



**Представительство компании BVI
в Российской Федерации:**
109428, Россия, Москва,
Рязанский проспект, 10,
стр. 2, помещение IV, офис 12
E-mail: inforussia@beaver-visitec.com
www.beaver-visitec.com

BVI, логотип BVI и все другие торговые марки являются собственностью компании Beaver-Visitec International (BVI)
© BVI 2017 - 590515-01-17

Beaver-Visitec International

Каталог офтальмологической и микрохирургической продукции

www.beaver-visitec.com



Beaver-Visitec International

Каталог офтальмологической
и микрохирургической продукции



Пластиковые основания для игл Beaver-Visitec® соответствуют требованиям стандарта ИСО 6009 в отношении цветовой кодировки и стандарта ИСО 594 в отношении соединительных деталей типа Люэра с конусностью 6 %, что обеспечивает возможность их применения со шприцами и другими медицинскими инструментами.

ЦВЕТ	ПЛАСТИКОВОЕ ОСНОВАНИЕ	КАЛИБР	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (В ДЮЙМАХ)	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ММ)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (В ДЮЙМАХ)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ММ)
Натуральный* (прозрачный)		30G	0,006	0,15	0,012	0,30
Серый		27G	0,008	0,20	0,016	0,40
Коричневый		26G	0,010	0,25	0,018	0,45
Оранжевый		25G	0,010	0,25	0,020	0,50
Фиолетовый		24G	0,012	0,30	0,022	0,55
Синий		23G	0,013	0,33	0,025	0,60
Черный		22G	0,016	0,41	0,028	0,70
Зеленый		21G	0,020	0,51	0,032	0,80
Желтый		20G	0,024	0,60	0,036	0,90
Кремовый		19G	0,028	0,70	0,043	1,10

* Не является цветовым кодом по ИСО.

Торговые марки

BVI владеет и обладает правами на использование различных торговых марок, включенных в данный каталог. Данные торговые марки зарегистрированы в США и других странах мира. С подробной информацией можно ознакомиться на нашем сайте: www.beaver-visitec.com

Безопасные ножи и ножи Atomic Edge®

Директива Европейского союза	10
Безопасные ножи-кератомы Xstar®	12
Безопасные ножи для парацентеза/микровитреоретинальные EdgeAhead®	12
Безопасные ножи для парацентеза Optimum®	12
Безопасный нож-расслаиватель Xstar®	13
Безопасные арочные ножи-кератомы Xstar® KOJO	13
Безопасные кремниевые ножи-кератомы Atomic Edge®	13
Ножи кремниевые с точной глубиной проникновения Atomic Edge®	13
Наборы микрохирургических инструментов для послабляющих лимбальных разрезов (LRI)	13
Инструкции по использованию безопасных ножей	14

Стандартные хирургические ножи и лезвия

Ножи-кератомы Xstar®	15
Ножи для парацентеза/микровитреоретинальные Beaver и EdgeAhead®	15
Хирургические ножи и лезвия Optimum®	15
Ножи-расслаиватели Xstar®	16
Лезвия Micro-Sharp® и ножи Micro-Unitome®	16
Ножи-микрokerатомы	17
Ножи Visitec® EdgeAhead®	17
Ножи-расширители EdgeAhead® для имплантации интраокулярных линз (ИОЛ)	17
Круглые ножи EdgeAhead®	17
Катарактальные лезвия	18
Микрохирургические ножи-расслаиватели и серповидные лезвия	18
Лезвие и нож Sclerotome™	18
Лезвия с ограничителем BeaverGuard™	18
Лезвия Mini-Blade®	19
Лезвия Mini-Blade® без шлифовки	19

Лезвия для трепанов и перфораторы

Роговичные трепаны	20
Пресс Iowa P.K.	20
Роговичный высекатель по Троутману	20
Рукоятки для трепанов по Троутману	21
Калиброванные рукоятки для трепанов	21
Рукоятки для трепанов	21
Трепаны с рукоятками	22
Перфораторы	22

Специализированные хирургические лезвия и ножи

Лезвия-иглы	22
Лезвия Arthro-Lok®	22, 23
Дисковые ножи и лезвия	23
Хирургические долота	24
Лезвия Дебейки	24
Лезвия Neuro-Sharp™	24
Лезвия для ортопедических операций	24
Лезвие-маммотомы для системы вакуумной биопсии	25
Лезвие для цервикальной биопсии	25
Ключи, втулки и рукоятки для лезвий	25

Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности

Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности - таблица 26

Канюли Visitec®

28

Фемтолазерная хирургия

Канюля для фемтолазерной хирургии FLACS 29

Анестезия

Перибульбарная анестезия 29
 Ретробульбарная анестезия 29
 Ретробульбарная/перибульбарная анестезия 30
 Субтеноновая анестезия 30

Ирригация

Переднекамерные канюли 30
 Ирригационные канюли 31
 Канюли для вискоэластиков 32

Цистотомы

Цистотомы для капсулорексиса 32
 Оформленные, изогнутые и прямые цистотомы 33
 Цистотомы интракапсулярные/эндокапсулярные 34
 Острый цистотом 34

Гидродиссекция

Канюли для гидродиссекции с уплощенной конечной частью 35
 Канюли для гидродиссекции с конусностью 36
 Канюли для гидродиссекции с круглым концом 37
 Канюли для гидродиссекции J-образные 37, 38

Аспирация

Инструменты для полировки капсулы 38, 39
 Канюли-кортикальные экстракторы 40

Ирригация и аспирация

Бимануальные ирригационно-аспирационные канюли 40
 Коаксиальные ирригационно-аспирационные канюли 41
 Ирригационно-аспирационная канюля 41
 Ирригационно-аспирационные канюли по Симко 41

Канюли-петли

Канюли-петли ирригационные 42

Канюли для витреоретинальной хирургии

Канюли с мягким наконечником 43
 Канюля-вискодиссектор 43
 Канюли для введения/удаления жидкостей высокой вязкости 43
 Инфузионные канюли 44

Мембранные диссекторы	45
Канюли с микронаконечником	45
Субретинальные инструменты	46
Субретинальные канюли	46
Канюли для витреоретинальной хирургии	47

Инструменты для лакримальной хирургии

Лакримальные канюли	47, 48
Лакримальный трепан	48

Инструменты для рефракционной хирургии

Канюли для LASIK.....	48, 49
-----------------------	--------

Хирургия глаукомы

Ревизионные пики для хирургии глаукомы.....	50
---	----

Канюли переднекамерные поддерживающие

Канюли переднекамерные поддерживающие	50
---	----

Одноразовые хирургические инструменты Visitec® 51

Одноразовые хирургические инструменты

Пружинные векорасширители.....	52
Векорасширители регулируемые	52
Пинцет для капсулорексиса	53
Пинцет для захвата ткани.....	53
Пинцет для завязывания нитей	54
Универсальные пинцеты	54
Иглодержатели.....	54
Ножницы	55
Чопперы	55
Инструменты для хирургии катаракты.....	56
Инструменты для рефракционной хирургии (LASIK).....	57
Ретрактор.....	57
Фиксационное кольцо вращающееся.....	57
Инструменты Visitec для удаления халязиона	58
Набор одноразовых микрохирургических инструментов Visitec	58
Инструменты для лакримальной хирургии	58, 59

Ретракция радужной оболочки 60

Расширитель зрачка Visitec® I-Ring®

Расширитель зрачка I-Ring.....	61
--------------------------------	----

Системы лазерной эндоскопии Endo Optiks® 62

Системы лазерной эндоскопии Endo Optiks

Системы лазерной эндоскопии.....	63
----------------------------------	----

Лазерные эндоскопы и зонды

Офтальмологические лазерные эндоскопы трехцелевого назначения	63
Офтальмологические лазерные эндоскопы двухцелевого назначения	64
Офтальмологические лазерные зонды двухцелевого назначения	64
Офтальмологические зонды однофункциональные.....	64

Видеоадаптеры

Видеоадаптеры 6000, 10000 и 17000 пикселей	65
--	----

Мониторы

Мониторы	65
----------------	----

Ножные переключатели (педали)

Ножные переключатели (педали) для E2/E4	65
---	----

Вспомогательные инструменты и принадлежности

Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования.....	66
Стойка-тележка для эндоскопической системы в операционной	66
Фильтр для защиты от излучения диодного лазера	66
Лоток для стерилизации.....	66
Очки для защиты от излучения диодного лазера.....	66
Колпачки на коннекторы эндоскопа.....	66
Протектор наконечника эндоскопа	66

Окклюзия слезных точек 67

Окклюдеры Parasol® (для постоянной окклюзии)

Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Parasol®	68
Стерильные окклюдеры Parasol® Quickload™	68
Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры Parasol®.....	68

Окклюдеры Plus™ (для постоянной окклюзии)

Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Plus™	69
Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры Plus™	69

Рассасывающиеся синтетические имплантаты Extend® (для временной окклюзии)

Рассасывающиеся синтетические имплантаты Extend®	70
--	----

Окклюдеры Micro Flow™ (для частичной окклюзии)

Окклюдеры слезной точки Micro Flow™	70, 71
---	--------

Многоразовый инжектор

Нестерильный многоразовый инжектор.....	71
---	----

Ювелирный пинцет

Ювелирный пинцет Ocutek.....	71
------------------------------	----

Электрохирургия**72****Биполярные инструменты Wet-Field®**

Eraser®	73, 74
Коагуляторы.....	75
Биполярные пинцеты.....	75, 76
Биполярные кабели	76

Инструменты для коагутизации Ассу-Temp®

Инструменты для коагутизации.....	77, 78
-----------------------------------	--------

Маркер Wet-Field® Osher ThermoDot®

Маркер Osher ThermoDot®	78
-------------------------------	----

Контроль жидкости**79****Тупферы**

Целлюлозные тупферы Weck-Cel®	80
Тупферы на основе ПВА Merocel®	80
Тупферы на основе ПВА для LASIK Keracel®	80
Тупферы Visitec®	80, 81
Тупферы Ultracel® и UltraClean.....	81

Губчатые наконечники и полоски

Губчатые наконечники и полоски Weck-Cel®	82
Окклюдеры Merocel®	82

Роговичные окклюдеры для защиты от света

Роговичный окклюдер для защиты от света Merocel®	83
Роговичный окклюдер Keracel® для LASIK.....	83
Роговичный окклюдер Visitec®	83
Роговичный окклюдер для защиты от света Ultracel®	83

