для корнеального эпителия закругленная



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Закругленное лезвие 2,65 x 5,5 x 0,35 мм, рукоять 75 мм.	MMSU1187S

Шпатель для фоторефракционной кератэктомии



Тонкая ровная нижняя кромка для осторожного выскабливания эпителия.



Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Рабочий конец и верхняя часть шпателя слегка заострены для более интенсивного выскабливания.	585213

Инструменты для лакримальной хирургии

Набор инструментов для интубации слезных канальцев Guibor



В комплект входят плавно изогнутые зонды из нержавеющей стали с гладкими закругленными наконечниками. Уникальное ступенчатое исполнение зондов обеспечивает плавный переход к сквозной интубации.



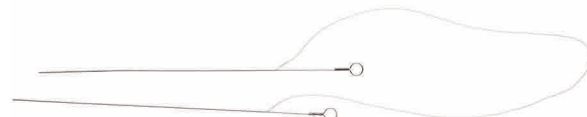
Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Зонды: длина - 17,7 см, диаметр - 0,64 мм. Трубка из биосовместимого силикона: длина - 29 см, диаметр - 0,64 мм.	8590350

Набор инструментов для интубации слезных канальцев C-Line®



В комплект входит гибкий стилет из нержавеющей стали, защищенный нейлоновой обкладкой с низким коэффициентом трения. Рукоятки интубационного стилета позволяют точнее контролировать производимые манипуляции при вводе и извлечении. Закругленный наконечник и нейлоновая обкладка обеспечивают плавный переход к силиконовой трубке.

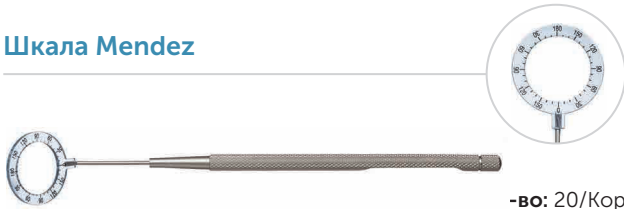


Кол-во: 5/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Зонды: длина - 15,5 см, диаметр - 0,51 мм. Нейлоновая обкладка: диаметр - 0,81 мм. Трубка из биосовместимого силикона: длина - 33 см, диаметр - 0,64 мм.	8590450

Маркеры и шкалы

Шкала Mendez



-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кольцо из поликарбоната толщиной 2,5 мм с внутренним диаметром 13 мм, диапазон от 0° до 180° с шагом 10, рукоять 75 мм.	MMSU1152S

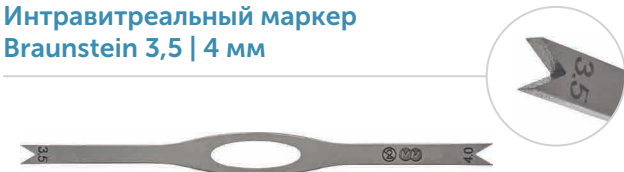
Двусторонняя интравитреальная проводниковая площадка



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Площадка 7 мм с проводником 3,5 мм, площадка 0,8 мм с проводником 4 мм, стержни 6 мм под углом 45°, длина 90 мм.	MMSU1285S

Интравитреальный маркер Braunstein 3,5 | 4 мм



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 2 x 1,5 мм с диапазоном 3,5 мм, кончики 2 x 1,5 мм с диапазоном 4 мм, длина 90 мм.	MMSU1229S

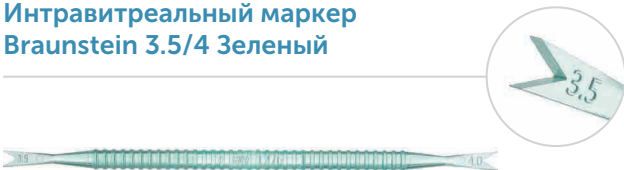
Интравитреальный проводник для инъекций



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Защитный кожух из поликарбоната с направляющей трубкой из нержавеющей стали, треугольная опорная пластина с 3 стабилизирующими шпильками, 39 мм, дуговидная рукоятка под углом 45°.	MMSU1577S

Интравитреальный маркер Braunstein 3.5/4 Зеленый



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 2 x 1,5 мм с диапазоном 3,5 мм, кончики 2 x 1,5 мм с диапазоном 4 мм, поликарбонат, длина 108 мм.	MMSU1276S

Острый интравитреальный маркер 3,5/4 Синий

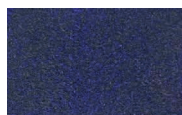


Кол-во: 10/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 2 x 0,55 мм с диапазоном 3,5 мм, кончики 2 x 0,65 мм с диапазоном 4 мм, поликарбонат, длина 108 мм.	MMSU1277S

Подушечка для маркировки роговицы

Генцианвиолет.
Предварительно
заполненная
красителем, готова
к использованию.



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Плоская подушечка продолговатой формы позволяет легко переносить краситель на прямые маркеры.	581057

Зонды и расширители

Расширитель слезных точек и зонд (Khan)

Объединение двух функций в одном инструменте позволяет одной рукой удобно переходить от процедуры расширения к процедуре зондирования без ослабления натяжения века.



Кол-во: 3/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Затупленный конусообразный наконечник длиной 25 мм (1 дюйм) со средней конусностью. Расширитель по Вилдеру дополнен зондом Боумана для слезных канальцев размера 0,70 x 45 мм (22G x 1 3/4 дюйма).	585124

Лопатка типа «клюшка для гольфа»



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Овальный профиль 0,1 x 0,8 x 2 мм, прямой стержень 18 мм, рукоять 75 мм.	MMSU1417S

Дилатор для пункции маленький/средний



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончик 0,4 x 21,5 мм, кончик 0,6 x 18 мм, рукоять 77 мм.	MMSU1181S

Дилатор для пункции/Зонд для слезных протоков



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Дилатор 0,28 x 25 мм, зонд 0,7 x 44,5 мм, рукоять 70 мм.	MMSU1419S

Дилатор/проводник для пункции



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончик 0,45 x 21,5 мм, острый кончик 5 мм, прямой стержень 18 мм, рукоять 77 мм.	MMSU1193S





Ретракция радужной оболочки

Попробуйте новейшую разработку в области расширения маленьких зрачков с расширителем Visitec® I-Ring®

- Не повреждает радужную оболочку
- Радужная оболочка быстро возвращает естественную форму после хирургического вмешательства
- Легко установить и извлечь



Расширитель зрачка

Расширитель зрачка Visitec I-Ring®

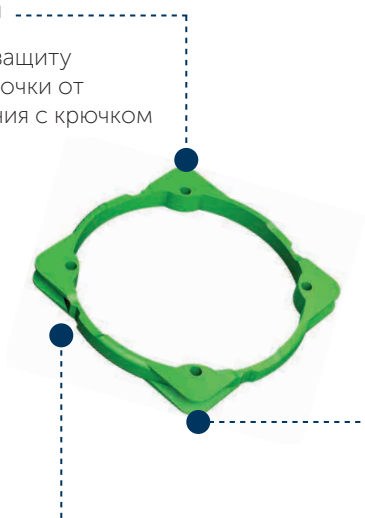
I-Ring® предназначен для деликатного расширения радужной оболочки глаза и увеличения области, находящейся в поле зрения хирурга. I-Ring® облегчает доступ к хрусталику, защищая при этом радужную оболочку. Стерильное одноразовое изделие.

- Не повреждает радужную оболочку и другие участки внутри глазной ткани
- Радужная оболочка быстро возвращает естественную форму после хирургического вмешательства
- Легко установить и извлечь

Описание	Артикул
Расширитель зрачка Visitec I-Ring®. 6/Упак	587000
Расширитель зрачка Visitec I-Ring®. 1/Упак	587001

Отверстия для безопасного расположения

- Обеспечивает защиту радужной оболочки от соприкосновения с крючком по Сински



Гибкие шарниры

- Повышают эластичность кольца
- Позволяют сгибать кольцо во время установки и извлечения без его повреждения
- Обеспечивают легкое захватывание с помощью специального инструмента



Расширитель зрачка Visitec I-Ring®

Канавки

- Не деформируют и не пережимают радужную оболочку при установке или извлечении
- Обеспечивает устойчивое вертикальное положение радужки
- Облегчает установку и извлечение

Крючок микрохирургический по Сински с пластиковой рукояткой

Применяется для манипуляций с ядром хрусталика или интраокулярными линзами



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Изогнут под углом 45° на удалении 10 мм от конца. Длина крючка - 0,85 мм от конца до точки изгиба. Общая длина 130 мм.	581442

Ириретракторы (Engels)

Гибкие, из позолоченной проволоки, предназначены для отвода радужной оболочки в ходе хирургического вмешательства



Кол-во: 25/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Длина 8 мм, диаметр 0,08 мм.	585209



Контроль жидкости

Широкая линейка изделий для контроля жидкости, предназначенных для использования при выполнении различных офтальмологических процедур.



Тупферы

Общая длина рукоятки составляет 7,16 см или 2,82 дюйма.

Тупферы на основе ПВА для LASIK UltraClean

Уплотненные, специально предназначенные для быстрого расширения. Изготовлены из материала на основе ПВА с высокими впитывающими свойствами и очень низким содержанием волокон. Быстро впитывают жидкость во время операции LASIK и других процедур на роговице.



Кол-во: 100/Кор
Бренд: UltraClean™

Описание	Артикул
5 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке.	40810
10 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке.	40815

Расширенные тупферы на основе ПВА для LASIK Visitec

Изготовлены из материала на основе ПВА с высокими впитывающими свойствами. Предварительно расширенные для удобства использования. Способствуют мгновенному впитыванию. Не требуют предварительного размачивания и сушки.



Кол-во: 40/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Рукоятка синего цвета, длина 6,85 см (2 11/16 дюйма) 2 шт. в пакете, 20 пакетов.	581709

Тупферы на основе ПВА для LASIK Visitec

Изготовлены из материала на основе ПВА с высокими впитывающими свойствами. Материал обеспечивает оптимальную манипуляцию с тканями глаза и контроль впитывания жидкости для более точного восстановления положения и спайки лоскутов.



Кол-во: 100/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Рукоятка оранжевого цвета, длина 7 см (2 3/4 дюйма) 10 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке.	581761

Целлюлозные тупферы Weck-Cel®

Стандарт в области контроля жидкости при микрохирургических вмешательствах. Изготовлен из натурального целлюлозного материала с высокой впитывающей способностью. Предназначен для использования на деликатных участках операционного поля. Обеспечивает повышенную жесткость при манипуляции с тканями глаза. Рукоятка голубого цвета.



Кол-во: Различное/Кор
Бренд: Weck-Cel®

Описание	Артикул
144 шт., 6 шт. в пакете, 24 пакета в коробке.	0008680
180 шт., 10 шт. в пакете, 18 пакетов в коробке.	0008685

Целлюлозные тупферы Visitec

Изготовлен из натурального целлюлозного материала с высокой впитывающей способностью. Благодаря быстрому впитыванию жидкость легко удаляется из операционного поля. Плоский кончик позволяет точно прикладывать тупфер к хирургическому разрезу.



Кол-во: 100/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Рукоятка пурпурного цвета. Общая длина 7 см (2,75 дюйма). 5 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке.	581089

Роговичный окклюдер для защиты от света

Роговичный окклюдер для защиты от света Visitec®

Абсорбирующая накладка на основе ПВА. Материал с мягкой пористой структурой защищает сетчатку от света операционного микроскопа. Не содержит целлюлозы и не образует ворса или остатков. При намокании окклюдер становится мягким и повторяет форму роговицы. Поддерживает необходимый уровень влаги в роговице. Легко извлекается.



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Роговичный окклюдер для защиты от света, диаметр 8 мм (0,3 дюйма).	581062



Простыни для укрытия всего тела

Простыни для укрытия всего тела отличаются большей шириной и с трех сторон имеют специальные карманы для максимально эффективного сбора жидкости. Простыни могут использоваться при любых офтальмологических процедурах.

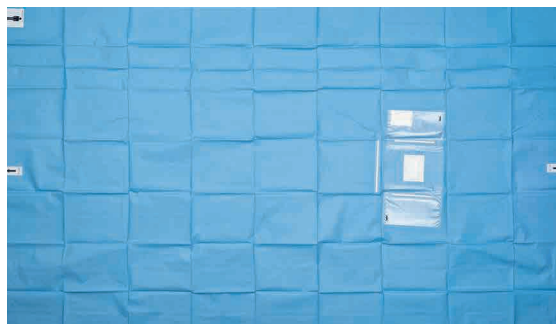
Простынь с разрезаемым отверстием Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
Простынь для укрытия всего тела из нетканого материала с 2 карманами	581156
Полный размер:	140 см x 244 см (55 x 96 дюйма)
Площадь операционного поля:	13 см x 15 см (5 x 6 дюйма)
Приемный мешок для сбора жидкости:	25 см x 15 см (10 x 6 дюйма)
Объем:	2 x 500 мл
Материал:	Нетканый



Простынь для укрытия всего тела с апертурным отверстием Кол-во: 10/Кор

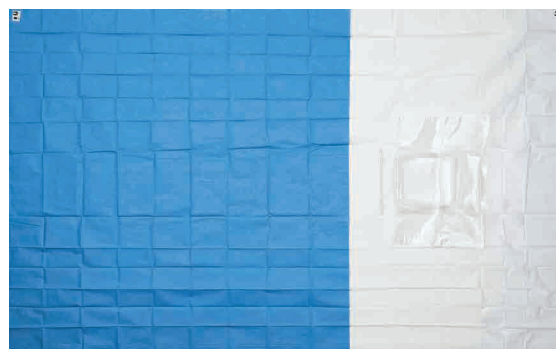
Описание	Артикул
Простынь для укрытия всего тела с апертурным отверстием с 2 карманами	581157
Полный размер:	140 см x 244 см (55 x 96 дюйма)
Площадь операционного поля:	4 см x 6 см (1.5 x 2 дюйма)
Объем жидкости:	2 x 500 мл
Материал:	Нетканый



Простынь для укрытия всего тела с разрезаемым отверстием, с пластиковой вставкой и карманом для сбора жидкости Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
Простынь для укрытия всего тела с разрезаемым отверстием, с пластиковой вставкой и карманом для сбора жидкости	581163
Полный размер:	160 см x 252 см (63 x 99 дюйма)
Площадь операционного поля:	13 см x 15 см (5 x 6 дюйма)
Карман для сбора жидкости:	62 см x 40 см (24 x 16 дюйма)
Объем:	1000 мл
Материал:	SMS 157 см (61 дюйма), Пластик 100 см (39 дюйма)

*Без дренажной полоски



Нетканая простынь для укрытия всего тела с разрезаемым отверстием Кол-во: 10/Кор

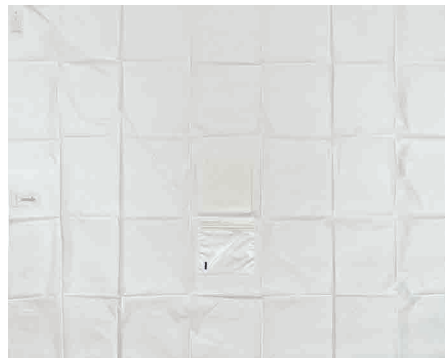
Описание	Артикул
Нетканая простынь для укрытия всего тела с разрезаемым отверстием	581164
Полный размер:	160 см x 252 см (60 x 99 дюйма)
Площадь операционного поля:	13 см x 15 см (5 x 6 дюйма)
Карман для сбора жидкости:	62 см x 40 см (24 x 16 дюйма)
Объем:	1000 мл
Материал:	Нетканый



Простыни для укрытия половины тела

Пластиковая простынь с разрезаемым отверстием и приемным мешком **Кол-во: 10/Кор**

Описание	Артикул
Пластиковая простынь с разрезаемым отверстием и приемным мешком	581149
Полный размер:	100 см x 127 см (39 x 50 дюйма)
Площадь операционного поля:	13 см x 15 см (5 x 6 дюйма)
Приемный мешок для сбора жидкости:	18 см x 16.5 см (7 x 6.5 дюйма)
Объем:	250 мл
Материал:	Полиэтилен



Пластиковая простынь с апертурным отверстием с приемным мешком **Кол-во: 10/Кор**

Описание	Артикул
Пластиковая простынь с апертурным отверстием с приемным мешком	581151
Полный размер:	100 см x 127 см (39 x 50 дюйма)
Площадь операционного поля:	4 см x 6 см (1.5 x 2 дюйма)
Приемный мешок для сбора жидкости:	18 см x 16.5 см (7 x 6.5 дюйма)
Объем:	250 мл
Материал:	Полиэтилен



Нетканая простынь с разрезаемым отверстием, с приемным мешком **Кол-во: 10/Кор**

Описание	Артикул
Нетканая простынь с разрезаемым отверстием, с приемным мешком	581150
Полный размер:	100 см x 127 см (39 x 50 дюйма)
Площадь операционного поля:	13 см x 15 см (5 x 6 дюйма)
Приемный мешок для сбора жидкости:	18 см x 16.5 см (7 x 6.5 дюйма)
Объем:	250 мл
Материал:	Нетканый

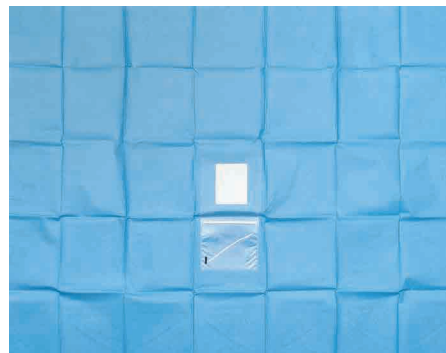


Простыни для укрытия половины тела

Простынь из нетканого материала с апертурным отверстием и приемным мешком

Кол-во: 10/Кор

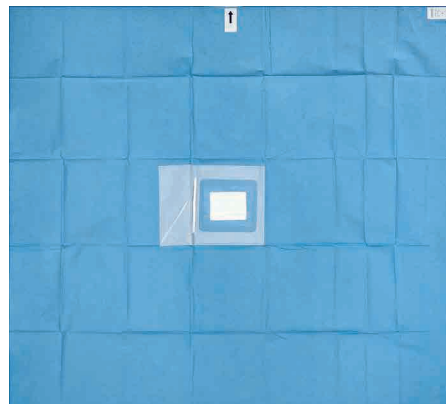
Описание	Артикул
Простынь из нетканого материала с апертурным отверстием и приемным мешком	581152
Полный размер:	100 см x 127 см (39 x 50 дюйма)
Площадь операционного поля:	4 см x 6 см (1.5 x 2 дюйма)
Приемный мешок для сбора жидкости:	18 см x 16.5 см (7 x 6.5 дюйма)
Объем:	250 мл
Материал:	Нетканый



Простынь из нетканого материала с разрезаемым отверстием и карманом для сбора жидкости

Кол-во: 10/Кор

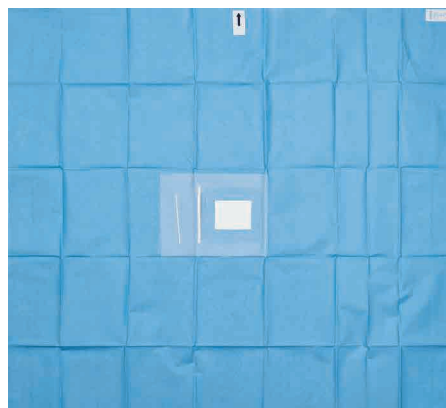
Описание	Артикул
Простынь из нетканого материала с разрезаемым отверстием и карманом для сбора жидкости	581153
Полный размер:	140 см x 127 см (55 x 50 дюйма)
Площадь операционного поля:	13 см x 15 см (5 x 6 дюйма)
Приемный мешок для сбора жидкости:	26 см x 35 см (10 x 14 дюйма)
Объем:	500 мл
Материал:	Нетканый



Простынь нетканого материала с карманами для сбора жидкости

Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
Простынь нетканого материала с карманами для сбора жидкости	581155
Полный размер:	140 см x 127 см (55 x 50 дюйма)
Площадь операционного поля:	4 см x 6 см (1.5 x 2 дюйма)
Приемный мешок для сбора жидкости:	26 см x 35 см (10 x 14 дюйма)
Объем:	500 мл
Материал:	Нетканый



Простыни для укрытия половины тела

Простынь для укрытия половины тела с разрезаемым отверстием* и карманом для сбора жидкости

Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
Простынь из нетканого материала с апертурным отверстием и приемным мешком	581166
Полный размер:	160 см x 180 см (63 x 71 дюйма)
Площадь операционного поля:	13 см x 15 см (5 x 6 дюйма)
Карман для сбора жидкости:	62 см x 40 см (24 x 16 дюйма)
Объем:	1000 мл
Материал:	СМС

*Без дренажной полоски



Простыни малого размера

Идеально подходят для рефракционной хирургии и амбулаторных процедур

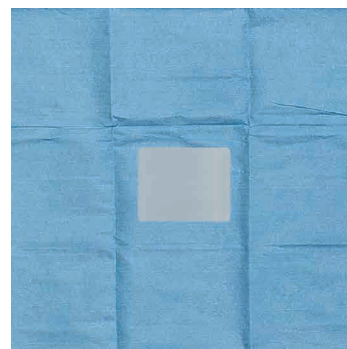
Простынь с разрезаемым отверстием, предварительно разрезанная

С липким краем

Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
Простынь с разрезаемым отверстием, предварительно разрезанная	581154
Полный размер:	40 см x 40 см (16 x 16 дюйма)
Площадь операционного поля:	13 см x 15 см (5 x 6 дюйма)
Предварительный разрез	5 см (2 дюйма)
Материал:	СМС

*Без дренажной полоски



Пластиковая простынь с разрезаемым отверстием

С липким краем

Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
Пластиковая простынь с разрезаемым отверстием	581159
Полный размер:	40 см x 40 см (16 x 16 дюйма)
Площадь операционного поля:	13 см x 15 см (5 x 6 дюйма)
Материал:	Полиэтилен

*Без дренажной полоски



Простыни малого размера

Пластиковая простынь с апертурным отверстием

С липким краем

Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
Пластиковая простынь с разрезаемым отверстием	581160
Полный размер:	40 см x 40 см (16 x 16 дюйма)
Площадь операционного поля:	4 см x 6 см (1.5 x 2 дюйма)
Материал:	Полиэтилен

*Без дренажной полоски

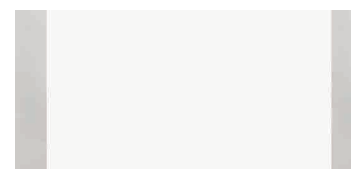


Пластиковая простынь с апертурным отверстием

Разрезаемое покрытие малого размера позволяет полностью покрывать области ресниц, век и бровей, снижая риск попадания инфекции. Позволяет заменить апертурное отверстие на разрезаемое.

Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
Пластиковая простынь с апертурным отверстием	581161
Полный размер:	10 см x 20 см (4 x 8 дюйма)
Площадь операционного поля:	11 см x 16 см (4 x 6 дюйма)
Материал:	Полиэтилен



Пластиковая прозрачная простыня, двойная

Кол-во: 10/Кор

Описание	Артикул
Пластиковая простынь с апертурным отверстием	581162
Полный размер:	40 см x 26 см (16 x 10 дюйма)
Площадь операционного поля:	2.5 см x 4 см (1 x 1.5 дюйма)
Материал:	Полиэтилен



Аксессуары

Приемные мешки для сбора жидкости Visitec®

Используются при выполнении процедур, требующих сбора и контроля жидкости во избежание ее попадания на хирурга, пациента и пол. Сокращает время на уборку операционной и подготовительные работы. На мешках имеется липкий край для прикрепления к хирургической простыни.

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Приемный мешок 17 см x 16 см (6.75 x 6 1/4 дюйма), 250 мл объем жидкости	581177
Приемный мешок с дренажной полоской 17 см x 16 см (6.75 x 6.25 дюйма), объем 250 мл Дренажная полоска: 1 шт. 0.4 см x 15 см (0.15625 x 5.875 дюйма)	581146
Малый приемный мешок с дренажной полоской 9 см x 16 см (3.5 x 6.25 дюйма), объем 100 мл Дренажная полоска: 1 шт. 0.4 см x 15 см (0.15625 x 5.875 дюйма)	581148



Дренажная полоска Visitec®

Дренажные полоски впитывают и направляют жидкость из операционного поля в приемный мешок.



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Дренажная полоска, длина 15 см, ширина 0,4 см	581147

Офтальмологические дренажи

Дренажное кольцо Visitec для LASIK (Chayet)

Снижает уровень жидкости в стромальном ложе для эффективной абляции роговичной ткани. Используется для лоскутов с назально расположенной ножкой.