Офтальмологические дренажи

Офтальмологический дренаж Merocel®	84
Офтальмологические дренажи Keracel®	84
Офтальмологические дренажи Visitec®	84

Дренажные полоски

Дренажные полоски Merocel® и Visitec®	85
---	----

Приемные мешки для сбора жидкости

Приемные мешки для сбора жидкости Merocel®	85
Приемные мешки для сбора жидкости Visitec®	85

Салфетки для протирания инструментов

Салфетки для протирания инструментов Merocel®	86
Салфетки для протирания инструментов Visitec® Visiwipe	86
Салфетки для протирания инструментов Ultracel®	86
Блок для очистки алмазных инструментов Merocel®	86
Коллектор Merocel® Hardten	86

Наборы принадлежностей для контроля жидкости

Набор принадлежностей Merocel® для хирургии катаракты	87
Набор офтальмологический Merocel®	87
Набор салфеток для протирания инструментов Merocel®	87
Комплект тупферов Keracel® для LASIK	87
Набор для LASIK Keracel® Cleanfield®	87
Набор микрохирургических принадлежностей Visitec®	87
Набор хирургический офтальмологический	87

Другие изделия для контроля жидкости

Абсорбирующие палочки Visitec®	87
Ватные палочки Visitec® Visiswab	87

Простыни Visidrape®

Простыни для укрытия всего тела	88
Простыни для укрытия половины тела	89
Простыни среднего размера	89, 90
Простыни малого размера	90

Хирургические растворы

91

Вискоэластики

Дисперсный вискоэластик BVI HPMC	92
Вискоэластик BVI OVD 1,0%	92
Вискоэластик BVI OVD 1,2%	92
Вискоэластик BVI Visc®	92
Вискоадаптивный раствор BVI MultiVisc®	92

Сбалансированные солевые растворы стерильные

Стандартные растворы	93
Обогащенный солевой раствор	93

Вспомогательные инструменты и принадлежности 94

Окклюдеры глазные Visitec®

Глазной окклюдер (левый/правый).....	95
Универсальный глазной окклюдер.....	95
Глазной окклюдер универсальный педиатрический.....	95
Глазные окклюдеры разных цветов	95

Подушечка для маркировки роговицы Visitec® Visimark

Подушечка для маркировки роговицы	95
---	----

Система Ophtho-Burr®

Наконечник	96
Офтальмологический бор	96
Алмазные боры.....	96

Глайдеры ИОЛ Visitec®

Глайдер ИОЛ для маленького зрачка [Pearce].....	96
Глайдер [Bobbitt].....	96
Глайдер ИОЛ [Sheets].....	96
Глайдер ИОЛ [Hessburg].....	97
Хирургический глайдер [Fichman].....	97

Ирригационная рукоятка Visitec®

Ирригационная рукоятка.....	97
-----------------------------	----

Диагностические фонарики

Набор из шести диагностических фонариков-ручек для врача.....	98
Набор из шести диагностических фонариков-ручек для медсестры	98
Диагностический фонарик-ручка Maxi-Lite®	98
Диагностический фонарик Blu-Spot®	98

Фильтр жидкостный Visitec®

Фильтр с высокой пропускной способностью.....	98
---	----

Набор для инфузии Visitec®

Набор для инфузии.....	98
------------------------	----

Сверхгибкий удлинитель для инфузии Visitec®

Сверхгибкий удлинитель для инфузии.....	98
---	----

Индивидуальные процедурные наборы **99**

CustomEyes®

Процедурные наборы CustomEyes..... 100
Набор одноразовых микрохирургических инструментов Visitec® 101
Индивидуальный медицинский лоток однократного применения Visitec® 101

Указатель по номеру изделия..... 102

Указатель по типу изделия 112

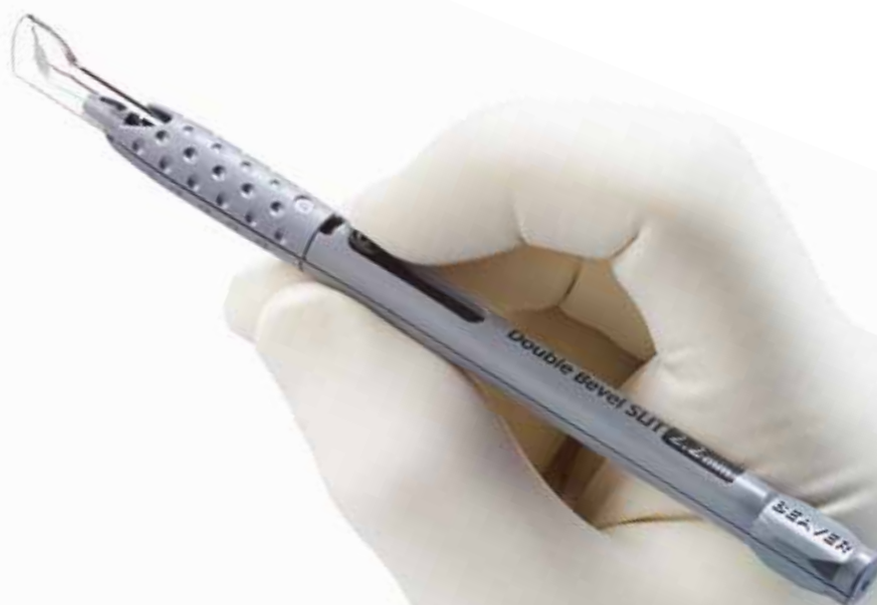
Оформление заказа..... 115

Пластиковые основания для игл На обороте задней стороны обложки

Ножи и лезвия Beaver®

Beaver — ведущий мировой производитель высококачественных хирургических ножей и лезвий, основными преимуществами которых являются:

- Острота
- Равномерность рассечения
- Безопасность



DESIGNED TO MEET
OSHA
SAFETY REQUIREMENTS



Директива Европейского союза

Предотвращение травм, получаемых при использовании колющих и режущих медицинских инструментов

Директива ЕС № 2010/32/EU от 10 мая 2010 года устанавливает форму рамочного соглашения, заключаемого между работодателями и профсоюзами сектора здравоохранения (HOSPEEM⁽¹⁾ и EPSU⁽²⁾), и стремится обеспечить наиболее безопасные условия труда для медицинских работников посредством предотвращения травм с использованием колющих и режущих инструментов.

Цели данной директивы, предложенной государствам-членам Европейского союза:

- Обеспечить максимально безопасные условия труда;
- Предотвратить получение работниками травм при использовании любых колющих и режущих медицинских инструментов (включая уколы иглой);
- Защитить работников, подверженных риску;
- Выработать комплексный подход, предусматривающий разработку программно-нормативных документов в области оценки и предотвращения рисков, обучения, повышения уровня информированности и мониторинга;
- Внедрить процедуры обратной связи и последующего контроля исполнения.

Предпосылки к принятию директивы:

Высокое число случаев получения травм

- Ежегодно на территории Европейского союза отмечается около 1,2 миллиона случаев укола иглой/получения травмы при использовании острых инструментов.⁽³⁾
- Несмотря на то что самому высокому риску подвержены медсестры и хирурги, работающие в наиболее критических медицинских условиях, существенная доля случаев получения травм приходится на вспомогательный персонал (уборщиц и сотрудников прачечной). Также риску подвержены сотрудники лабораторий и прочий обслуживающий технический персонал.

Риск для медицинского персонала

- Получение травмы может привести к заражению медицинского работника патогенами, переносимыми с кровью. В группу самого высокого риска входит ВИЧ и гепатит В и С. Тем не менее, с кровью может переноситься свыше 30 патогенов.

Преимущества безопасных медицинских изделий

- Помимо введения безопасных методов работы, минимизировать риск получения травмы загрязненным режущим или колющим инструментом до или сразу после его использования на пациенте позволяет применение безопасных медицинских изделий. Медицинские работники заслуживают той защиты, которую уже сейчас способны обеспечивать доступные безопасные медицинские изделия.

Почему важно соблюдать требования безопасности

- Использование безопасных инструментов защищает вас и ваш персонал от риска заражения такими заболеваниями, как ВИЧ и гепатит С. Помните, что *достаточно всего одного укола*; поэтому относитесь к безопасным инструментам как к недорогому способу профилактики травм.
- Безопасные условия труда способствуют удержанию кадров и внушают пациентам уверенность в профессионализме вашего медицинского учреждения.
- Принятие подхода, ориентированного на обеспечение безопасности, позволит вам достичь соответствия требованиям Директивы Европейского союза № 2010/32/EU и соответствующего государственного законодательства, и поддерживать его в дальнейшем.

⁽¹⁾ Европейская ассоциация работодателей в сфере здравоохранения (European Hospital and Healthcare Employers' Association) – отраслевая организация, объединяющая работодателей

⁽²⁾ Европейская федерация профсоюзов общественного обслуживания (European Federation of Public Services Unions) – европейская организация, объединяющая профсоюзы

⁽³⁾ http://www.efnweb.be/wp-content/uploads/2013/01/HHE_Sharp_article_PaulDeRaeve_EFN.pdf

Часто задаваемые вопросы

Если говорить вкратце, то какие цели ставит перед собой законодательство?

Директива направлена на обеспечение максимально безопасных условий труда для медицинского персонала на территории ЕС и является обязательной для соблюдения в рамках взаимоотношений между работодателями и сотрудниками. Она создаёт нормативно-правовую базу для внедрения и применения достаточных и практически осуществимых профилактических мер в преддверии принятия необходимых государственных законов. Одной из таких мер является введение в практику более безопасных медицинских инструментов и проведение соответствующего обучения.

Что подразумевается под более безопасными медицинскими инструментами?

«Более безопасные медицинские инструменты» (или «безопасные медицинские инструменты») способствуют снижению риска получения травмы медицинскими работниками до, во время или после их использования благодаря особой конструкции, выполненной с учетом требований техники безопасности. В числе примеров — безопасные иглы или лезвия с механизмом защиты, шприцы с выдвижными иглами и пластиковые капиллярные трубки.

Когда новое законодательство вступило в силу?

Директива ЕС о предотвращении травм, получаемых при использовании колющих и режущих медицинских инструментов, была принята Советом Европейского союза 10 мая 2010 года. У государств-членов ЕС есть три года на то, чтобы внести соответствующие поправки в свое внутреннее законодательство, т. е. это необходимо сделать не позднее 11 мая 2013 года.

Кто попадает под данные требования?