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Внутренний диаметр кольца - 10 мм.	581098

Салфетки для протирания инструментов

Салфетки для протирания инструментов Visitec® Visiwipe



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Салфетка для протирания инструментов 7,3 x 7,3 см (2 7/8 x 2 7/8 дюйма)	581047
Салфетка с липкой поверхностью 7,6 x 4,5 см (3 x 1 3/4 дюйма)	581076

Другие изделия для контроля жидкости

Абсорбирующие палочки Visitec®



Кол-во: 250/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Общая длина - 6,3 см, диаметр - 5 мм (2,48 x 3/16 дюйма). 10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке.	581060

Ватные палочки Visitec® Visiswab

Круглый конец предназначен для вдавления склеры, а заостренный конец может использоваться в качестве вспомогательного инструмента для смещения хирургических швов, манипуляция с тканями или впитывания крови и жидкости. Плотно переплетенные концы палочки способствуют меньшему образованию ворса, чем другие ватные палочки.



Кол-во: 250/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
С круглым/заостренным концами, общая длина - 8,1 см (3,2 дюйма). 10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке.	581069



Вспомогательные инструменты и принадлежности



Окклюдеры глазные



Глазные наклейки

Окклюдеры глазные

Глазной окклюдер (левый/правый)

Легкий пластиковый окклюдер белого цвета с отверстиями. Гибкий окклюдер, изготовленный по форме правого или левого глаза, для защиты и комфорта. Гладкие края не требуют дополнительного покрытия. В стерильной упаковке.



Кол-во: 50/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
8,5 x 6,5 см (3 1/2 x 2 1/2 дюйма). В коробке 25 левых/25 правых окклюдеров.	581019

Универсальный глазной окклюдер

Прозрачный, легкий, изготовлен из пластика. С гладкими краями и отверстиями для комфорта пациента. Для левого или правого глаза. В стерильной упаковке.



Кол-во: 50/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
7,5 x 6,5 см (3 x 2 1/2 дюйма)	581040

Фильтр с высокой пропускной способностью

Разъем/наконечник Люэра. Устанавливается между шприцем и иглой или канюлей. Отфильтровывает твердые частицы и микробиологические загрязнения размером 0,20 микрон и больше.

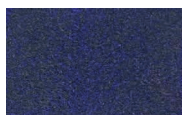


Кол-во: 50/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Фильтр 0,20 микрон	581030

Подушечка для маркировки роговицы

Генцианвиолет. Предварительно заполненная красителем, готова к использованию.



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Плоская подушечка продолговатой формы позволяет легко переносить краситель на прямые маркеры.	581057

Глазной окклюдер универсальный педиатрический

Прозрачный, легкий, изготовлен из пластика. С гладкими краями и отверстиями для комфорта пациента. Для левого или правого глаза. В стерильной упаковке.



Кол-во: 25/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
5,1 x 4,1 см (2 x 1 5/8 дюйма)	581708

Глазные наклейки Visitec® Guibor

Глазная накладка с липкой поверхностью разработана для защиты глаза при состояниях сухости, таких как "синдром сухого глаза". Готова к применению. Стерильно упакована.



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Глазная наклейка Guibor	8590300

Адаптер Люэра Visitec®

Стандартный адаптер Люэра для соединения трубок для факэмульсификации и ирригации/аспирации с инструментами.



Кол-во: 50/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Длина 3.78 см (1.5 дюйма)	581056

Сверхгибкий удлинитель для инфузии

Мягкая гибкая трубка с наконечником/разъемом Люэра.



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
25 см (10 дюймов). Внутренний диаметр - 1 мм (0,04 дюйма); наружный диаметр - 2 мм (0,08 дюйма).	581007



Электрохирургия

Высокоточные узкоспециализированные решения для электрохирургии

Широкая линейка специализированных электрохирургических инструментов для витреоретинальных операций, а также хирургии глаукомы и катаракты, включая инструменты для коагуляции Wet-Field® Erasers® и Accu-Temp®. Инструменты предназначены для высокоточной точечной коагуляции и коагуляции с минимальным риском травмирования тканей.



Инструменты для коагуляции Accu-Temp®

Инструменты для коагуляции Accu-Temp выпускаются в широком ассортименте наконечников для коагуляции при выполнении различных офтальмологических процедур.

Высокотемпературный коагулятор Accu-Temp®

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Accu-Temp®



8442000

Описание	Артикул
1205°C (2200°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с тонким наконечником.	8442000



8443000

Описание	Артикул
1205°C (2200°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с наконечником-петлей.	8443000



8444000

Описание	Артикул
1205°C (2200°F), штифт 2 дюйма (50,8 мм) с наконечником-петлей.	8444000



8445000

Описание	Артикул
982°C (1800°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с продолговатым тонким наконечником Vasector.	8445000

Низкотемпературный коагулятор Accu-Temp®

Стерильное, для одноразового использования.

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Accu-Temp®



8441000

Описание	Артикул
677°C (1250°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с тонким наконечником.	8441000

Коагулятор переменной температуры Accu-Temp® с контрольной шкалой

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Accu-Temp®



Низкотемпературный коагулятор 8440000

Описание	Артикул
454°-649°C (849°-1200°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с тонким наконечником.	8440000



Высокотемпературный коагулятор 8446000

Описание	Артикул
813°-1148°C (1495°-2098°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с тонким наконечником.	8446000

Wet-Field® Eraser®

Наконечники Wet-Field® Eraser® обеспечивают направленную точечную коагуляцию, минимизируя риск травмирования тканей при витреоретинальных процедурах, фильтрации влаги при глаукоме и выполнении катарактальных разрезов.

Гемостатические наконечники Eraser® прямого типа доступны в калибрах 18 GA, 20 GA и 20-23 GA с конусностью и 25 GA. В число дополнительных специальных изделий входят наконечники для пассивной/активной аспирации с рефлюксными рукоятками и канюлями для экстрюзии с возможностью биполярной диатермии. Изогнутая конструкция инструментов позволяет выполнять аспирацию традиционным методом и с экстрюзией.

Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field®

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Wet-Field®



221250

Описание	Артикул
18G, скошенный наконечник, прямой.	221250

Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field®



221251



221260135



221260150



221260

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Wet-Field®

Описание	Артикул
18G, тупой наконечник, изогнутый под углом 45°.	221251
20G, тупой наконечник, изогнутый под углом 135°.	221260135
20G, тупой наконечник, изогнутый под углом 15°.	221260150
20G, тупой наконечник, прямой.	221260



Wet-Field® Eraser®

Гемостатический наконечник биполярный Eraser® Wet-Field®

Гемостаз обеспечивается посредством тонкого наконечника без снижения качества подачи электропитания.

Кол-во: 5/Кор
Бренд: Wet-Field®



Описание	Артикул
23G, тонкий наконечник, прямой.	221268
23G тонкий наконечник, изогнутый под углом 150°.	221268150
25G, тонкий наконечник, прямой.	221267
25G, тонкий наконечник, изогнутый под углом 135°.	221267135

Гемостатический биполярный наконечник Eraser® Wet-Field® 20 калибра с конусностью 23 калибра

Кол-во: 5/Кор
Бренд: Wet-Field®



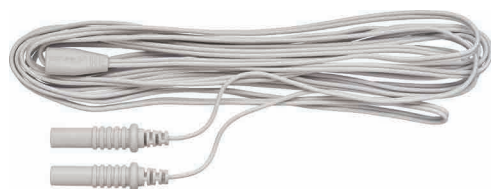
Описание	Артикул
20 калибр, с конусностью 23 калибра, тонкий наконечник, прямой.	221265



Описание	Артикул
20 калибра, с конусностью 23 калибра, тупой наконечник, прямой.	221266

Биполярные кабели Wet-Field®

Кол-во: 10/Кор
Бренд: Wet-Field®



Описание	Артикул
Биполярные кабели Wet-Field® - одноразовые, стерильные.	22155010





Помощь пациентам с сухостью глаз или слезными расстройствами

Parasol® | Micro Flow™



для постоянной
ОККЛЮЗИИ
Parasol®



для частичной
ОККЛЮЗИИ
Micro Flow™

Окклюдеры Parasol® (для постоянной окклюзии)

Революционный продукт: гарантированное удержание, простое распределение по размерам и легкая установка. Окклюдеры Parasol® изготовлены из медицинского силикона для постоянной окклюзии при хроническом синдроме «сухого глаза» с возможностью легкого извлечения.

Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Parasol®

Окклюдеры упакованы в удобный лоток на одну (1) пару. Каждый окклюдер простерилизован и установлен на высококачественный одноразовый инжектор.



A14-201



Кол-во: 2/Кор

Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Parasol®	Артикул
Экстра маленький (0,25 - 0,35 мм)	A14-200
Малый (0,35 - 0,65 мм)	A14-201
Средний (0,6 - 0,85 мм)	A14-202
Большой (0,9 мм +)	A14-203

Стерильные окклюдеры Parasol® Quickload™

Сочетание преимуществ стерильности и экономичности вследствие большого количества. Окклюдеры слезной точки поставляются на стерильной подставке. В коробке 8 пар. Многоразовые инжекторы поставляются отдельно.



A14-201QL

Кол-во: 16/Кор

Стерильные окклюдеры Parasol® Quickload™	Артикул
Малый (0,35 - 0,65 мм)	A14-201QL
Средний (0,6 - 0,85 мм)	A14-202QL
Большой (0,9 мм +)	A14-203QL
Комбо-упаковка (4 пары размера Small, 4 пары размера Medium)	A14-205QL

Окклюдеры Micro Flow™ (для частичной окклюзии)

Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Micro Flow™

Индивидуально простерилизованы. Предварительно загруженные в высококачественный одноразовый инжектор. 1 пара в лотке, всего 2 окклюдера.



A14-401



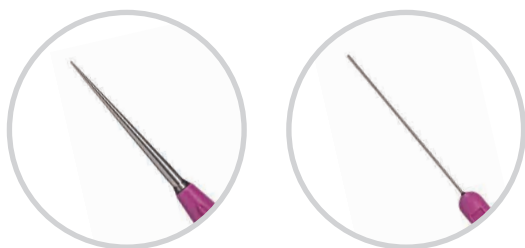
Кол-во: 2/Кор

Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Micro Flow™	Артикул
Малый (0,4 - 0,55 мм)	A14-401
Средний (0,55 - 0,7 мм)	A14-402
Большой (0,7 - 0,85 мм)	A14-403

Одноразовые расширители и зонды слезных точек

Расширитель слезных точек и зонд (Khan)

Объединение двух функций в одном инструменте позволяет одной рукой удобно переходить от процедуры расширения к процедуре зондирования без ослабления натяжения века.



Кол-во: 3/Кор

Описание	Артикул
Затупленный конусообразный наконечник длиной 25 мм (1 дюйм) со средней конусностью. Расширитель по Вилдеру дополнен зондом Боумана для слезных канальцев размера 0,70 x 45 мм (22G x 1 3/4 дюйма).	585124

Другие опции, связанные с окклюзией

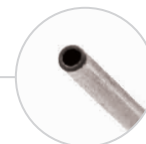
Лакримальная канюля



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,50 x 13 мм (25G x 1/2 дюйма)	585068

Лакримальная канюля



Кол-во: 10/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
● 0,45 x 28 мм (26G x 1 1/8 дюйма)	581276

Дилатор для пункции маленький/средний

Кончик 0,4 x 21,5 мм,
кончик 0,6 x 18 мм,
рукоять 77 мм



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Дилатор для пункции маленький/средний	MMSU1181S

Дилатор/проводник для пункции

Кончик 0,45 x 21,5 мм,
острый кончик 5 мм,
прямой стержень 18 мм,
рукоять 77 мм



Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Дилатор/проводник для пункции	MMSU1193S

Пинцет для завязывания узлов с закругленными платформами



Артикул MMSU1210CS

Кол-во: 20/Кор
Бренд: Malosa®

Описание	Артикул
Кончики 0,38 мм, закругленные платформы для завязывания хирургических узлов 10 мм, рукоять 80 мм	MMSU1210S



Инновационное офтальмологическое оборудование и инструменты

Системы лазерной эндоскопии

Компания специализируется на производстве офтальмологических эндоскопических систем для лечения глаукомы, поражений сетчатки, а также других областей применения, включая удаление инородных тел и визуализацию труднодоступных для осмотра участков глазного яблока



Системы лазерной микроэндоскопии Endo Optiks®

Системы лазерной микроэндоскопии

Видео-эндоскопические системы E2 и E4 обеспечивают получение изображений с высоким разрешением и панорамное освещение. В комплект системы E2 входит встроенный диодный лазер, позволяющий выполнять хирургические вмешательства с одновременной визуализацией структуры глазного яблока при хирургии глаукомы и сетчатки.

Офтальмологическая видео-эндоскопическая система E2

Система E2 – это уникальное сочетание возможностей эндоскопической визуализации и лазерной терапии. Консоль эндоскопа состоит из видеокамеры с высоким разрешением, ксенонового источника света мощностью 175 или 300 Вт, а также диодного лазера 810 нм. Система E2 отличается непревзойденной многофункциональностью, не свойствен никакой другому микрохирургическому инструменту, обеспечивая направленное, контролируемое применение лазера для лечения глауком поражений сетчатки и высокоточную диагностическую визуализацию (I



Описание	Артикул
Офтальмологическая видео-эндоскопическая система E2	OME2000

Офтальмологическая видео-эндоскопическая система E4

Видео-эндоскопическая система высокого разрешения E4 может использоваться с внешними лазерами для выполнения лазерной эндоскопии трехцелевого назначения.

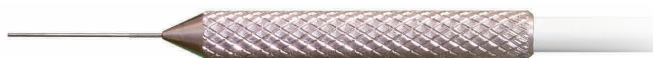


Описание	Артикул
Офтальмологическая видео-эндоскопическая система E4	OME4000

Лазерные эндоскопы и зонды

Наши запатентованные офтальмологические лазерные эндоскопы и зонды доступны в трех-, двух- и одноканальных конфигурациях, объединяя возможности лазера, высокоточной визуализации (видео) и панорамного освещения.

Офтальмологические лазерные эндоскопы трехцелевого назначения



Артикул	G	Канюля	Высокое разрешение	Лазер	Камера	Свет	Custom Laser Connection	E2 Совместимость	E4 Совместимость
OME200SMAVA	19	Изогнутая	✓	✓	✓	✓		✓	
OME200SMAXVA	19	Изогнутая	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAHRA	19	Прямая	✓	✓	✓	✓		✓	
OME200SMAHRVA	19	Изогнутая	✓	✓	✓	✓		✓	
OME200SMAHRXA	19	Прямая	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAHRXVA	19	Изогнутая	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAEA	20	Прямая		✓	✓	✓		✓	
OME200SMAXA	20	Прямая		✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME230SMAHRXA	23	Прямая	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Системы лазерной микроэндоскопии Endo Optiks®

Офтальмологические эндоскопы двухцелевого назначения

Артикул	G	Канюля	Высокое разрешение	Лазер	Камера	Свет	Custom Laser Connection	E2 Совместимость	E4 Совместимость
OME200HRA	20	Прямая	✓		✓	✓		✓	✓
OME230HRA	23	Прямая	✓		✓	✓		✓	✓

Аксессуары Endo Optiks®

Очки для защиты от излучения диодного лазера

Очки для защиты от излучения диодного лазера на длину волны 810 нм. Могут использоваться поверх медицинских очков.



Описание	Артикул
Очки для защиты от лазерного излучения	LG001

Протектор наконечника эндоскопа

Протектор из поликарбоната для эндоскопических канюль калибра 23G (не автоклавируемый).



Описание	Артикул
Протектор наконечника эндоскопа	NC001-A

Колпачки на коннекторы эндоскопа

Защитные колпачки на коннекторы источника света, видеокамеры и лазера.



Описание	Артикул
Видеокамера/источник света - 50 шт., лазер - 10 шт.	EO-CAP-S

Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования

Специальные ящики для транспортировки эндоскопического оборудования с мягкой подкладкой и телескопической ручкой.

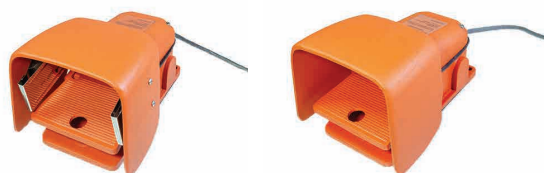


Описание	Артикул
Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования для E4	FC2720
Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования для E2	FC401655

Аксессуары Endo Optiks®

Ножные переключатели (педали)

Устройство контроля мощности лазерного излучения с противоскользящим покрытием для системы E2. Возможность контроля освещения с помощью боковых манипуляторов, совместимых с системами E2 и E4.



Описание	Артикул
Ножной переключатель с освещением и контролем мощности лазерного излучения	SW002
Ножной переключатель с контролем мощности лазерного излучения	SW003

Видеоадаптеры

Данная конфигурация обеспечивает оптимальный масштаб и ручную фокусировку эндоскопического изображения. Во всех моделях эндоскопа предусмотрены фильтры для защиты от излучения лазера на длину волны 810 нм; также имеется возможность установки фильтра на длину волны 532 нм.



Описание	Артикул
Видеоадаптер 17K (17000 пикселей) (для использования с эндоскопами W/17K высокого разрешения)	OME170Z
Видеоадаптер 17K (17000 пикселей) с фильтром на длину волны 532 нм и 810 нм (для использования с эндоскопами W/17K)	OME170ZMG
Видеоадаптер 10K с фильтром на длину волны 532 нм и 810 нм (для использования с эндоскопами W/10K с разрешающей способностью 10000 пикселей)	OME300ZMG

Мониторы

Медицинские мониторы, обеспечивающие оптимальное качество эндоскопического изображения, совместимые с системами E2/E4, в комплекте с кронштейном.



Описание	Артикул
Тележка для операционной со встроенным кронштейном для монитора	СТ003
Медицинский монитор с повышенной яркостью и контрастностью 26"	MON006
Медицинский ЖК-монитор высокого разрешения 17" Плоский ЖК-экран	MON007

Улучшенный контроль и точность манипуляций во время внутриглазных операций

Микропинцеты



Форма кончиков

- Укороченные кончики обеспечивают большую силу захвата

Форма рабочей части

- Жесткая рабочая часть разработана чтобы снизить подвижность и обеспечить лучший контроль
- По сравнению с другими производителями гибкость ниже на 25% при рабочей длине наконечника 32 мм

Эргономичная рукоятка

- Сжатие рукоятки синхронизировано с закрытием наконечника, что облегчает захват тканей



Vitreco

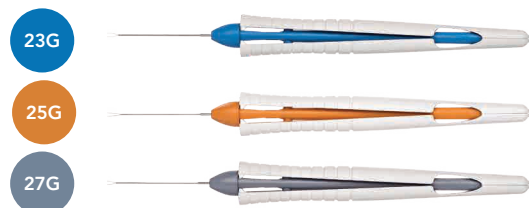
Vitreoretinal Surgical Products

Микропинцеты

Размеры и кодировка цвета

Одноразовые

Кол-во: 5/Кор



Зазубренный пинцет



Зазубренный микропинцет разработан для захвата плотных мембран при ПВР



FC25.D02

Бренд: Vitreq®

Описание	Артикул
● 23G одноразовый	FC23.D02
● 25G одноразовый	FC25.D02

Пинцет с концевым захватом для ILM



Пинцет с тонкими концами для пилинга ILM и ERM. Разработан для лучшей визуализации при захвате тонких мембран



FC23.D03

Асимметричный пинцет



Асимметричные бранши улучшают визуализацию. Дизайн внутренней поверхности платформ обеспечивает уверенный захват. Разработан для ILM, тонких эпиретинальных мембран и мембран при ПВР



FC23.D04

Бренд: Vitreq®

Описание	Артикул
● 23G одноразовый	FC23.D03
● 25G одноразовый	FC25.D03
● 27G одноразовый	FC27.D03

Бренд: Vitreq®

Описание	Артикул
● 23G одноразовый	FC23.D04
● 25G одноразовый	FC25.D04

Микропинцеты

Пинцет с концевым захватом Eckardt

Более широкие концы пинцета Eckardt разработаны с целью улучшить поверхностный захват и снизить риск разрыва. Более короткие концы браншей обеспечивают сильный захват. Предназначен для пилинга тонких мембран, который требует концевой захвата



FC27.D05

Бренд: Vitreq®

Описание	Артикул
● 23G одноразовый	FC23.D05
● 25G одноразовый	FC25.D05
● 27G одноразовый	FC27.D05

Shah X-tra Grip

Пинцет с тонкими концами и зазубренными браншами для максимального захвата ткани. Эффективен для любых видов манипуляций с тканями, ILM, ЭРМ, ПВР



FC23.D07

Бренд: Vitreq®

Описание	Артикул
● 23G одноразовый	FC23.D07
● 25G одноразовый	FC25.D07
● 27G одноразовый	FC27.D07

Захватывающий пинцет Kuhn 45°

Захватывающий пинцет Kuhn 45 градусов разработан для пилинга эпиретинальных и субретинальных мембран, капсулы хрусталика, радужки, удаления, а также пилинга ILM, ERM, задней гиалоидной мембраны. Внутренняя зазубренная поверхность браншей 45 градусов обеспечивает избирательный, мощный захват и визуализацию тканей для захвата



FC23.D06

Бренд: Vitreq®

Описание	Артикул
● 23G одноразовый	FC23.D06
● 25G одноразовый	FC25.D06



Хирургические растворы и газы



Сбалансированные солевые растворы

Стандартные растворы

Кол-во: Различное/Кор
Бренд: BVI



Описание	Артикул
Пластиковый флакон 25 мл. 50/Кор.	585831
Пластиковый флакон 500 мл. 12/Кор.	581729
Пластиковый флакон 500 мл. (двойная упаковка). 12/Кор.	581730
Стеклоый флакон 500 мл. 12/Кор.	581732
Пластиковый пакет 500 мл (двойная упаковка). 12/Кор.	581738

Обогащенный солевой раствор

Обогащенный солевой раствор содержит антиоксидант (глутатион), буфер (бикарбонат натрия) и источник энергии (глюкозу). Основная цель интраокулярного ирригационного раствора — поддержание анатомической и физиологической целостности внутриглазных тканей. Aqueo Premium обеспечивает надлежащую защиту во время хирургических вмешательств в передних и задних сегментах глаза благодаря химическому составу, схожему с внутриглазной жидкостью

Кол-во: 6/Кор
Бренд: BVI



Описание	Артикул
Стеклоый флакон 500 мл и пластиковый флакон 25 мл. Aqueo Premium™	585833

Тампонада

Газ

Arceole

Arceole SF6, безопасное соотношение воздух/газ 80/20, для тампонады длительностью 7 дней. Применяется при отслойках сетчатки (без ПВР), диабетической ретинопатии, крупных разрывах сетчатки, травмах глаза



301

Кол-во: 1/Кор
Бренд: ARCADOPHTA

Описание	Артикул
Arceole SF6 монодоза	301
Arceole Set мультидоза SF6	311

Газ

Arceole

Arceole C2F6, безопасное соотношение воздух/газ 84/16, для тампонады длительностью 15 дней. Применяется при отслойках сетчатки с ПВР, макулярных разрывах, крупных разрывах сетчатки, травмах глаза



302

Кол-во: 1/Кор
Бренд: ARCADOPHTA

Описание	Артикул
Arceole C2F6 монодоза	302
Arceole Set мультидоза C2F6	312

Тампонада

Газ

Arceole

Arceole C3F8, безопасное соотношение воздух/газ 88/12, для тампонады длительностью 30 дней. Применяется при витреоретинальной пролиферации



303

Кол-во: 1/Кор
Бренд: ARCADOPHTA

Описание	Артикул
Arceole C3F8 монодоза	303
Arceole Set мультидоза C3F8	313

Вискоэластики

Дисперсный вискоэластик VVI НРМС

2% раствор гипромеллозы офтальмологический в шприце 2 мл. Поставляются в одноразовом стеклянном шприце с замком Люэра.