Все учреждения, в которых сотрудники могут иметь контакт с кровью или другим биологическим материалом, с помощью которого может передаваться инфекция. «К числу рабочих мест, попадающих под действие директивы, относятся государственные и частные организации/учреждения здравоохранения, а также любые другие места, где по распоряжению или под руководством работодателя оказываются или проводятся медицинские услуги/мероприятия»⁽⁴⁾.

Что необходимо сделать для выполнения требований директивы?

Ввести процедуры по оценке рисков, а также, в зависимости от результатов оценки рисков:

- Определить и ввести процедуры по безопасному использованию и утилизации колющих и режущих медицинских инструментов и загрязнённых медицинских отходов, а также обеспечить их регулярную повторную оценку;

- Исключить использование колющих и режущих инструментов при отсутствии необходимости в этом посредством внесения изменений в существующую практику и обеспечения безопасными медицинскими инструментами;
- Запретить повторное использование защитных колпачков;
- Ввести эффективные процедуры по утилизации и установить четко промаркированные контейнеры для безопасной работы с утилизируемыми острыми инструментами и инъекционными материалами;
- Внедрить безопасные системы работы;
- Обеспечить использование средств индивидуальной защиты;
- Предложить возможность вакцинации.

Принять меры по повышению уровня информированности персонала.

Организовать обучение по ознакомлению с политикой в области предупреждения травм при использовании колющих и режущих инструментов.

Внести необходимые изменения в порядок отчетности и передачи информации, уделяя особое внимание необходимости незамедлительно сообщать (работодателю и/или сотруднику, ответственному за охрану труда и технику безопасности) о любых происшествиях, связанных с использованием колющих или режущих инструментов.

Обеспечить разработку и утверждение политик и процедур (в соответствии с европейским, государственным/местным законодательством и условиями коллективного договора), определяющих порядок действий при получении травмы с использованием колющих или режущих инструментов, и донести их до сведения всех сотрудников.

Каким образом директива приводится в исполнение?

В соответствии с положениями директивы, в случае нарушения указанных в ней обязательств государства-члены ЕС предусматривают применение штрафов.

Примечание:

Директива ЕС № 2010/32/EU разрешает членам ЕС сохранять и вводить новые правовые нормы, которые являются более благоприятными с точки зрения защиты персонала от получения травм при использовании колющих и режущих медицинских инструментов. Информация о Директиве ЕС № 2010/32/EU взята с официального сайта Европейского агентства по безопасности и охране труда (European Agency for Safety and Health at Work), официального сайта Европейской сети по биобезопасности (European Biosafety Network), а также из Официального бюллетеня Евросоюза (Official Journal of the European Union).

Информация не предназначена для предоставления юридической консультации.

⁽⁴⁾: Пункт 3 Рамочного соглашения о предотвращении травм, получаемых при использовании колющих и режущих медицинских 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. 10 шт. в коробке.

Односторонняя заточка	Двусторонняя заточка	Описание
378214	–	1,4 мм, 45°, с заточкой вверх
378215	–	1,5 мм, 45°, с заточкой вверх
378217	–	1,7 мм, 45°, с заточкой вверх
378218	–	1,8 мм, 45°, с заточкой вверх
378220	–	2,0 мм, 45°, с заточкой вверх
378222	378822	2,2 мм, 45°, с заточкой вверх
378223	–	2,3 мм, 45°, с заточкой вверх
378224	378824	2,4 мм, 45°, с заточкой вверх

Односторонняя заточка	Двусторонняя заточка	Описание
370145	378825	2,5 мм, 45°, с заточкой вверх
370146	–	2,6 мм, 45°, с заточкой вверх
–	378826	2,65 мм, 45°, с заточкой вверх
378227	378827	2,75 мм, 45°, с заточкой вверх
378228	378828	2,8 мм, 45°, с заточкой вверх
–	378829	2,85 мм, 45°, с заточкой вверх
378230	378830	3,0 мм, 45°, с заточкой вверх
378232	378832	3,2 мм, 45°, с заточкой вверх

Безопасные ножи для парацентеза/микровитреоретинальные Beaver и EdgeAhead®*



Безопасные ножи для парацентеза/микровитреоретинальные Beaver и EdgeAhead предназначены для выполнения точных, равномерных и герметизируемых проколов. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
378210	1,0 мм, 45°
378231	1,15 мм, 45° (20G)
378212	1,2 мм, 45°
378233**	Изогнутый 0,60 мм (23G)

**EdgeAhead

Безопасные ножи для парацентеза Beaver Optimum®



Безопасный нож для парацентеза Beaver Optimum предназначен для выполнения проколов. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
378235	15°, прямого типа
378236	22,5°, прямого типа
378237	30°, прямого типа
378238	45°, прямого типа

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

Безопасные ножи и ножи Atomic Edge® от Beaver®

Безопасный нож-расплаиватель Beaver® Xstar®*



Безопасный нож-расплаиватель Beaver Xstar, изогнутый под углом 55° с заточкой вверх, предназначен для достижения оптимальной конфигурации тоннельных разрезов. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
378234	2,5 мм, изогнутый под углом 55°, с заточкой вверх

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). 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
373025	2,5 мм, 45°, с заточкой вверх
373032	3,2 мм, 45°, с заточкой вверх

Безопасные кремниевые ножи-кератомы Atomic Edge®+



Atomic Edge — это первый безопасный одноразовый кремниевый микрохирургический нож, предназначенный для рассечения роговичной ткани. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
370159	2,8 мм, изогнутый под углом 45°, с двусторонней заточкой
370157	3,0 мм, изогнутый под углом 45°, с двусторонней заточкой

Микрохирургические ножи с точной глубиной проникновения Atomic Edge+



Микрохирургические ножи с точной глубиной проникновения Atomic Edge предназначены для выполнения послабляющих лимбальных разрезов и формирования лимбально-роговичных тоннелей. Эти ножи изготовлены на основе монокристаллического кремния и по своим характеристикам не уступают алмазному ножу⁺⁺. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание	№ изделия	Описание
370225	250 микрон	370250	500 микрон
370230	300 микрон	370255	550 микрон
370235	350 микрон	370260	600 микрон
370240	400 микрон	370265	650 микрон

Наборы микрохирургических инструментов для послабляющих лимбальных разрезов (LRI)

В комплект микрохирургических инструментов для послабляющих лимбальных разрезов (ПЛР) входят: микрохирургический нож с точной глубиной проникновения Atomic Edge+; фиксационное кольцо вращающееся Beaver диаметром 13 мм и стандартный маркер для разметки. В коробке 2 набора микрохирургических инструментов для послабляющих лимбальных разрезов.

№ изделия	Описание
586055	Набор микрохирургических инструментов для послабляющих лимбальных разрезов (нож 550 микрон)
586060	Набор микрохирургических инструментов для послабляющих лимбальных разрезов (нож 600 микрон)

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

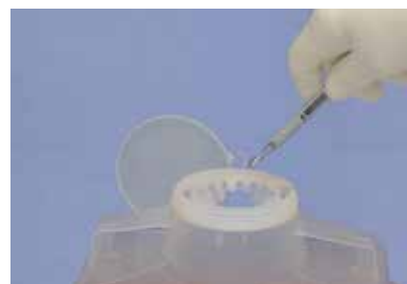
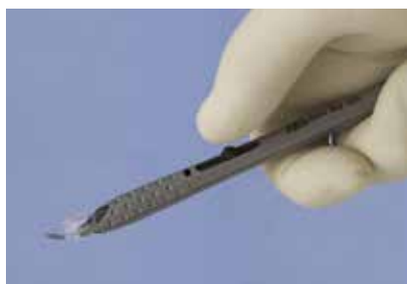
+ Патенты США №№ D496730, 7022128, 7387637, 7105103, 7387742 и 7396484. Дополнительные патенты США и международные патенты находятся на этапе оформления.

++ Регистрационный номер исследования: BVI 0211-04280.

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.

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. 10 шт. в коробке.



Односторонняя заточка	Двусторонняя заточка	Описание
373718	-	1,8 мм, 45°, с заточкой вверх
373722	370822	2,2 мм, 45°, с заточкой вверх
373724	370824	2,4 мм, 45°, с заточкой вверх
373725	370825	2,5 мм, 45°, с заточкой вверх
373726	-	2,6 мм, 45°, с заточкой вверх
-	370826	2,65 мм, 45°, с заточкой вверх
373727	370827	2,75 мм, 45°, с заточкой вверх

Односторонняя заточка	Двусторонняя заточка	Описание
373728	370828	2,8 мм, 45°, с заточкой вверх
373328	-	2,8 мм, прямого типа
373730	370830	3,0 мм, 45°, с заточкой вверх
373330	-	3,0 мм, прямого типа
373732	-	3,2 мм, 45°, с заточкой вверх
373332	-	3,2 мм, прямого типа

Ножи для парацентеза/микровитреоретинальные Beaver и EdgeAhead®



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



Прямой	Изогнутый	Описание
585231*	585232*	0,60 мм (23G), 5 шт. в коробке
-	373710	1,0 мм, 45°, 10 штук в упаковке
585240*	-	1.1 мм(19G), 5 штук в упаковке
376630**	376620	1.15 мм, 45°, 10 штук в упаковке
-	373712	1.2 мм, 10 штук в упаковке

*EdgeAhead

** На этикетке написано 0,90 (20G), 10 шт. в коробке.

Лезвия и ножи Beaver Optimum®



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



Лезвия 5 шт. в коробке	Ножи 10 шт. в коробке	Описание
374881	374891	15°, прямые, зеленого цвета
374882	374892	22,5°, прямые, синевато-серого цвета
374883	374893	30°, прямые, черного цвета
-	374894	45°, прямые, песочно-коричневого цвета

Стандартные хирургические ножи и лезвия Beaver®

Ножи-расслаиватели Beaver Xstar®



Ножи-расслаиватели Beaver Xstar используются для создания оптимальных тоннельных разрезов. Доступны с заточкой вверх, с заточкой вниз и прямого типа. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
373807	2,5 мм, 55°, с заточкой вверх
373809	2,5 мм, 55°, с заточкой вниз
373808	2,5 мм, 55°, прямой

Лезвия Beaver Micro-Sharp® и ножи Beaver Micro-Unitome®

Лезвия Beaver Micro-Sharp и ножи Beaver Micro-Unitome изготовлены с использованием собственной технологии шлифовки, которая обеспечивает равномерность величины угла заострения. Каждое лезвие/нож имеет цветовую маркировку для удобства идентификации. См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver для лезвий Micro-Sharp».

377511 Лезвие Micro-Sharp

1,5 мм, 15°, оранжевого цвета.
6 шт. в коробке.