Кол-во: 1/Кор
Бренд: Visitec®

Описание	Артикул
Дисперсный вискоэластик VVI НРМС	585306

Вискоэластик	
Классификация	Дисперсный
Концентрация (мг/мл)	20 (2,0%)
Молекулярный вес (средний) (в дальтонах) (мг/мл)	86 000
Вязкость при нулевом сдвиге (мПа·с)(мг/мл)	3000 - 4500
pH	6,0-7,8
Срок хранения	2 года
Условия хранения	При комнатной температуре 2-35°C
Объем наполнения (мл)	2,0
Размер канюли	23G

Указатель по номеру изделия

Артикул	Описание	Страница	Артикул	Описание	Страница
0008680	Целлюлозный тупфер Weck-Cel® 144 шт., 6 шт. в пакете, 24 пакета в коробке	54	312	Газ Arceole Arceole Set мультидоза C2F6	81
0008685	Целлюлозный тупфер Weck-Cel® 180 шт., 10 шт. в пакете, 18 пакетов в коробке	54	313	Газ Arceole Arceole Set мультидоза C3F8	82
009701	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 5,0 мм	13	370145	Безопасный Нож-кератом Beaver Xstar®1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,5 мм, 45°, с заточкой вверх	5
009703	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 5,5 мм	13	370146	Безопасный Нож-кератом Beaver Xstar®1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,6 мм, 45°, с заточкой вверх	5
009705	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 6,0 мм	13	370820	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,0 мм, 45°, с заточкой вверх	7
009706	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 6,25 мм	13	370822	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,2 мм, 45°, с заточкой вверх	7
009707	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 6,5 мм	13	370824	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,4 мм, 45°, с заточкой вверх	7
009708	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 6,75 мм	13	370825	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,5 мм, 45°, с заточкой вверх	7
009709	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 7,0 мм	13	370826	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,65 мм, 45°, с заточкой вверх	7
009710	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 7,85 мм	13	370827	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,75 мм, 45°, с заточкой вверх	7
009711	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 7,5 мм	13	370828	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,8 мм, 45°, с заточкой вверх	7
009713	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 8,0 мм	13	370830	Нож-кератом Beaver Xstar® 3,0 мм, 45°, с заточкой вверх	7
009715	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 8,5 мм	13	371301	Ключ для лезвий Beaver® нержавеющей	14
009717	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 9,0 мм	13	371305	Втулка со сменным патроном нержавеющей, для рукояток 0,50 см	14
009719	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 7,25 мм	13	371350	Рукоятка Beaver® круглая, рифленая, нержавеющей, длина - 13,0 см, диаметр - 0,50 см	14
009721	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 10,0 мм	13	371360	Рукоятка Beaver® круглая, рифленая, нержавеющей, длина - 13,0 см, диаметр - 0,66 см	14
009722	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 7,75 мм	13	371394	Рукоятка Beaver® круглая, длина - 18,0 см, диаметр - 0,4 см Втулка в комплект не входит. С ключом	14
009723	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 8,75 мм	13	371395	Рукоятка Beaver® круглая, длина - 21,0 см, диаметр - 0,4 см Втулка в комплект не входит. С ключом	14
009725	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 11,0 мм	13	371410	Рукоятка Beaver® круглая, рифленая, нержавеющей, длина - 10,2 см, диаметр - 0,64 см	14
009727	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 8,25 мм	13	372000	Рукоятка Beaver® BeaverTail™, плоская, длина - 17 см	14
009728	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 14,0 мм	13	373025	Безопасный арочный нож-кератом Beaver Xstar®	6
221250	Гемостатический биполярный наконечник Eraser® Wet-Field® 18G, скошенный наконечник, прямой	67	373032	Безопасный арочный нож-кератом Beaver Xstar®	6
221251	Гемостатический биполярный наконечник Eraser® Wet-Field® 18G, тупой наконечник, изогнутый под углом 45°	67	373328	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,8 мм, прямого типа	7
221260	Гемостатический биполярный наконечник Eraser® Wet-Field® 20G, тупой наконечник, прямой	67	373332	Нож-кератом Beaver Xstar® 3,2 мм, прямого типа	7
221265	Гемостатический биполярный наконечник Eraser® Wet-Field® 20 калибра с конусностью 23 калибра, тонкий наконечник, прямой	68	373710	Нож для парацентеза/микровитреоретинальный Beaver® 1,0 мм, 45°, угловой	7
221266	Гемостатический биполярный наконечник Eraser® Wet-Field® 20 калибра с конусностью 23 калибра, тупой наконечник, прямой	68	373712	Нож для парацентеза/микровитреоретинальный Beaver® 1,2 мм, угловой	7
221267	Гемостатический наконечник биполярный Eraser® Wet-Field® 25G, тонкий наконечник, прямой	68	373718	Нож-кератом Beaver Xstar® 1,8 мм, 45°, с заточкой вверх	7
221268	Гемостатический наконечник биполярный Eraser® Wet-Field® 23G, тонкий наконечник, прямой	68	373722	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,2 мм, 45°, с заточкой вверх	7
221260135	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 20G, тупой наконечник, изогнутый под углом 135°	67	373724	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,4 мм, 45°, с заточкой вверх	7
221260150	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 20G, тупой наконечник, изогнутый под углом 15°	67	373725	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,5 мм, 45°, с заточкой вверх	7
221267135	Гемостатический наконечник биполярный Eraser® Wet-Field® 25G, тонкий наконечник, изогнутый под углом 135°	68	373726	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,6 мм, 45°, с заточкой вверх	7
221268150	Гемостатический наконечник биполярный Eraser® Wet-Field® 23G тонкий наконечник, изогнутый под углом 150°	68	373727	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,75 мм, 45°, с заточкой вверх	7
22155010	Биполярные кабели Wet-Field® одноразовые, стерильные	68			
301	Газ Arceole Arceole SF6 монодоза	81			
302	Газ Arceole Arceole C2F6 монодоза	81			
303	Газ Arceole Arceole C3F8 монодоза	82			
311	Газ Arceole Arceole Set мультидоза SF6	81			

Артикул	Описание	Страница	Артикул	Описание	Страница
373728	Нож-кератом Beaver Xstar® 2,8 мм, 45°, с заточкой вверх	7	377516	Нож Beaver Micro-Unitome® 5,0 мм, 15°, зеленого цвета	9
373730	Нож-кератом Beaver Xstar® 3,0 мм, 45°, с заточкой вверх	7	377522	Лезвие Micro-Sharp 4,0 мм, 22,5°, голубого цвета	12
373732	Нож-кератом Beaver Xstar® 3,2 мм, 45°, с заточкой вверх	7	377523	Нож Beaver Micro-Unitome® 4,0 мм, 22,5°, голубого цвета	9
373807	Нож-расслаиватель Beaver Xstar® 2,5 мм, 55°, с заточкой вверх	7	377530	Лезвие Micro-Sharp 3,5 мм, 30°, черного цвета	12
373808	Нож-расслаиватель Beaver Xstar® 2,5 мм, 55°, прямой	7	377531	Нож Beaver Micro-Unitome® 3,5 мм, 30°, черного цвета	9
373809	Нож-расслаиватель Beaver Xstar® 2,5 мм, 55°, с заточкой вниз	7	377546	Нож Beaver Micro-Unitome® 3,0 мм, 45°, песочно-коричневого цвета	9
374310	Рукоятка Beaver® круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 10,0 см, диаметр - 0,50 см	14	378210	Безопасный нож для парацентеза/микровитреоретинальный Beaver и EdgeAhead® 1,0 мм, 45°	6
374312	Рукоятка Beaver® круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 7,5 см, диаметр - 0,50 см	14	378212	Безопасный нож для парацентеза/микровитреоретинальные Beaver и EdgeAhead® 1,2 мм, 45°	6
374320	Рукоятка Beaver® круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 15,5 см, диаметр - 0,50 см	14	378214	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх	5
374330	Рукоятка Beaver® шестигранная, нержавеющая, длина - 10,0 см, диаметр - 0,50 см	14	378215	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, заточкой вверх 1,5 мм, 45°, с заточкой вверх	5
374340	Рукоятка Beaver® шестигранная, нержавеющая, длина - 15,5 см, диаметр - 0,50 см	14	378218	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 1,8 мм, 45°, с заточкой вверх	5
374769	Микролезвие Beaver хирургический нож, режущая поверхность 180°	8	378220	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,0 мм, 45°, с заточкой вверх	5
374881	Лезвие Beaver Optimum® 15°, прямое, зеленого цвета	12	378222	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,2 мм, 45°, с заточкой вверх	5
374882	Лезвие Beaver Optimum® 22,5°, прямое, синевато-серого	12	378224	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,4 мм, 45°, с заточкой вверх	5
374883	Лезвие Beaver Optimum® 30°, прямое, черного цвета	12	378227	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,75 мм, 45°, с заточкой вверх	5
374890	Нож Beaver Optimum® 15°, 30° изгиб слева	9	378228	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,8 мм, 45°, с заточкой вверх	5
374891	Нож Beaver Optimum® 15°, прямое, зеленого цвета	9	378230	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 3,0 мм, 45°, с заточкой вверх	5
374892	Нож Beaver Optimum® 22,5°, прямое, синевато-серого цвета	9	378231	Безопасный нож для парацентеза/микровитреоретинальные Beaver и EdgeAhead®* 1,15 мм, 45° (20G)	6
374893	Нож Beaver Optimum® 30°, прямое, черного цвета	9	378232	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 3,2 мм, 45°, с заточкой вверх	5
374894	Нож Beaver Optimum® 45°, прямое, песочно-коричневого цвета	9	378233	Безопасный нож для парацентеза/микровитреоретинальные Beaver и EdgeAhead® изогнутый 0,60 мм (23G)	6
375000	Рукоятка Beaver® BeaverTail™, плоская, длина - 13 см, ширина - 1 см	14	378234	Безопасный нож-расслаиватель Beaver® Xstar® 2,5 мм, изогнутый под углом 55°, с заточкой вверх	6
375700	Лезвие Beaver Sclerotome с несколькими гранями, острый со всех сторон	10	378235	Безопасный нож для парацентеза Beaver Optimum® 15°, прямого типа	6
375701	Нож Beaver Sclerotome с несколькими гранями, острый со всех сторон	8	378236	Безопасный нож для парацентеза Beaver Optimum® 22,5°, прямого типа	6
376300	Микролезвие с заостренными боковыми кромками и острым концом	10	378237	Безопасный нож для парацентеза Beaver Optimum® 30°, прямого типа	6
376401	Микролезвие MIS 6400. Разновидность лезвия Beaver 6400 меньшей ширины. Для минимально инвазивной хирургии	10	378238	Безопасный нож для парацентеза Beaver Optimum® 45°, прямого типа	6
376500	Микролезвие заостренный кончик, уменьшенный вариант стандартного Лезвия №11	10	378820	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,0 мм, 45°, с заточкой вверх	5
376620	Нож для парацентеза/микровитреоретинальный EdgeAhead® 1,15 мм, 45°	8	378822	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,2 мм, 45°, с заточкой вверх	5
376630	Нож для парацентеза/микровитреоретинальный EdgeAhead® 1,15 мм, MVR, 45°	8	378824	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,4 мм, 45°, с заточкой вверх	5
377511	Лезвие Micro-Sharp 1,5 мм, 15°, оранжевого цвета	12	378825	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,5 мм, 45°, с заточкой вверх	5
377512	Нож Beaver Micro-Unitome® 1,5 мм, 15°, оранжевого цвета	9			
377513	Лезвие Micro-Sharp 3,0 мм, 15°, синего цвета	12			
377514	Нож Beaver Micro-Unitome® 3,0 мм, 15°, синего цвета	9			
377515	Лезвие Micro-Sharp 5,0 мм, 15°, зеленого цвета	12			