377512 Нож Micro-Unitome

1,5 мм, 15°, оранжевого цвета.
10 шт. в коробке.



377513 Лезвие Micro-Sharp

3,0 мм, 15°, синего цвета.
6 шт. в коробке.



377514 Нож Micro-Unitome

3,0 мм, 15°, синего цвета.
10 шт. в коробке.



377515 Лезвие Micro-Sharp

5,0 мм, 15°, зеленого цвета.
6 шт. в коробке.



377516 Нож Micro-Unitome

5,0 мм, 15°, зеленого цвета.
10 шт. в коробке.



377522 Лезвие Micro-Sharp

4,0 мм, 22,5°, голубого цвета.
6 шт. в коробке.



377523 Нож Micro-Unitome

4,0 мм, 22,5°, голубого цвета.
10 шт. в коробке.



377530 Лезвие Micro-Sharp

3,5 мм, 30°, черного цвета.
6 шт. в коробке.



377531 Нож Micro-Unitome

3,5 мм, 30°, черного цвета.
10 шт. в коробке.



377546 Нож Micro-Unitome

3,0 мм, 45°, песочно-коричневого цвета.
10 шт. в коробке.



Стандартные хирургические ножи и лезвия Beaver®

Ножи-микрокератомы Beaver

Ножи-микрокератомы с заостренным концом для офтальмологических проколов и других микрохирургических процедур. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
0001520	15°, глубина - 5,0 мм
0001521	22,5°, глубина - 5,0 мм
0001522	30°, глубина - 5,0 мм
0001523	45°, глубина - 5,0 мм

Ножи Visitec® EdgeAhead®



Конструкция ножа с заостренным концом и прямыми боковыми кромками позволяет выполнять или расширять первичный разрез при факоэмульсификации. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581142	1,2 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581143	1,4 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581144	1,5 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581145	1,75 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581135	2,3 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581129	2,5 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581123	2,65 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581105	2,8 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581107	3,0 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581109	3,2 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581121	3,5 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх

Ножи-расширители Visitec® EdgeAhead® для имплантации интраокулярных линз (ИОЛ)



Офтальмологические ножи для расширения разреза при имплантации ИОЛ. С острыми боковыми кромками и тупым кончиком. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581141	3,5 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581127	4,1 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581111	5,2 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581125	5,7 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх
581139	6,2 мм, изогнутый под углом 40°, с заточкой вверх

Круглые ножи Beaver EdgeAhead®



Круглые ножи имеют режущую кромку по дуге окружности 260° и предназначены для выполнения равномерных разрезов с целью снижения послеоперационного астигматизма. Используются при трабекулэктомии, дакриоцистириностомии и в витреоретинальной хирургии при склеральных разрезах. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581112	2,25 мм, изгиб 60° на удалении 3 мм от конечной части
581116	2,25 мм, изгиб 60° на удалении 6 мм от конечной части

Стандартные хирургические ножи и лезвия Beaver®

Катарактальные лезвия Beaver

Используются для интракапсулярной (ICCE) и экстракапсулярной экстракции катаракты (ECCE). 3 шт. в коробке.

См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».



№ изделия	Описание
375100	длина - 19,0 мм, ширина - 1,4 мм
375210	длина - 20,5 мм, ширина - 1,7 мм
375220	длина - 25,5 мм, ширина - 2,2 мм

Микрохирургические ножи-расслаиватели и серповидные лезвия

Конусообразная форма и малый размер рабочего конца повышают подвижность лезвия при выполнении тоннельных разрезов. Серповидное лезвие заострено со всех сторон. См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».



Ножи 5 шт./уп.	Описание
581137	Visitec EdgeAhead 1,75 мм, изогнутый под углом 60°, с заточкой вверх
581117	Visitec EdgeAhead 2,25 мм, прямого типа
581118	Visitec EdgeAhead 2,25 мм, изогнутый под углом 60°, с заточкой вверх
581119	Visitec EdgeAhead 2,25 мм, изогнутый под углом 60°, с заточкой сверху

Лезвие и нож 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. 3 шт. в коробке. См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».



Нож	Лезвие	Описание
375701	375700	С несколькими гранями, острый со всех сторон

Лезвия с ограничителем BeaverGuard™ от Beaver

С предварительно установленным ограничением для контроля равномерной глубины проникновения. 3 шт. в коробке.

См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».



№ изделия	Описание
375435	Глубина 0,35 мм
375450	Глубина 0,50 мм

Микролезвия Beaver

Доступны в нескольких конфигурациях для всех видов микрохирургических разрезов и иссечений. См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».

374562	Микролезвие Микролезвие для ортопедических операций. Длина - 1,255 дюйма (31,88 мм). 24 шт. в коробке.	
376100	Микролезвие Общая длина - 1,31 дюйма (33,27 мм). 24 шт. в коробке.	
376300	Микролезвие С заостренными боковыми кромками и острым концом. 6 шт. в коробке.	
376401	Микролезвие MIS 6400. Разновидность лезвия Beaver6400 меньшей ширины. Для мик. 24 шт. в коробке.	
376500	Микролезвие Заостренный кончик, уменьшенный вариант стандартного лезвия №11. 24 шт. в коробке.	
374769	Нож с микролезвием Хирургический нож, режущая поверхность 180°. 3 шт. в коробке.	

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. См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».

Beaver6400	Микролезвие 6400 Без шлифовки, с закругленным концом, заточка с одной стороны, зеленого цвета. 20 шт. в коробке.	
Beaver6600	Микролезвие 6600 Без шлифовки, ламеллярное, изогнутое под углом 60°, с гладкой нижней поверхностью, острое со всех сторон, с заточкой вверх, черного цвета. 3 шт. в коробке.	
Beaver6610	Микролезвие 6610 Без шлифовки, ламеллярное, прямое, с гладкой нижней поверхностью, острое со всех сторон, черного цвета. 20 шт. в коробке.	
Beaver6700	Микролезвие 6700 Без шлифовки, уменьшенный вариант стандартного лезвия №15, оранжевого цвета. 20 шт. в коробке.	
Beaver6900	Микролезвие 6900 Без шлифовки, прямое, острое со всех сторон, режущая кромка 180°, с двусторонней заточкой, голубого цвета. 20 шт. в коробке.	
Beaver6910	Микролезвие 6910 Без шлифовки, для рассечения твердого неба, изогнутое под углом 60°, острое со всех сторон, режущая кромка 180°, с двусторонней заточкой, синего цвета. 6 шт. в коробке.	

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

Лезвия для трепанов и перфораторы Beaver®

Лезвия для роговичных трепанов 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. 1 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
9550026	диаметр 4,0 мм
0009701	диаметр 5,0 мм
0009703	диаметр 5,5 мм
0009705	диаметр 6,0 мм
0009706	диаметр 6,25 мм
0009707	диаметр 6,5 мм
0009708	диаметр 6,75 мм
0009709	диаметр 7,0 мм
0009719	диаметр 7,25 мм

№ изделия	Описание
0009711	диаметр 7,5 мм
0009722	диаметр 7,75 мм
0009710	диаметр 7,85 мм
0009713	диаметр 8,0 мм
0009727	диаметр 8,25 мм
0009715	диаметр 8,5 мм
0009723	диаметр 8,75 мм
0009717	диаметр 9,0 мм
9550025	диаметр 9,25 мм

№ изделия	Описание
9550005	диаметр 9,5 мм
0009721	диаметр 10,0 мм
9550006	диаметр 10,5 мм
0009725	диаметр 11,0 мм
9550013	диаметр 11,5 мм
9550028	диаметр 12,0 мм
9550029	диаметр 13,0 мм
0009728	диаметр 14,0 мм

Пресс Iowa P.K. Beaver



Поршень входит в канавку платформы и после использования отводится в положение готовности при помощи пружинного механизма. Сменный блок вставляется в специальное гнездо точно определенного размера. Подходит для одноразовых трепанационных лезвий диаметром 6,25 - 9,00 мм. Применяется для подготовки роговичных трансплантатов при сквозной кератопластике. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.

№ изделия	Описание
1760	Полный комплект включает пресс в сборе и сменный блок.
1761	Сменный блок, диаметр - 32 мм (1,25 дюймов).

Перфоратор роговичный по Трoutману Beaver

В регулируемый поршень вставляются трепанационные лезвия соответствующего размера. Предназначен для подготовки роговичных трансплантатов. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
1728	В комплект входит поршень диаметром от 7,0 до 9,0 мм и блок Teflon®.
1742	Поршень подходит для трепанационных лезвий диаметром 5,0-7,0 мм
1741	Поршень подходит для трепанационных лезвий диаметром 7,0-9,0 мм
1743	Поршень подходит для трепанационных лезвий диаметром 9,0-11,0 мм
9729	Одноразовый сменный блок, диаметр - 18 мм (0,7 дюйма). Стерильный.

Teflon® является зарегистрированной торговой маркой компании «E.I. du Pont de Nemours and Company» или ее филиалов.

Рукоятки для перфораторов и трепанов Beaver®

Рукоятки для трепанов по Трoutману Beaver

Регулируемая рукоятка для трепана подходит для различных видов одноразовых лезвий из нержавеющей стали. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
1735	Подходит для трепанов Ø 5,0-7,0 мм
1737	Подходит для трепанов Ø 7,0-9,0 мм
1739	Подходит для трепанов Ø 9,0-11,0 мм

Калиброванные рукоятки для трепанов Beaver

Рукоятка для трепана с градуированным защитным ограничителем. Применяется при подготовке роговичных трансплантатов без направляющих устройств. Используется для трепана соответствующего размера. Общая длина без трепанационного лезвия - 75 мм. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.



№ изделия	Описание	№ изделия	Описание
1672	Подходит для трепанов Ø 5,0 мм	1685	Подходит для трепанов Ø 7,5 мм
1673	Подходит для трепанов Ø 5,5 мм	1678	Подходит для трепанов Ø 7,75 мм
1674	Подходит для трепанов Ø 6,0 мм	1686	Подходит для трепанов Ø 8,0 мм
1675	Подходит для трепанов Ø 6,25 мм	1679	Подходит для трепанов Ø 8,25 мм
1683	Подходит для трепанов Ø 6,5 мм	1687	Подходит для трепанов Ø 8,5 мм
1676	Подходит для трепанов Ø 6,75 мм	1680	Подходит для трепанов Ø 8,75 мм
1684	Подходит для трепанов Ø 7,0 мм	1688	Подходит для трепанов Ø 9,0 мм
1677	Подходит для трепанов Ø 7,25 мм	1690	Подходит для трепанов Ø 10,0 мм

Рукоятки для трепанов Beaver

Рукоятка для трепана с защитным ограничителем. Используется для трепана соответствующего размера. Общая длина без трепанационного лезвия - 50 мм. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.



№ изделия	Описание	№ изделия	Описание
1700	Подходит для трепанов Ø 5,0 мм	1712	Подходит для трепанов Ø 8,0 мм
1702	Подходит для трепанов Ø 5,5 мм	1714	Подходит для трепанов Ø 8,5 мм
1704	Подходит для трепанов Ø 6,0 мм	1716	Подходит для трепанов Ø 9,0 мм
1706	Подходит для трепанов Ø 6,5 мм	1720	Подходит для трепанов Ø 10,0 мм
1708	Подходит для трепанов Ø 7,0 мм	1724	Подходит для трепанов Ø 11,0 мм
1710	Подходит для трепанов Ø 7,5 мм		

Рукоятки для трепанов и перфораторы Beaver®

Трепаны с рукоятками Beaver

Трепан из нержавеющей стали многократного применения с рукояткой. Общая длина - 53 мм. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
9747	1,0 мм
9748	1,5 мм
9749	2,0 мм

№ изделия	Описание
9751	3,0 мм
9752	3,5 мм
9753	4,0 мм

Перфораторы

1751 Перфоратор для десцеметовой мембраны по Келли
Горизонтальный выкусыватель для получения чистого круглого отверстия диаметром 0,75 мм с высокой прочностью края. Общая длина 129 мм. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.



1752 Выкусыватель для склеры по Гассу
Вертикальный выкусыватель для получения чистого круглого отверстия. Вращающийся, для удобной установки в нужное положение. Общая длина 129 мм. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.



Специализированные лезвия и ножи Beaver®

Лезвия-иглы Beaver

См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».

375910 Лезвие-игла
Режущая кромка 3,0 мм.
3 шт. в коробке.



375920 Лезвие-игла
Режущая кромка 5,0 мм.
3 шт. в коробке.



375930 Лезвие-игла
Режущая кромка 7,0 мм.
3 шт. в коробке.



375940 Лезвие-игла
Режущая кромка 1,5 мм.
3 шт. в коробке.



Лезвия Beaver Arthro-Lok®

См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».

374580 Лезвие Arthro-Lok
«Лопатка» 4 мм, острое со всех сторон, изогнуто под углом 60°.
6 шт. в коробке.



376083 Лезвие Arthro-Lok
4 мм, ретроградное.
6 шт. в коробке.



376086 Лезвие Arthro-Lok
4 мм, заостренное, ретроградное.
6 шт. в коробке.



376480 Лезвие Arthro-Lok

4 мм, с закругленным кончиком, изогнуто влево, заточено с одной стороны.
6 шт. в коробке.



376481 Лезвие Arthro-Lok

4 мм, с закругленным кончиком, плоское, заточено с одной стороны.
6 шт. в коробке.



376482 Лезвие Arthro-Lok

4 мм, с закругленным кончиком, изогнуто вправо, заточено с одной стороны.
6 шт. в коробке.



376780 Лезвие Arthro-Lok

4 мм, с заостренным кончиком, изогнуто влево, заточено с одной стороны.
6 шт. в коробке.



376980 Лезвие Arthro-Lok

4 мм, «минибанан», острое со всех сторон, изогнутое.
6 шт. в коробке.



376981 Лезвие Arthro-Lok

4 мм, «минибанан», плоское.
6 шт. в коробке.



376984 Лезвие Arthro-Lok

4 мм, «банан», острое со всех сторон.
6 шт. в коробке.



377081 Лезвие Arthro-Lok

4 мм, в форме розетки.
6 шт. в коробке.



379081 Лезвие Arthro-Lok

4 мм, «мини-мениск», плоское.
6 шт. в коробке.



379082 Лезвие Arthro-Lok

4 мм, «мини-мениск», изогнутое.
6 шт. в коробке.



Дисковые ножи и лезвия Beaver

374100 Дисковый нож

1 шт. в коробке.



374150 Дисковое лезвие

Обычная инструментальная сталь.
1 шт. в коробке.



374151 Дисковое лезвие

Быстрорежущая инструментальная сталь.
1 шт. в коробке.



Специализированные лезвия и ножи Beaver®

Хирургические долота Beaver

См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».

378100 Хирургическое долото
Нестерильное.
5 шт. в коробке.



378300 Хирургическое долото
Нестерильное.
5 шт. в коробке.



378400 Хирургическое долото
Нестерильное.
5 шт. в коробке.



378800 Хирургическое долото
Нестерильное.
5 шт. в коробке.



Лезвия Дебейки Beaver

См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».

374410 Лезвие Дебейки
Ширина режущей кромки 5 мм.
24 шт. в коробке.



374710 Лезвие Дебейки
Ширина режущей кромки 8 мм.
24 шт. в коробке.



374810 Лезвие Дебейки
Ширина режущей кромки 10 мм.
24 шт. в коробке.



Лезвия Beaver Neuro-Sharp

См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».

370410 Лезвие Neuro-Sharp
Копьевидное, серпообразное.
3 шт. в коробке.



370420 Лезвие Neuro-Sharp
Копьевидное, паутиная оболочка.
3 шт. в коробке.



Лезвие для ортопедических операций Beaver

См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».

371400 Изогнутое лезвие
Острое со всех сторон, изгиб 45°.
Используется для ортопедических процедур.
4 шт./уп.



Лезвие Beaver для системы вакуумной биопсии Mammotome

См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».

374900 Лезвие-маммотомы для системы вакуумной биопсии

Режущая кромка 270°.

6 шт. в коробке.



Лезвие для цервикальной биопсии Beaver

См. стр. 26-27 «Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver».

379100 Лезвие для цервикальной биопсии

4 шт./уп.



Рукоятки Beaver®

Ключи, втулки и рукоятки для лезвий Beaver

371301 Ключ для лезвий Beaver

Нержавеющий. 1 шт. в коробке.



371305 Втулка со сменным патроном

Нержавеющая, для рукояток 0,50 см.

1 шт. в коробке.



371415 Втулка со сменным патроном

Нержавеющая, для рукояток 0,60 см.

1 шт. в коробке.



Рукоятки Beaver

В ассортименте круглые и шестигранные рукоятки из нержавеющей стали различной длины. Информация по подбору рукоятки для вашего лезвия Beaver представлена на стр. 26-27. Для многократного использования, 1 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
371350	Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 13,0 см, диаметр - 0,50 см
371360	Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 13,0 см, диаметр - 0,66 см
371394	Круглая, длина - 18,0 см, диаметр - 0,4 см Втулка в комплект не входит.
371395	Круглая, длина - 21,0 см, диаметр - 0,4 см Втулка в комплект не входит.
371410	Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 10,2 см, диаметр - 0,64 см
374310	Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 10,0 см, диаметр - 0,50 см

№ изделия	Описание
374311	Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 5,0 см, диаметр - 0,50 см
374312	Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 7,5 см, диаметр - 0,50 см
374320	Круглая, рифленая, нержавеющая, длина - 15,5 см, диаметр - 0,50 см
374330	Шестигранная, нержавеющая, длина - 10,0 см, диаметр - 0,50 см
374340	Шестигранная, нержавеющая, длина - 15,5 см, диаметр - 0,50 см
372000	BeaverTail™, плоская, длина - 17 см
375000	BeaverTail™, плоская, длина - 13 см

Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver®

Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver

Полное описание рукояток Beaver представлено на стр. 25.

РУКОЯТКИ														СМЕННЫЕ ВТУЛКИ	
ЛЕЗВИЯ	371350	371360	371394	371395	371410	372000	374310	374311	374312	374320	374330	374340	375000	371305	371415
Beaver6400	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
Beaver6600	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
Beaver6610	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
Beaver6700	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
Beaver6900	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
Beaver6910	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
370410	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
370420	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
371400						x							x	x	
374410						x							x	x	
374562	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
374580			x	x											
374710						x							x		
374810						x							x		
374900						x							x		
375100	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375210	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375220	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375435	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375450	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375700	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375910	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375920	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375930	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375940	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
376083			x	x											

Рукоятки для лезвий и вспомогательные принадлежности Beaver

ЛЕЗВИЯ	РУКОЯТКИ													СМЕННЫЕ ВТУЛКИ	
	371350	371360	371394	371395	371410	372000	374310	374311	374312	374320	374330	374340	375000	371305	371415
376086			x	x											
376100	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
376300	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
376401		x					x	x	x	x	x	x		x	
376480			x	x											
376481			x	x											
376482			x	x											
376500	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
376780			x	x											
376980			x	x											
376981			x	x											
376984			x	x											
377081			x	x											
377511	x	x					x	x	x	x	x	x			
377513	x	x					x	x	x	x	x	x			
377515	x	x					x	x	x	x	x	x			
377522	x	x					x	x	x	x	x	x			
377530	x	x					x	x	x	x	x	x			
378100					x										x
378300					x										x
378400					x										x
378800					x										x
379081			x	x											
379082			x	x											
379100						x							x		

Канюли Visitec®

Visitec — ведущий мировой производитель высококачественных одноразовых канюль для решения широкого спектра хирургических задач при лечении катаракты. В линейке Visitec представлены канюли для большого разнообразия процедур, включая хирургию катаракты, рефракционную хирургию, витреоретинальную хирургию, хирургию глаукомы и окулопластику.



Канюля для анестезии



Ирригационная канюля



Канюля для полировки



Гидродиссекция



Цистотом



Лакримальная канюля



Канюля для рефракционной хирургии

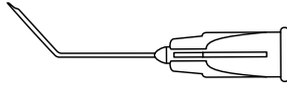


Ретинальная канюля

Фемтолазерная хирургия

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 вязкоэластиков или других растворов, а также для проверки эффективности капсулотомии. 10 шт. в коробке.



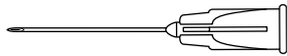
№ изделия	Описание
585200	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)

Канюли для анестезии

Перибульбарная анестезия

Канюли для перибульбарной анестезии [Atkinson]

Предназначены для введения анестетиков в область вокруг глазного яблока (периокулярную область). 10 шт. в коробке.