Артикул	Описание	Страница
378826	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,65 мм, 45°, с заточкой вверх	5
378827	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,75 мм, 45°, с заточкой вверх	5
378828	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,8 мм, 45°, с заточкой вверх	5
378829	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 2,85 мм, 45°, с заточкой вверх	5
378830	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 3,0 мм, 45°, с заточкой вверх	5
378832	Безопасный нож-кератом Beaver Xstar® 1,4 мм, 45°, с заточкой вверх 3,2 мм, 45°, с заточкой вверх	5
40810	Тупфер на основе ПВА для LASIK UltraClean	54
40815	Тупфер на основе ПВА для LASIK UltraClean	54
581007	Сверхгибкий удлинитель для инфузии 25 см (10 дюймов). Внутренний диаметр - 1 мм (0,04 дюйма); наружный диаметр - 2 мм (0,08 дюйма)	64
581019	Глазной окклюдер (левый/правый) 8,5 x 6,5 см (3 1/2 x 2 1/2 дюйма). В коробке 25 левых/25 правых окклюдеров	64
581030	Фильтр с высокой пропускной способностью 0,20 микрон	64
581040	Универсальный глазной окклюдер 7,5 x 6,5 см (3 x 2 1/2 дюйма)	64
581047	Салфетка для протирания инструментов Visitec® Visiwipe 7,3 x 7,3 см (2 7/8 x 2 7/8 дюйма)	62
581056	Адаптер Люэра Visitec® длина 3,78 см (1,5 дюйма)	31, 64
581057	Подушечка для маркировки роговицы	49, 64
581060	Абсорбирующие палочки Visitec® общая длина - 6,3 см, диаметр - 5 мм (2,48 x 3/16 дюйма)	62
581062	Роговичный окклюдер для защиты от света Visitec® диаметр 8 мм (0,3 дюйма)	55
581069	Ватные палочки Visitec® Visiswab с круглым/заостренным концами, общая длина - 8,1 см (3,2 дюйма)	62
581076	Салфетка для протирания инструментов Visitec® Visiwipe с липкой поверхностью 7,6 x 4,5 см (3 x 1 3/4 дюйма)	62
581089	Целлюлозные Тупфер Visitec рукоятка пурпурного цвета. Общая длина 7 см (2,75 дюйма)	54
581098	Дренажное кольцо Visitec для LASIK (Chayet) внутренний диаметр кольца - 10 мм	61
581146	Приемный мешок для сбора жидкости Visitec® с дренажной полоской 17 см x 16 см (6,75 x 6,25 дюйма), объем 250 мл, дренажная полоска: 1 шт. 0,4 см x 15 см (0,15625 x 5,875 дюйма)	61
581147	Дренажная полоска Visitec® длина 15 см, ширина 0,4 см	61
581148	Приемный мешок для сбора жидкости Visitec® Малый приемный мешок с дренажной полоской 9 см x 16 см (3,5 x 6,25 дюйма), объем 100 мл, дренажная полоска: 1 шт. 0,4 см x 15 см (0,15625 x 5,875 дюйма)	61
581149	Пластиковая простынь с разрезаемым отверстием и приемным мешком	57
581150	Нетканая простынь с разрезаемым отверстием, с приемным мешком	57
581151	Пластиковая простынь с апертурным отверстием с приемным мешком	57

Артикул	Описание	Страница
581152	Простынь из нетканого материала с апертурным отверстием и приемным мешком	58
581153	Простынь из нетканого материала с разрезаемым отверстием и карманом для сбора жидкости	58
581154	Простынь с разрезаемым отверстием, предварительно разрезанная	59
581155	Простынь нетканого материала с карманами для сбора жидкости	58
581156	Простынь с разрезаемым отверстием для укрытия всего тела из нетканого материала с 2 карманами	56
581157	Простынь для укрытия всего тела с апертурным отверстием, с 2 карманами	56
581159	Пластиковая простынь с разрезаемым отверстием	59
581160	Пластиковая простынь с апертурным отверстием	60
581161	Пластиковая простынь с апертурным отверстием	60
581162	Пластиковая прозрачная простыня, двойная	60
581163	Простынь для укрытия всего тела с разрезаемым отверстием, с пластиковой вставкой и карманом для сбора жидкости	56
581164	Нетканая простынь для укрытия всего тела с разрезаемым отверстием	56
581166	Простынь для укрытия половины тела с разрезаемым отверстием и карманом для сбора жидкости	59
581177	Приемный мешок для сбора жидкости Visitec® 17 см x 16 см (6,75 x 6 1/4 дюйма), 250 мл объем жидкости	61
581273	Переднекамерная канюля [Rycroft] 0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма)	18
581275	Ретробульбарная анестезия (Sharp Point) 0,50 x 38 мм (25G x 1 1/2 дюйма)	17
581276	Лакримальная канюля 0,45 x 28 мм (26G x 1 1/8 дюйма)	28, 72
581277	Переднекамерная канюля 1,6 x 25 мм (16G x 1 дюйм)	24
581280	Переднекамерная канюля [Rycroft] 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	18
581281	Переднекамерная канюля [Rycroft] 0,80 x 22 мм (21G x 7/8 дюйма)	18
581284	Переднекамерная канюля 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма), длина изогнутой части - 6 мм	18
581285	Переднекамерная канюля 0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма), длина изогнутой части - 6 мм	18
581413	Векорасширитель с открытыми браншами 40 x 30 мм, бранши - 14 мм. Проволока - 0,8 мм	33
581441	Микроманипулятор с пластиковой рукояткой изогнутый, диаметр - 0,35 мм, тупоконечный. Общая длина 130 мм	42
581442	Крючок микрохирургический по Сински с пластиковой рукояткой изогнут под углом 45° на удалении 10 мм от конца. Длина крючка - 0,85 мм от конца до точки изгиба	42, 52
581443	Векорасширитель с открытыми браншами 40 x 30 мм, бранши - 14 мм. Проволока - 0,9 мм	34
581458	Ювелирный пинцет № 5. Прямой пинцет, плоская рукоятка. Общая длина 100 мм	38
581486	Пинцет для капсулорексиса с захватывающими/изогнутыми кончиками - поколение 3 (для захватывания)	37
581488	Пинцет для капсулорексиса с острыми/изогнутыми кончиками - поколение 3 (остроконечный)	37

Артикул	Описание	Страница	Артикул	Описание	Страница
581592	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра 0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма)	19	585006	Переднекамерная канюля 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	18
581594	Ирригационный цистотом 0,6 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)	22	585007	Канюля для вискоэластика Viscoflow® 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	24
581599	Ирригационный цистотом 0,60 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)	22	585008	Ирригационный цистотом 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	22
581602	Боковой ирригационный цистотом 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	22	585009	Канюля для вискоэластика Viscoflow® 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	24
581604	Канюля для полировки капсулы (Kratz) 0,80 x 22 мм (21G x 7/8 дюйма)	27	585015	Канюля-гидроделинеатор для удаления ядра (P. Koch) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	19
581605	Канюля для полировки капсулы (Kratz) 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	27	585016	Лакримальная канюля шрифт 1,1 x 20 мм (19G x 3/4 дюйма), прикрепленный к гибкой канюле 0,60 x 12 мм (23G x 1/2 дюйма)	28
581610	Ирригационный цистотом 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	22	585017	Канюля с гибким наконечником 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	26
581614	Канюля для полировки капсулы 0,80 x 22 мм (21G x 7/8 дюйма)	26	585018	Микроканюля J-образная 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	21
581615	Лакримальная канюля 0,80 x 35 мм (21G x 1 3/8 дюйма)	28	585019	Ретробульбарная анестезия (Atkinson/Straus) 0,50 x 34 мм (25G x 1 3/8 дюйма)	17
581617	Ирригационный цистотом 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	22	585021	Субретинальная канюля (Grizzard) 0,90 мм (20G)	30
581618	Ирригационный цистотом 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	22	585025	Переднекамерная канюля [Rycroft] 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	18
581630	Ирригационный цистотом 0,30 x 16 мм (30G x 5/8 дюйма)	22	585026	Канюля для вискоэластика Viscoflow® 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	24
581637	Ретробульбарная анестезия (Atkinson) 0,50 x 38 мм (25G x 1 1/2 дюйма)	17	585027	Перибульбарная анестезия (Atkinson) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	17
581638	Ретробульбарная анестезия (Atkinson) 0,60 x 38 мм (23G x 1 1/2 дюйма)	17	585029	Микроканюля для гидродиссекции J-образная (Pearce) 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	21
581639	Переднекамерная канюля (Rycroft) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	18	585030	Ирригационный цистотом (Joyce) 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	23
581641	Перибульбарная анестезия (Sharp Atkinson) 0,50 x 38 мм (25G x 1 1/2 дюйма)	17	585031	Лакримальный трепан (Sisler) 0,80 x 38 мм (21G x 1 1/2 дюйма)	28
581642	Переднекамерная канюля 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма), длина изогнутой части - 6 мм	18	585033	Лакримальная канюля (Shahinian) 0,60 x 12 мм (23G x 1/2 дюйма)	28
581645	Канюля-скребок для полировки задней капсулы (Simcoe) 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	27	585034	Ирригационный цистотом обратного типа 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	23
581708	Глазной окклюдер универсальный педиатрический 5,1 x 4,1 см (2 x 1 5/8 дюйма)	64	585036	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Pearce) 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	19
581709	Расширенный тупфер на основе ПВА для LASIK Visitec рукоятка синего цвета, длина 6,85 см (2 11/16 дюйма)	54	585037	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Pearce) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	19
581729	Стандартный раствор, пластиковый флакон 500 мл. 12/Кор	81	585039	Ирригационный цистотом (Joyce) 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	23
581730	Стандартный раствор, пластиковый флакон 500 мл (двойная упаковка) 12/Кор	81	585040	Канюля по Бишопу-Хармону 1,1 x 25 мм (19G x 1 дюйм)	24
581732	Стандартный раствор, стеклянный флакон 500 мл. 12/Кор	81	585041	Канюля с гибким наконечником 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	26
581738	Стандартный раствор, пластиковый пакет 500 мл (двойная упаковка). 12/Кор	81	585042	Ирригационный цистотом (Blumenthal) 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	23
581761	Тупфер на основе ПВА для LASIK Visitec рукоятка оранжевого цвета, длина 7 см (2 3/4 дюйма)	54	585043	Ирригационный цистотом (Blumenthal) 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	22
585001	Ретробульбарная/перибульбарная анестезия 0,60 x 32 мм (23G x 1 1/4 дюйма)	17	585045	Канюля для вискоэластика Viscoflow® 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	24
585003	Микроканюля J-образная 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	21	585046	Канюля для вискоэластика Viscoflow® 0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма)	24
585004	Ирригационный цистотом 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	22	585047	Ирригационно-аспирационная канюля (Simcoe) 0,60 мм/0,60 мм (23G/23G)	26
585005	Канюля с гибким наконечником 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	26	585049	Ирригационный цистотом 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	22

Артикул	Описание	Страница
585062	Манипулятор ИОЛ с пластиковой рукояткой (Sinsky) прямой, тупоконечный. Подходит для разрезов 0,20 мм и больше	42
585068	Лакримальная канюля 0,50 x 13 мм (25G x 1/2 дюйма)	28, 72
585075	Канюля-кортикальный экстрактор 0,60 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)	25
585077	Инструмент для вращения ядра хрусталика с пластиковой рукояткой (Jaffe/Bechert) изогнут под углом 45°, с затупленным вилкообразным наконечником. Изгиб - 9 мм от конца	42
585086	Ирригационно-аспирационная канюля (Simcoe) 0,60 мм/0,60 мм (23G/23G)	26
585090	Канюля для вискоэкспрессии (Corydon) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма), изогнута под углом 30°	21
585091	Канюля для вискоэкспрессии (Corydon) 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	21
585093	Ирригационный цистотом (Simcoe) 0,40 x 12,5 мм (27G x 1/2 дюйма)	23
585094	Векорасширитель (Kratz/Barraquer) с открытыми браншами, 40 x 26,5 мм. Размер при закрытии: 13 x 4,5 мм	34
585099	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Sauter) 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	19
585106	Канюля-кортикальный экстрактор (Charleux) 0,55 x 12,5 мм (24G x 1/2 дюйма)	25
585107	Конусообразная канюля-гидроделинеатор (Blumenthal) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	20
585108	Ретробульбарная/перibuльбарная анестезия 0,50 x 32 мм (25G x 1 1/4 дюйма)	17
585109	Ретробульбарная/перibuльбарная анестезия 0,40 x 32 мм (27G x 1 1/4 дюйма)	17
585110	Ирригационно-аспирационная канюля (Simcoe) 0,60 мм/0,60 мм (23G/23G)	26
585113	Ирригационный цистотом (Blumenthal) 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)	23
585115	Ирригационный цистотом с тупым наконечником (Kellan) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	23
585124	Расширитель слезных точек и зонд (Khan) затупленный конусообразный наконечник длиной 25 мм (1 дюйм) со средней конусностью. Расширитель по Вилдеру дополнен зондом Боумана для слезных канальцев размера 0,70 x 45 мм (22G x 1 3/4 дюйма)	50, 71
585133	Ревизионные пики для хирургии глаукомы Канюля для хирургии глаукомы 60° (Lederer) 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	27
585135	Ревизионные пики для хирургии глаукомы Канюля для хирургии глаукомы 30° (Lederer) 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)	27
585143	Канюля для полировки с оливообразным наконечником 0,60 x 25 мм (23G x 1 дюйм)	27
585144	Перibuльбарная анестезия (Atkinson) 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	17
585145	Перibuльбарная анестезия (Atkinson) 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	17
585147	Канюля с наконечниками оливообразной формы 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	27
585148	Микроканюля J-образная (Hessburg) 0,50 x 20 мм (25G x 3/4 дюйма)	21