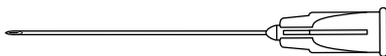


№ изделия	Описание
585145	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)
585027	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)
585144	0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)

Ретробульбарная анестезия

Канюли для ретробульбарной анестезии [Atkinson]

Предназначены для введения анестетиков в мышечную воронку. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581637	0,50 x 38 мм (25G x 1 1/2 дюйма)
581638	0,60 x 38 мм (23G x 1 1/2 дюйма)

Канюли острые для ретробульбарной анестезии [Atkinson]

10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581641	0,50 x 38 мм (25G x 1 1/2 дюйма)

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. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585019	0,50 x 34 мм (25G x 1 3/8 дюйма)*

* Размеры после изгиба.

Канюли остроконечные для ретробульбарной анестезии

Предназначены для введения анестетиков в мышечную воронку. 10 шт. в коробке.

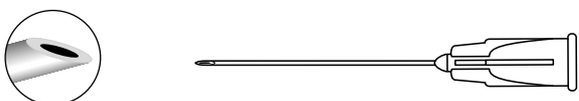


№ изделия	Описание
581275	0,50 x 38 мм (25G x 1 1/2 дюйма)

Ретробульбарная/перibuльбарная анестезия

Канюли для ретробульбарной/перibuльбарной анестезии [Atkinson]

10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585109	0,40 x 32 мм (27G x 1 1/4 дюйма)
585108	0,50 x 32 мм (25G x 1 1/4 дюйма)
585001	0,60 x 32 мм (23G x 1 1/4 дюйма)

Субтеноновая анестезия

Канюля для субтеноновой анестезии

Предназначены для введения анестезирующих препаратов в задний отдел субтенонового пространства. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585176	1,10 x 25 мм (19G x 1 дюйм), изгиб с радиусом 30 мм, сужение до 0,65 мм.

Ирригация

Переднекамерные канюли

Переднекамерные канюли [Rycroft]

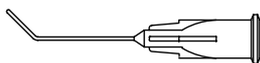
Изогнуты под углом 45° на удалении 4 мм от конечной части. Ультрагладкий кончик канюли полусферической формы обеспечивает ее безопасный ввод через операционную рану и деликатные манипуляции внутри глаза. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581273	0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма)
581280	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)
581639	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)
585025	0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)
581281	0,80 x 22 мм (21G x 7/8 дюйма)

Переднекамерные канюли

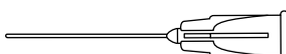
Изогнуты под углом 45° на удалении 6 мм от конечной части. Ультрагладкий конец канюли полусферической формы обеспечивает ее безопасный ввод через операционную рану и деликатные манипуляции внутри глаза. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581285	0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма), длина изогнутой части - 6 мм
581284	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма), длина изогнутой части - 6 мм
581642	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма), длина изогнутой части - 6 мм

Переднекамерная канюля

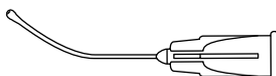
10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585006	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)

Ирригационные канюли**Канюли с наконечниками оливообразной формы**

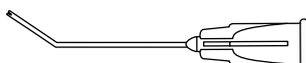
Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,33 мм. Длина наконечника оливообразной формы - 2 мм, ширина - 1 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585147	0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)

Канюля по Бишопу-Хармону

Изогнута под углом 40° на удалении 8 мм от конечной части. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585040	1,1 x 25 мм (19G x 1 дюйм)

Переднекамерная канюля

Изогнута под углом 30° на удалении 6 мм от конечной части. 10 шт. в коробке.



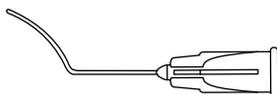
№ изделия	Описание
581277	1,6 x 25 мм (16G x 1 дюйм)

Канюли для вискоэластиков

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®

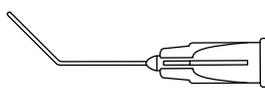
Оформленная, с изгибом на удалении 11 мм от конечной части; радиус - 19 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585007	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)

Канюли для вискоэластика Viscoflow®

Изогнуты под углом 45° на удалении 9 мм от конечной части. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585046	0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма)
585026	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)
585045	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)
585009	0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)

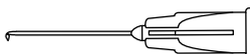
Цистотомы

Цистотомы для капсулорексиса

Оформленный наконечник предназначен для выполнения непрерывной циркулярной капсулотомии. Кончик имеет режущую кромку на передней и задней гранях, позволяющую выполнять разрезы при нажиме и притягивании. Острый кончик проникает в капсулу и позволяет производить хирургические манипуляции с лоскутом. Кончик изогнут под углом 90° и затем повернут на 90°.

Ирригационный цистотом [Blumenthal]

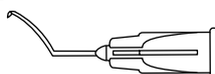
10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585043	0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)

Ирригационные цистотомы [Blumenthal]

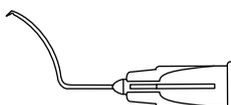
Оформленные, с изгибом на удалении 8,5 мм от конечной части. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585042	0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)
585113	0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)

Ирригационный цистотом с тупым наконечником [Kellan]

Кончик изогнут. Уникальный тупой кончик позволяет получить широкий лоскут капсулы. Используется для создания капсулотомий грушевидной формы. 10 шт. в коробке.

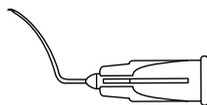


№ изделия	Описание
585115	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)

Оформленные, изогнутые и прямые цистотомы

Ирригационные цистотомы

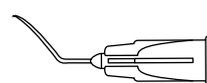
Оформленные цистотомы изогнуты в соответствии с выпуклостью хрусталика. Это облегчает доступ канюли ко всем отделам передней капсулы и снижает риск повреждения эндотелия роговицы. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581630	Ирригационный цистотом 0,30 x 16 мм (30G x 5/8 дюйма)
581618	Ирригационный цистотом 0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)
581610	Ирригационный цистотом [Pearce] 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)
581602	Боковой ирригационный цистотом 0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)
581599	Ирригационный цистотом 0,60 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)

Ирригационные цистотомы

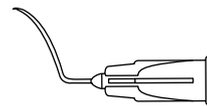
Оформленные, с изгибом на удалении 8,5 мм от конечной части. Укороченная изогнутая часть облегчает выполнение капсулотомии при глубокой посадке глаз или маленьких зрачках. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585008	0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)
585004	0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)

Ирригационный цистотом

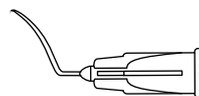
Изгиб конечной части под углом 45°. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585049	0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)

Ирригационный цистотом обратного типа

Кончик изогнут под углом 90°. 10 шт. в коробке.

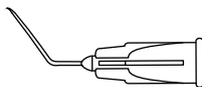


№ изделия	Описание
585034	0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)

Цистотомы

Ирригационный цистотом [Simcoe]

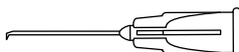
Изогнут под углом 45° на удалении 10,5 мм от конечной части. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585093	0,40 x 12,5 мм (27G x 1/2 дюйма)

Ирригационный цистотом

10 шт. в коробке.

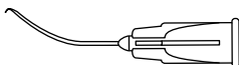


№ изделия	Описание
581617	0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)

Цистотомы интракапсулярные/эндокапсулярные

Ирригационные цистотомы [Joyce]

Длина наконечника - 0,50 мм. Изгиб конечной части способствует более эффективной интракапсулярной и экстракапсулярной технике капсулотомии. 10 шт. в коробке.



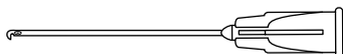
№ изделия	Описание
585039	0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)
585030	0,50 x 16 мм (25G x 5/8 дюйма)

Острый цистотом

Предназначена для выполнения капсулотомии методом резки. Острое микролезвие канюли требует меньшего давления при разрезе капсулы, снижая нагрузку на зоны.

Остроконечный цистотом

Длина кончика - 1,75 мм, ширина - 1 мм. Вертикальная острая режущая кромка. 5 шт. в коробке.

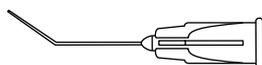


№ изделия	Описание
585020	0,70 x 27 мм (22G x 1 1/16 дюйма)

Канюли для гидродиссекции с уплощенной конечной частью

Канюли-гидродиссектор для удаления ядра [Pearce]

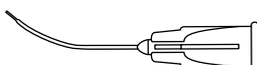
Изогнуты под углом 35° на удалении 8 мм от конечной части. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585036	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)
585037	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)
585274	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)

Канюля-гидродиссектор для удаления ядра

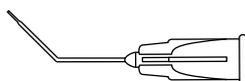
Кончик, уплощенный в горизонтальной плоскости. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585155	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)

Канюля-гидродиссектор кортикальных масс с уплощенным кончиком

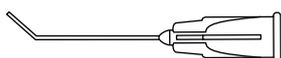
Изогнута под углом 45° на удалении 11 мм от конечной части. Для отделения кортикальных масс от капсульного мешка. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585158	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)

Канюля-гидродиссектор для удаления ядра

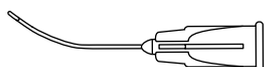
Изогнута под углом 45° на удалении 7 мм от конечной части. Также используется для ирригации при рефракционной хирургии. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581592	0,30 x 22 мм (30G x 7/8 дюйма)

Канюля-гидродиссектор для удаления ядра [Sauter]

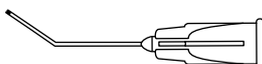
Кончик, уплощенный в вертикальной плоскости. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585099	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)

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. 10 шт. в коробке.

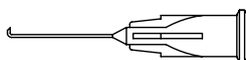


№ изделия	Описание
585195	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)

Гидродиссекция

Канюли-гидродиссекторы для удаления ядра [Chang]

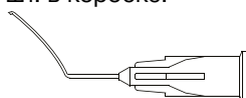
Изогнуты под углом 90°, уплощенный кончик длиной 1 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585294	0,40 x 18 мм (27G x 7/10 дюйма), кончик скошен под углом 33°
585295	0,40 x 18 мм (27G x 7/10 дюйма), кончик скошен под углом 47°

Канюля-гидродиссектор для удаления ядра [Buratto]

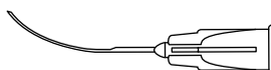
Оформленная, изгиб на удалении 1 мм от конечной части. Уплощенный кончик. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585199	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)

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 фактоэмульсификации. Уплотненная конечная часть обеспечивает плавное введение под переднюю капсулу для гидродиссекции. 10 шт. в коробке.



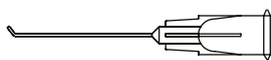
№ изделия	Описание
585015	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)

Конусообразные канюли для гидродиссекции

Канюля для гидродиссекции [Akahoshi Style]

Конусообразная конечная часть обеспечивает удобное введение под капсулу для гидродиссекции или в ядро для гидроделинеации.

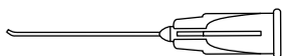
Изгиб на удалении 1 мм от конечной части. Тонкостенная. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585198	0,40 x 23 мм (27G x 9/10 дюйма)

Канюля-гидродиссектор кортикальных масс

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. 10 шт. в коробке.

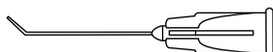


№ изделия	Описание
585159	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)

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. 10 шт. в коробке.

№ изделия	Описание
585107	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)

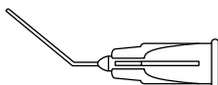


Канюли для гидродиссекции с круглым концом

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. 10 шт. в коробке.

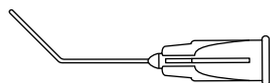
№ изделия	Описание
585197	0,30 x 16 мм (30G x 5/8 дюйма)



Канюля-гидродиссектор кортикальных масс с круглым концом

Изогнута под углом 45° на удалении 11 мм от конечной части. Для отделения кортикальных масс от капсульного мешка. Может использоваться для общей ирригации. 10 шт. в коробке.

№ изделия	Описание
585157	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)

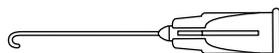


Канюли для гидродиссекции J-образные

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. 10 шт. в коробке.

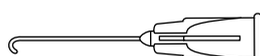
№ изделия	Описание
585018	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)
585003	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)



Канюля J-образная

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,33 мм. Длина закругленного конца - 2 мм, ширина - 2,25 мм. 10 шт. в коробке.

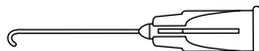
№ изделия	Описание
585091	0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)



Гидродиссекция

Микроканюля J-образная [Hessburg]

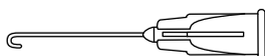
Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,25 мм. Длина закругленного конца - 0,85 мм, ширина - 1,7 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585148	0,50 x 20 мм (25G x 3/4 дюйма)

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. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585029	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)

Канюля для гидроэкспрессии [Corydon]

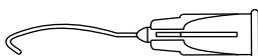
Изгиб на удалении 1,8 мм от конечной части. Используется для удаления ядра методом экспрессии с использованием сбалансированного солевого раствора посредством капсулорексиса при процедуре ECCE. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585191	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма), изогнута под углом 30°

Канюля для вискоэкспрессии [Corydon]

Изгиб на удалении 1,8 мм от конечной части. Используется для удаления ядра методом экспрессии с использованием вискоэластика посредством капсулорексиса при процедуре ECCE. 10 шт. в коробке.



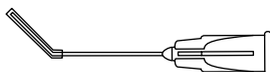
№ изделия	Описание
585090	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма), изогнута под углом 30°

Аспирация

Инструменты для полировки капсулы

Канюли с гибким наконечником

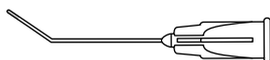
Изогнута под углом 45° на удалении 7 мм от конечной части. Ширина полой трубки – 10 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585005	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)
585017	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)
585041	0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)

Канюли для полировки капсулы [Kratz]

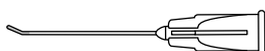
Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,30 мм, изогнуты под углом 35° на удалении 9 мм от конечной части; микротравление 3 мм от кончика. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581605	0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)
581604	0,80 x 22 мм (21G x 7/8 дюйма)

Канюля для полировки капсулы

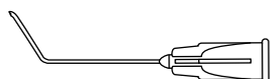
Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,50 мм, изогнута под углом 30° на удалении 3 мм от конечной части; микротравление 5 мм от кончика. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581614	0,80 x 22 мм (21G x 7/8 дюйма)

Канюля-скребок для полировки задней капсулы [Simcoe]

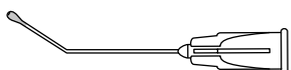
Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,33 мм, изогнута под углом 60° на удалении 7 мм от конца; с микротравлением на конце. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581645	0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)

Канюля для полировки с оливообразным наконечником

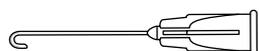
Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,33 мм, изогнута под углом 30° на удалении 10 мм от конечной части; микротравление 2 мм от кончика. Длина наконечника оливообразной формы - 2 мм, ширина - 1 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585143	0,60 x 25 мм (23G x 1 дюйм)

Канюля J-образная [Thornton]

Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,30 мм. Длина закругленного конца - 2,75 мм, ширина - 2,5 мм. С легким микротравлением с задней стороны J-образного конца для полировки капсулы. Может также использоваться для аспирации кортикального слоя из-под радужной оболочки между меридианами 10-2 часов. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585123	0,55 x 22 мм (24G x 7/8 дюйма)

Аспирация

Канюли-кортикальные экстракторы

Канюля-кортикальный экстрактор [Blumenthal]

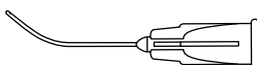
Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,40 мм, тонкостенная канюля, изогнута под углом 30° на удалении 2 мм от конца; микротравление 2 мм от конца. Может также использоваться для полировки капсулы. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585227	0,60 x 23,5 мм (23G x 15/16 дюйма)

Канюля-кортикальный экстрактор

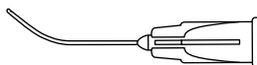
Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,40 мм. Тонкостенная канюля. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585193	0,60 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)

Канюля-кортикальный экстрактор

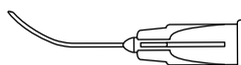
Диаметр отверстия на рабочем конце - 0,30 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585075	0,60 x 16 мм (23G x 5/8 дюйма)

Канюля-кортикальный экстрактор [Charleux]

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



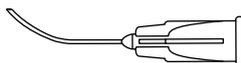
№ изделия	Описание
585106	0,55 x 12,5 мм (24G x 1/2 дюйма)

Ирригация и аспирация

Бимануальные ирригационно-аспирационные канюли

Бимануальная ирригационная канюля

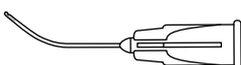
Тонкостенная канюля, изогнутая под углом 45°, диаметр ирригационного отверстия на рабочем конце - 0,51 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585223	0,80 x 17 мм (21G x 5/8 дюйма)

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. 10 шт. в коробке.

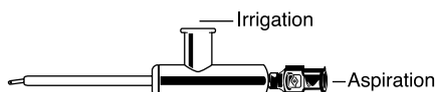


№ изделия	Описание
585222	0,60 x 17 мм (23G x 5/8 дюйма)

Коаксиальные ирригационно-аспирационные канюли

Коаксиальные ирригационно-аспирационные канюли [Pearce]

Тонкостенная канюля, диаметр внешней гильзы - 1,2 мм (18G), диаметр внутренней гильзы - 0,80 мм (21G), диаметр бокового отверстия для аспирации - 0,30 мм. Гладкая внешняя поверхность канюли уменьшает трение и упрощает ее введение, снижая риск травмирования участков операционной раны. 5 шт. в коробке.

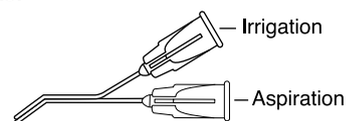


№ изделия	Описание
581624	1,2 мм (18G)/0,80 мм (21G)

Ирригационно-аспирационная канюля

Ирригационно-аспирационная канюля [Gills]

Изогнута под углом 35° на удалении 8 мм от конца; диаметр отверстия для аспирации на рабочем конце - 0,25 мм. 5 шт. в коробке.

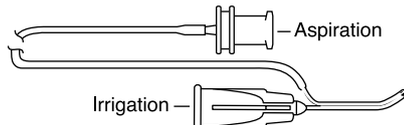


№ изделия	Описание
585089	0,60 мм/0,50 мм (23G/25G), тонкостенная

Ирригационно-аспирационные канюли по Симко

Ирригационно-аспирационная канюля [Simcoe]

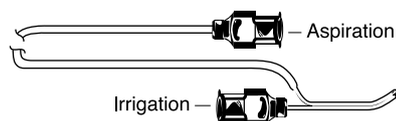
Тонкостенная канюля. Трубка: Внутренний диаметр - 1 мм (0,04 дюйма); наружный диаметр - 2 мм (0,08 дюйма), диаметр аспирационного отверстия - 0,30 мм. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585047	0,60 мм/0,60 мм (23G/23G)

Ирригационно-аспирационные канюли [Simcoe]

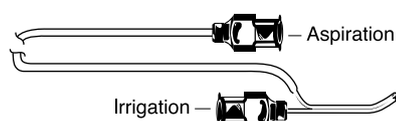
Трубка: Внутренний диаметр - 1 мм (0,04 дюйма); наружный диаметр - 2 мм (0,08 дюйма). 3 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585086	0,60 мм/0,60 мм (23G/23G) Диаметр аспирационного отверстия - 0,30 мм.
585110	0,60 мм/0,60 мм (23G/23G) Диаметр аспирационного отверстия - 0,40 мм.

Ирригационно-аспирационная канюля [Dahan-Simcoe]

Трубка: Внутренний диаметр - 1 мм (0,04 дюйма); наружный диаметр - 2 мм (0,08 дюйма). 3 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585104	0,60 мм/0,60 мм (23G/23G) Диаметр аспирационного отверстия - 0,40 мм.

Канюли-петли

Канюли-петли ирригационные

Микроканюля-петля ирригационная

Одно отверстие на рабочем конце диаметром 0,20 мм. Микроразмер канюли обеспечивает легкий доступ через маленький зрачок. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581595	0,40 мм (27G), ширина - 4 мм

Канюля-петля ирригационная для малых разрезов [Pearce]

Одно отверстие на рабочем конце диаметром 0,20 мм. Для удаления ядра и фрагментов через малые разрезы. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585032	0,40 мм (27G), ширина - 3 мм

Канюля-петля ирригационная [Pearce]

Одно отверстие на рабочем конце диаметром 0,25 мм. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581619	0,50 мм (25G), ширина - 5 мм

Канюли-петли ирригационные

Два отверстия на рабочем конце диаметром 0,25 мм. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581626	0,50 мм (25G), ширина - 5 мм

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.

Канюли с мягким наконечником

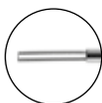
Используются с клапанными троакарами, размер силиконовой части - 0,8 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
587003	0,50 x 33 мм (25G x 1.3 дюйма), наконечник 0,8 мм
587002	0,60 x 33 мм (23G x 1.3 дюйма), наконечник 0,8 мм

Канюли с мягким наконечником

Используются с бесклапанными троакарами, размер силиконовой части - 3 мм. 10 шт. в коробке.