Артикул	Описание	Страница
585155	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	20
585157	Канюля-гидродиссектор кортикальных масс с круглым концом (Round End) 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	20
585158	Канюля-гидродиссектор кортикальных масс с уплощенным кончиком (Flat End) 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	19
585159	Канюля-гидродиссектор ортикальных масс (Bolger) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	20
585173	Канюля для введения жидкостей высокой вязкости (Hammer) длина трубки 10 см (4 дюйма)	30
585176	Субтеноновая анестезия 1,10 x 25 мм (19G x 1 дюйм), изгиб с радиусом 30 мм, сужение до 0,65 мм	18
585181	Чоппер для ядра с пластиковой рукояткой (P. Koch) изогнут под углом 45° на удалении 6 мм от конечной части. Рабочий конец изогнут под углом 90°, длина - 1,5 мм	40
585191	Канюля для вискоэкспрессии (Corydon) 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма), изогнута под углом 30°	21
585193	Канюля-кортикальный экстрактор 0,60 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)	25
585195	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Sinsky) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	19
585197	Канюля-гидродиссектор кортикальных масс (Grabow) 0,30 x 16 мм (30G x 5/8 дюйма)	21
585198	Канюля для гидродиссекции (Akahoshi Style) 0,40 x 23 мм (27G x 9/10 дюйма)	21
585199	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Buratto) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	20
585200	Канюля для фемтолазерной хирургии FLACS (Schweitzer) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	29
585203	Педиатрический векорасширитель (Wortham) полный размер: 34 x 21 мм., размер при закрытии: 10 x 3,5 мм	35
585205	Канюля для витреоретинальной хирургии 0,90 x 28 мм (20G x 1 1/8 дюйма)	30
585208	Канюля для введения жидкостей высокой вязкости (Hammer) длина трубки 16 см (7 1/2 дюйма). Удлиненная трубка предназначена для использования со шприцем для силиконового масла	30
585209	Ириретрактор (Engels) длина 8 мм, диаметр 0,08 мм	52
585213	Шпатель для фоторефракционной кератэктомии, рабочий конец и верхняя часть шпателя слегка заострены для более интенсивного выскабливания	48
585222	Бимануальная аспирационная канюля 0,60 x 17 мм (23G x 5/8 дюйма)	25
585223	Бимануальная ирригационная канюля 0,80 x 17 мм (21G x 5/8 дюйма)	25
585226	Канюля с мягким наконечником 0,60 x 33 мм (23G x 1.3 дюйма), наконечник 3 мм используются с бесклапанными трокарами	30
585227	Канюля-кортикальный экстрактор (Blumenthal) 0,60 x 23,5 мм (23G x 15/16 дюйма)	25
585229	Канюля с мягким наконечником 0,50 x 33 мм (25G x 1.3 дюйма), наконечник 3 мм используются с бесклапанными трокарами	30
585231	Нож для парацентеза EdgeAhead® и микровитреоретинальные 0,60 мм MVR, (23G)	8

Артикул	Описание	Страница	Артикул	Описание	Страница
585232	Нож для парацентеза EdgeAhead® и микровитреоретинальные 0,60 мм (23G)	8	8446000	Каутер переменной температуры Accu-Temp® с контрольной шкалой 813°-1148°C (1495°-2098°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с тонким наконечником	66
585233	Ролик для выравнивания лоскута LASIK (Lindstrom) ширина полой трубки – 14 мм	47	8590300	Глазная наклейка Visitec® Guibor	64
585240	Нож для парацентеза EdgeAhead® и микровитреоретинальные 1.1 мм MVR, (19G)	8	8590350	Набор инструментов для интубации слезных канальцев Guibor зонды: длина - 17,7 см, диаметр - 0,64 мм. Трубка из биосовместимого силикона: длина - 29 см, диаметр - 0,64 мм	48
585250	Ирригационная канюля для LASIK (Lindstrom) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	29	8590450	Набор инструментов для интубации слезных канальцев C-Line® зонды: длина - 15,5 см, диаметр - 0,51 мм. Нейлоновая обкладка: диаметр - 0,81 мм. Трубка из биосовместимого силикона: длина - 33 см, диаметр - 0,64 мм	48
585252	Шпатель/Ирригатор лоскута LASIK (Hersh) 0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)	29	9550005	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 9,5 мм	13
585271	Канюля для LASIK (Daya) 0,60 x 20 мм (23G x 13/16 дюйма)	29	9550006	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 10,5 мм	13
585274	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Pearce) 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	19	9550013	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 11,5 мм	13
585278	Ирригационная канюля для LASIK (Solomon) 0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)	29	9550025	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 9,25 мм	13
585280	Ирригационная канюля LASIK (Solomon) 0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)	29	9550026	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 4,0 мм	13
585294	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Chang) 0,40 x 18 мм (27G x 7/10 дюйма), кончик скошен под углом 33°	20	9550028	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 12,0 мм	13
585295	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра (Chang) 0,40 x 18 мм (27G x 7/10 дюйма), кончик скошен под углом 47°	20	9550029	Лезвие для трепанов и Beaver® диаметр 13,0 мм	13
585297	Векорасширитель регулируемый пластиковый со сплошными браншами, регулируется при помощи зубчатого замка. Общая длина 83 мм	35	A14-200	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Parasol® экстра маленький (0,25 - 0,35 мм)	70
585306	Дисперсный вискоэластик BVI HPMC	82	A14-201	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Parasol® малый (0,35 - 0,65 мм)	70
585831	Стандартный раствор, пластиковый флакон 25 мл	81	A14-201QL	Стерильные окклюдеры Parasol® Quickload™ малый (0,35 - 0,65 мм)	70
585833	Обогащенный солевой раствор, стеклянный флакон 500 мл и пластиковый флакон 25 мл. Aqueo Premium™	81	A14-202	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Parasol® средний (0,6 - 0,85 мм)	70
587000	Расширитель зрачка Visitec I-Ring®. 6/Упак	52	A14-202QL	Стерильные окклюдеры Parasol® Quickload™ средний (0,6 - 0,85 мм)	70
587001	Расширитель зрачка Visitec I-Ring®. 1/Упак	52	A14-203	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Parasol® большой (0,9 мм+)	70
587002	Канюля с мягким наконечником 0,60 x 33 мм (23G x 1.3 дюйма), наконечник 0,8 мм используются с клапанными троакарами	30	A14-203QL	Стерильные окклюдеры Parasol® Quickload™ большой (0,9 мм+)	70
587003	Канюля с мягким наконечником 0,50 x 33 мм (25G x 1.3 дюйма), наконечник 0,8 мм используются с клапанными троакарами	30	A14-205QL	Стерильные окклюдеры Parasol® Quickload™ комбо-упаковка (4 пары размера Small, 4 пары размера Medium)	70
8440000	Каутер переменной температуры Accu-Temp® с контрольной шкалой 454°-649°C (849°-1200°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с тонким наконечником	66	A14-401	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Micro Flow™ малый (0,4 - 0,55 мм)	71
8441000	Низкотемпературный каутер Accu-Temp® 677°C (1250°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с тонким наконечником	66	A14-402	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Micro Flow™ средний (0,55 - 0,7 мм)	71
8442000	Высокотемпературный каутер Accu-Temp® 1205°C (2200°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с тонким наконечником	66	A14-403	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Micro Flow™ большой (0,7 - 0,85 мм)	71
8443000	Высокотемпературный каутер Accu-Temp® 1205°C (2200°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с наконечником-петлей	66	BEAVER6400	Микролезвие 6400 без шлифовки, с закругленным концом, заточка с одной стороны, зеленого цвета	11
8444000	Высокотемпературный каутер Accu-Temp® 1205°C (2200°F), штифт 2 дюйма (50,8 мм) с наконечником-петлей	66	BEAVER6600	Микролезвие 6600 без шлифовки, ламеллярное, изогнутое под углом 60°, с гладкой нижней поверхностью, острое со всех сторон, с заточкой вверх, черного цвета	11
8445000	Высокотемпературный каутер Accu-Temp® 982°C (1800°F), штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с продолговатым тонким наконечником Vasector	66			

Артикул	Описание	Страница
BEAVER6610	Микролезвие 6610 без шлифовки, ламеллярное, прямое, с гладкой нижней поверхностью, острое со всех сторон, черного цвета	11
BEAVER6700	Микролезвие 6700 Без шлифовки, уменьшенный вариант стандартного Лезвие №15, оранжевого цвета	11
BEAVER6900	Микролезвие 6900 без шлифовки, прямое, острое со всех сторон, режущая кромка 180°, с двусторонней заточкой, голубого цвета	11
CT003	Тележка для операционной со встроенным кронштейном для монитора	76
EO-CAP-S	Колпачки на коннекторы эндоскопа, видеокамера/источник света - 50 шт., лазер - 10 шт.	75
FC23.D02	Зазубренный пинцет 23G одноразовый	78
FC23.D03	Пинцет с концевым захватом для ILM 23G одноразовый	78
FC23.D04	Асимметричный пинцет 23G одноразовый	78
FC23.D05	Пинцет с концевым захватом Eckardt 23G одноразовый	79
FC23.D06	Захватывающий пинцет Kuhn 45° 23G одноразовый	79
FC23.D07	Shah X-tra Grip 23G одноразовый	79
FC25.D02	Зазубренный пинцет 25G одноразовый	78
FC25.D03	Пинцет с концевым захватом для ILM 25G одноразовый	78
FC25.D04	Асимметричный пинцет 25G одноразовый	78
FC25.D05	Пинцет с концевым захватом Eckardt 25G одноразовый	79
FC25.D06	Захватывающий пинцет Kuhn 45° 25G одноразовый	79
FC25.D07	Shah X-tra Grip 25G одноразовый	79
FC27.D03	Пинцет с концевым захватом для ILM 27G одноразовый	78
FC27.D05	Пинцет с концевым захватом Eckardt 27G одноразовый	79
FC27.D07	Shah X-tra Grip 27G одноразовый	79
FC2720	Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования для E4	75
FC401655	Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования для E2	75
LG001	Очки для защиты от излучения диодного лазера	75
MMSU0068S	Прямой пинцет Rampley зазубренные кончики 11 x 23 мм, длина 180 мм, нейлоновый пластик	45
MMSU0085S	Пинцет для эпиляции плоские кончики 5 x 7 мм, рукоять 70 мм	38
MMSU0214S	Ножницы Stevens для тенотомии закругленные кончики 1,5 x 1,5 мм, прямое лезвие, длина 110 мм	43
MMSU0238S	Пинцет Adson с зубчиками 1,35 x 1,8 мм 1 x 2, длина 122 мм	35
MMSU0241S	Пинцет Adson без зубчиков кончики 0,85 x 1 мм, зазубренные бранши 14,5 мм, длина 122 мм	38
MMSU0244S	Ножницы для радужной оболочки острые кончики 0,1 x 0,7 мм, изогнутые лезвие 25 мм, длина 115 мм	43
MMSU0249S	Ножницы для радужной оболочки острые кончики 0,1 x 0,5 мм, прямое лезвие 32,5 мм, длина 120 мм	43
MMSU0277S	Пинцет Moorfields кончики 0,6 мм, зазубренные бранши 11,5 мм, длина 105 мм	38
MMSU0279S	Пинцет St Martins зубчики 0,9 x 0,26 мм 1 x 2, рукоять 52 мм	38
MMSU0283S	Прямой ювелирный пинцет острые кончики 7 мм под углом 45°, рукоять 80 мм	38

Артикул	Описание	Страница
MMSU0286S	Прямой ювелирный пинцет острые кончики 7 мм, рукоять 80 мм	38
MMSU0454S	Ножницы для перевязок острые кончики 0,3 мм, прямое лезвие 24,5 мм, длина 102 мм, пластиковая рукоять	43
MMSU0455S	Ножницы для перевязок закругленные кончики 0,8 мм, прямое Лезвие 24,5 мм, длина 102 мм, пластиковая рукоять	43
MMSU1102S	Манипулятор Govan	41
MMSU1103S	Крючок Sinsky 0,2 мм	41
MMSU1105S	Чоппер Claw	40
MMSU1108S	Чоппер Phaco	40
MMSU1110S	Корнеальный иглодержатель тонкие изогнутые бранши 9 мм, кончики 0,45 мм, длина 106 мм	45
MMSU1113S	Лопатка для корнеального эпителия 5 мм с плоским лезвием 0,9 мм, закругленный кончик с лезвием 0,8 x 1,7 мм, рукоять 75 мм	48
MMSU1114S	Короткий пинцет Hoskins с маленькими выемками кончики с выемками 0,2 мм, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 52 мм	36
MMSU1115S	Пинцет Hoskins с выемками кончики с выемками 0,3 мм, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 80 мм	36
MMSU1119S	Чоппер Greens под правую руку	40
MMSU1123S	Короткий пинцет Bopp с маленькими зубчиками 0,3 мм 1 x 2, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 52 мм	35
MMSU1124S	Пинцет Bopp с зубчиками 0,45 мм 1 x 2, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 80 мм	35
MMSU1125S	Прямой пинцет для завязывания узлов кончики 0,35 мм, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 80 мм	39
MMSU1127S	Угловой пинцет для завязывания узлов (McPherson) кончики 0,35 мм, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, стержень 8 мм, 45°, рукоять 80 мм	39
MMSU1129S	Короткий пинцет с зубчиками типа «колибри» 0,4 мм 1 x 2, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 52 мм	35
MMSU1134S	Корнеальный маркер Y-образный маркировочные лезвие 2 x 8 мм, рукоять 75 мм	46
MMSU1140S	Ножницы Vannas с изогнутыми лезвиями острые кончики, изогнутые лезвие 8 мм, 1,5 мм в закрытом состоянии, рукоять 34 мм	44
MMSU1141S	Ножницы Vannas с прямыми лезвиями острые кончики, прямое лезвие 8 мм, 1,5 мм в закрытом состоянии, рукоять 34 мм	44
MMSU1144S	Манипулятор Drysdale	41
MMSU1146S	Пинцет для загрузки линзы кончики 0,6 x 8 мм, стержень под углом 45°, рукоять 80 мм	39
MMSU1152S	Шкала Mendez кольцо из поликарбоната толщиной 2,5 мм с внутренним диаметром 13 мм, диапазон от 0° до 180° с шагом 10, рукоять 75 мм	49
MMSU1153S	Манипулятор для факичных интраокулярных линз	42
MMSU1172S	Сепаратор/подниматель лоскута LASIK (Seibel) кончик 0,16 x 0,28 x 1 мм, прямой стержень 20 мм, острый крючок 0,5 x 10,5 мм, рукоять 52 мм	46

Артикул	Описание	Страница	Артикул	Описание	Страница
MMSU1177S	Подниматель лоскута LASIK изогнутый кончик 0,2 x 0,15 мм, конический стержень 8 мм под углом 90°, рукоять 75 мм	46	MMSU1278S	Педиатрический расширитель закрытые бранши 5,5 x 13,5 мм, проволока 0,9 мм, ширина 31,5 мм	35
MMSU1179S	Манипулятор типа «грибок»	41	MMSU1284S	Пинцет для контактных линз кончики 1,15 x 2,3 мм с выемкой 0,5 мм, стержень 6 мм под углом 55°, рукоять 65 мм	38
MMSU1181S	Дилатор для пункции маленький/средний кончик 0,4 x 21,5 мм, кончик 0,6 x 18 мм, рукоять 77 мм	72	MMSU1285S	Двусторонняя интравитреальная проводниковая площадка 7 мм с проводником 3,5 мм, площадка 0,8 мм с проводником 4 мм, стержни 6 мм под углом 45°, длина 90 мм	49
MMSU1187S	Лопатка для корнеального эпителия закругленное лезвие 2,65 x 5,5 x 0,35 мм, рукоять 75 мм	48	MMSU1287S	Расширитель Kratz-Barraquer сепаратор открытые изогнутые бранши 6,5 x 14,5 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм	34
MMSU1193S	Дилатор/проводник для пункции кончик 0,45 x 21,5 мм, острый кончик 5 мм, прямой стержень 18 мм, рукоять 77 мм	50	MMSU1290S	Механический расширитель сепаратор открытые бранши 5 x 14 мм, проволока 1 мм, ширина 38 мм	33
MMSU1196S	Кольцо для эпителия 3 мм с внутренним диаметром 9 мм, под углом 45°, рукоять 75 мм	48	MMSU1294S	Сепаратор/подниматель лоскута LASIK изогнутый 0,15 x 0,3 x 8 мм под углом к стержню 90°, крючок для создания ламеллярного кармана 0,15 x 0,3 x 1 мм, рукоять 52 мм	46
MMSU1197S	Кольцо для эпителия 3 мм с внутренним диаметром 8,5 мм, под углом 45°, рукоять 75 мм	48	MMSU1295S	Сепаратор/подниматель лоскута LASIK прямой 0,15 x 0,3 x 8 мм под углом к стержню 90°, крючок для создания ламеллярного кармана 0,15 x 0,3 x 1 мм, рукоять 52 мм.	47
MMSU1206S	Сепаратор и подниматель лоскута LASIK, соединитель закругленный кончик 0,1 x 0,3 мм длиной 0,7 мм, изогнутый стержень 10 мм под углом 60°, рукоять 75 мм	46	MMSU1297S	Лентикулярный сепаратор Reinstein крючок для создания ламеллярного кармана 0,22 x 2 мм, кончик лопатки 1,2 x 2 мм, изогнутый сепаратор под углом к стержню 90°, рукоять 52 мм	46
MMSU1207S	Крючок Lester	41	MMSU1417S	Лопатка типа «клюшка для гольфа» овальный профиль 0,1 x 0,8 x 2 мм, прямой стержень 18 мм, рукоять 75 мм	50
MMSU1209S	Короткий пинцет с выемками типа «колибри» кончики с выемками 0,2 мм, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, рукоять 52 мм	36	MMSU1419S	Дилатор для пункции/ Зонд для слезных протоков дилатор 0,28 x 25 мм, зонд 0,7 x 44,5 мм, рукоять 70 мм	50
MMSU1210S	Пинцет для завязывания узлов с закругленными платформами кончики 0,38 мм, закругленные платформы для завязывания хирургических узлов 10 мм, рукоять 80 мм	39	MMSU1458S	Манипулятор Lebuissou	41
MMSU1211S	Ножницы Westcott острые кончики 0,25 x 0,3 мм, изогнутые, лезвие 12 мм, длина 116 мм	44	MMSU1460S	Пинцет для удаления ИОЛ насечка 0,1 x 0,1 мм на участке длиной 4 мм на стержне 15 мм под углом 30°, рукоять 52 мм	36
MMSU1213S	Ножницы Westcott закругленные кончики 0,5 x 0,6 мм, изогнутые лезвие типа «нос дельфина» 22 мм, длина 120 мм	44	MMSU1474S	Расширитель Barraquer жесткие изогнутые бранши из поликарбоната 6 x 14,5 мм, толщина 0,7 мм, проволока 0,9 мм, 30 мм	34
MMSU1214S	Ножницы Westcott острые кончики, прямое лезвие 17 мм, длина 120 мм	44	MMSU1475S	Расширитель Barraquer жесткие прямые бранши из поликарбоната 7 x 14,5 мм, толщина 0,8 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм	34
MMSU1221S	Чоппер Phaco Манипулятор типа «грибок»	41	MMSU1479S	Расширитель Barraquer жесткий с лезвием 18 мм жесткие бранши из поликарбоната 6 x 14,5 мм, толщина 0,8 мм, проволока 1 мм	34
MMSU1229S	Интравитреальный маркер Braunstein кончики 2 x 1,5 мм с диапазоном 3,5 мм, кончики 2 x 1,5 мм с диапазоном 4 мм, длина 90 мм	49	MMSU1488S	Механический расширитель жесткие изогнутые бранши из поликарбоната 6 x 14,5 мм, толщина 0,7 мм проволока 1 мм, корпус из поликарбоната и механический винтовой расширитель	33
MMSU1231S	Горизонтальный чоппер Крючок Kuglen	41	MMSU1567S	Пинцет для капсулорексиса для MICS острые кончики 0,4 x 0,3 мм, изогнутые бранши прямого действия 12 мм, 1,2 мм у основания стержня, плоская рукоять 80 мм	37
MSU1243S	Иглодержатель Troutman тонкие изогнутые бранши 4 мм, кончики 0,55 мм, рукоять 76 мм	45	MMSU1568S	Пинцет для капсулорексиса для MICS острые кончики 0,4 x 0,3 мм, прямые бранши прямого действия 12 мм, 1,2 мм у основания стержня, плоская рукоять 80 мм	37
MMSU1252S	Расширитель Kratz-Barraquer открытые бранши 6,5 x 14 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм	34	MMSU1573S	Пинцет для капсулорексиса для MICS тупые кончики 0,4 x 0,3 мм, изогнутые бранши прямого действия 12 мм, 1,2 мм у основания стержня, плоская рукоять 80 мм	37
MMSU1253S	Расширитель Kratz-Barraquer для височной области открытые бранши 6,5 x 14 мм, проволока 0,9 мм, ширина 30 мм	33			
MMSU1262S	Неонатальный расширитель малый закрытые бранши 3 x 7 мм, проволока 0,8 мм, ширина 25 мм	35			
MMSU1275S	Расширитель Barraquer с плоскими лезвиями закрытые прямые бранши 6,5 x 14,5 мм, проволока 1 мм, ширина 30 мм	34			
MMSU1276S	Интравитреальный маркер Braunstein зеленый, кончики 2 x 1,5 мм с диапазоном 3,5 мм, кончики 2 x 1,5 мм с диапазоном 4 мм, поликарбонат, длина 108 мм	49			
MMSU1277S	Острый интравитреальный маркер синий, кончики 2 x 0,55 мм с диапазоном 3,5 мм, кончики 2 x 0,65 мм с диапазоном 4 мм, поликарбонат, длина 108 мм	49			

Артикул	Описание	Страница
MMSU1577S	Интравитреальный проводник для инъекций защитный кожух из поликарбоната с направляющей трубкой из нержавеющей стали, треугольная опорная пластина с 3 стабилизирующими шпильками, 39 мм, дуговидная рукоятка под углом 45°	49
MMSU1578S	Короткий пинцет Rampley зазубренные кончики 17 x 24 мм, длина 125 мм, нейлоновый пластик	45
MMSU1583S	Пинцет для снятия швов Waqar зубчик 0,3 x 0,65 мм, 90°, платформы для завязывания хирургических узлов 5 мм, изогнутый стержень 28 мм, рукоять 80 мм	39
MMSU3015S	Иглодержатель Barraquer кончики 0,42 x 0,45 мм, тонкие изогнутые бранши 4 мм со стержнем 5 мм, длина 138 мм	45
MON006	Медицинский монитор с повышенной яркостью и контрастностью 26"	76
MON007	Медицинский ЖК-монитор высокого разрешения 17" Плоский ЖК-экран	76
NC001-A	Протектор наконечника эндоскопа	75
OME170Z	Видеоадаптер 17K (17000 пикселей) для использования с эндоскопами W/17K высокого разрешения	76
OME170ZMG	Видеоадаптер 17K (17000 пикселей) с фильтром на длину волны 532 нм и 810 нм (для использования с эндоскопами W/17K)	76
OME2000	Офтальмологическая видео-эндоскопическая система E2	74
OME200HRA	Офтальмологический эндоскоп двухцелевого назначения	75
OME200SMAEA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения	74
OME200SMAHRA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения	74
OME200SMAHRVA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения	74
OME200SMAHRXA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения	74
OME200SMAHRXVA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения	74
OME200SMAVA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения	74
OME200SMAXA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения	74
OME200SMAXVA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения	74
OME230HRA	Офтальмологический эндоскоп двухцелевого назначения	74
OME230SMAHRXA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения	74
OME300ZMG	Видеоадаптер 10K с фильтром на длину волны 532 нм и 810 нм для использования с эндоскопами W/10K с разрешающей способностью 10000 пикселей)	76
OME4000	Офтальмологическая видео-эндоскопическая система E4	74
SW002	Ножной переключатель с освещением и контролем мощности лазерного излучения	76
SW003	Ножной переключатель с контролем мощности лазерного излучения	76

Артикул	Описание	Страница
---------	----------	----------



BVI
Email: customersupport@bvimedical.com



bvimedical.com
1594865-01 IN

BVI, логотип BVI и все другие торговые марки являются собственностью компании Beaver-Visitec International (BVI). BVI ©2021-2024