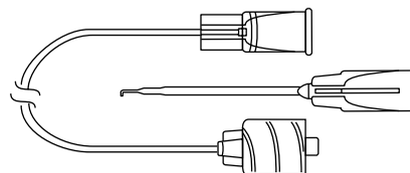


№ изделия	Описание
585229	0,50 x 33 мм (25G x 1.3 дюйма), наконечник 3 мм
585226	0,60 x 33 мм (23G x 1.3 дюйма), наконечник 3 мм

Канюля-вискодиссектор

Для диссекции преретинальной и витреоретинальной мембран с помощью вискоэластиков. Может также использоваться для введения сыворотки, плазмы или других препаратов при лечении макулярных разрывов. Канюля поставляется в комплекте с наконечником Люэра длиной 20 см (8 дюймов), набором удлинительных трубок высокого давления, способных выдерживать инъекции вискоэластиков; внутренний диаметр - 1,2 мм (0,5 дюйма); наружный диаметр - 2,4 мм (0,9 дюйма).

585092 Канюля-вискодиссектор для витреоретинальной хирургии, изогнутая под углом 90° [Glaser]
Канюля 0,90 x 25 мм (20G x 1 дюйм) с удлинением на конце 0,30 x 5 мм (30G x 3/16 дюйма). Наконечник уплощен и изогнут под углом 90° на удалении 1 мм от конца. 5 шт. в коробке.

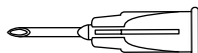


Канюли для введения/удаления жидкостей высокой вязкости

Уникальная конструкция облегчает введение силиконового масла и других вязких жидкостей, сочетая в себе специальную трубку высокого давления и канюлю с ультратонкими стенками. Может также использоваться в качестве обычной инфузионной канюли. Канюля с ультратонкими стенками 0,90 мм (20G) и концом, скошенным под углом 45°.

Канюля для удаления силиконового масла [Conpor]

Тонкостенная канюля для увеличения скорости потока. Кончик канюли, скошенный под углом 45°, обеспечивает удобное введение через склеротомию. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585217	1,1 x 12 мм (19G x 1/2 дюйма)

Канюли для витреоретинальной хирургии

Канюля для введения жидкостей высокой вязкости [Peuman]

Предназначена для введения или аспирации силиконового масла при лечении отслоений сетчатки. Конец скошен под углом 20°. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585002	1,6 x 9 мм (16G x 3/8 дюйма)

Канюля для введения жидкостей высокой вязкости [Hammer]

Канюля 4 мм тонкостенная 0,90 мм (20G). 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585208	Длина трубки 16 см (7 1/2 дюйма). Удлиненная трубка предназначена для использования со шприцем для силиконового масла.
585173	Длина трубки 10 см (4 дюйма)

Канюля для введения жидкостей высокой вязкости [Hammer]

Канюля 6 мм тонкостенная 0,90 мм (20G). 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585228	Длина трубки 16 см (7 1/2 дюйма). Удлиненная трубка предназначена для использования со шприцем для силиконового масла.
585184	Длина трубки 10 см (4 дюйма)

Инфузионные канюли

Обеспечивают более эффективную инфузию. Канюля с ультратонкими стенками 0,90 мм (20G) и наконечником, скошенным под углом 45°, обеспечивает более высокую скорость подачи жидкости по сравнению со стандартной канюлей. В комплект входит гибкая трубка длиной 25 см (10 дюймов), которая присоединяется к инфузионной системе через соединитель Люэра.

Инфузионные канюли

5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585119	0,90 мм (20G), 4 мм
585120	0,90 мм (20G), 6 мм

Инфузионная канюля [Pautler]

Углы фланца закруглены. Изогнутая конструкция фланца позволяет подшить его к склере при введении канюли через роговицу в афакичных и псевдофакичных глазах. Обеспечивает непрерывную ирригацию при сложных хирургических вмешательствах в заднем сегменте. 3 шт. в коробке.



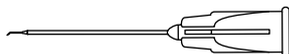
№ изделия	Описание
585196	Расстояние от конца до изгиба фланца под углом 45° - 4,7 мм

Мембранные диссекторы

Для удаления премакулярной, эпиретинальной и других витреоретинальных мембран.

Мембранная микропика [Eaton]

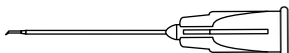
Особенно эффективна для применения в области макулярных разрывов. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585212	Канюля 0,90 x 25 мм (20G x 1 дюйм) с удлинением на конце 0,30 x 5 мм (30G x 3/16 дюйма). С острым концом, изогнутым под углом 50°.

Витреоретинальная микропика [Glaser]

10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585114	Канюля 0,90 x 25 мм (20G x 1 дюйм) с удлинением на конце 0,50 x 5 мм (25G x 3/16 дюйма). С острым концом, изогнутым под углом 50°.

Канюли с микронаконечником

Предназначены для атравматичного введения через ретинальные и макулярные разрывы или отверстия с пониженным риском повреждения сетчатки. Поверхность наконечника канюли-инжектора, противоположная режущей кромке, можно использовать для легкого приподнимания сетчатки при введении жидкости. Применяются для введения или аспирации жидкости под сетчаткой.

Субретинальная канюля-инжектор [Lambert]

Плавный изгиб позволяет удалять жидкость из глаза с меньшим риском травмирования. Увеличенная длина идеальна для применения при миопии. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585219	Канюля 0,90 x 29 мм (20G x 1 5/32 дюйма) с удлинением на конце 0,23 x 7 мм (32G x 5/16 дюйма).

Канюли для витреоретинальной хирургии

Субретинальные инструменты

Канюля для транссклерального дренажа [Hanscom]

Изогнутая, конец скошен под углом 12°; длина силиконовой трубки от конца - 3,5 мм; заточки с обратной от изгиба стороны. Предназначена для отведения субретинальной жидкости. Силиконовая трубка выполняет функцию стопора. Положение заточенного конца позволяет минимизировать риск травмирования сетчатки.
10 шт. в коробке.



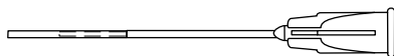
№ изделия	Описание
585224	0,50 x 25 мм (25G x 1 дюйм)

Субретинальные канюли

Гибкая полая трубка позволяет безопасно вводить канюлю через ретинальные или макулярные разрывы или разрезы, а также обеспечивать отведение субретинальной жидкости.

Субретинальная канюля [Grizzard], 6 мм

Вылет полый трубки - 6 мм. Общая длина с трубкой - 35 мм (1 3/8 дюйма). 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585021	0,90 мм (20G)

Субретинальная канюля [Grizzard], 6 мм

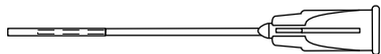
Вылет полый трубки - 6 мм. Общая длина с трубкой - 35 мм (1 3/8 дюйма). Изогнутый кончик облегчает проникновение к труднодоступным отверстиям. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585035	0,90 мм (20G)

Субретинальная канюля [Grizzard], 3 мм

Вылет полый трубки - 3 мм. Общая длина с трубкой - 32 мм (1 1/4 дюйма). 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585186	0,90 мм (20G)

Субретинальная канюля [Grizzard], 3 мм

Вылет полый трубки - 3 мм. Общая длина с трубкой - 32 мм (1 1/4 дюйма). Изогнутый кончик облегчает проникновение к труднодоступным отверстиям. 5 шт. в коробке.



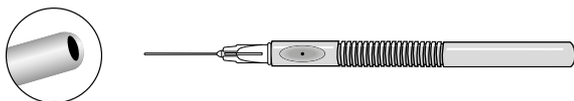
№ изделия	Описание
585187	0,90 мм (20G)

Канюли для витреоретинальной хирургии

Предназначены для аспирации крови и инородных частиц из заднего сегмента. Гладкая, отполированная поверхность рабочего конца обеспечивает деликатное проникновение и снижает риск травмирования окружающей ткани.

Цилиндрическая канюля [Charles]

При автономной инфузии обеспечивает наличие выходного отверстия. Применение канюли снижает турбулентность. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581097	Полая рукоятка с канюлей 0,90 x 28 мм (20G x 1 1/8 дюйма).

Канюля для витреоретинальной хирургии

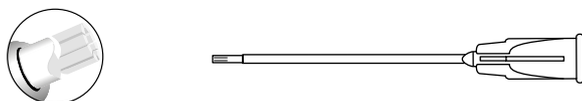
Прикрепляется к рукоятке или шприцу через соединитель Люэра. Может также использоваться для аспирации или введения силиконового масла. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585205	0,90 x 28 мм (20G x 1 1/8 дюйма)

Витреоретинальная канюля-щетка [Grizzard]

Вылет полой трубки - 3 мм. Общая длина с трубкой - 31 мм (1 1/4 дюйма). Мягкий гибкий наконечник имеет 5 надрезов глубиной 1,5 мм и позволяет деликатно очищать сетчатку. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585139	0,90 мм (20G)

Инструменты для лакримальной хирургии

Лакримальные канюли

Лакримальная канюля

10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581276	0,45 x 28 мм (26G x 1 1/8 дюйма)

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. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585033	0,60 x 12 мм (23G x 1/2 дюйма)

Инструменты для лакримальной хирургии

Лакримальная канюля

Изогнутая канюля для зондирования и промывания слезного протока. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581615	0,80 x 35 мм (21G x 1 3/8 дюйма)

Лакримальная канюля

Прямая, длина - 13 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585068	0,50 x 13 мм (25G x 1/2 дюйма)

Лакримальная канюля

Для ирригации слезных точек или слезного протока. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585016	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)

Лакримальный трепан

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. 3 шт. в коробке.



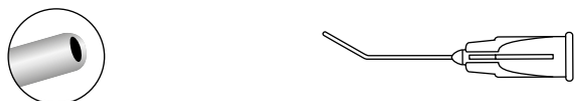
№ изделия	Описание
585031	0,80 x 38 мм (21G x 1 1/2 дюйма)

Инструменты для рефракционной хирургии

Канюли для LASIK

Ирригационная канюля для LASIK [Solomon]

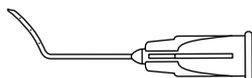
Изогнута под углом 25° на удалении 7 мм от конечной части. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585278	0,40 x 22 мм (27G x 7/8 дюйма)

Ирригационная канюля LASIK [Solomon]

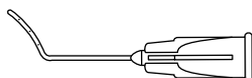
Тонкостенная канюля. Три отверстия диаметром .25 мм имеются на удлиненном на заостренном конце длиной 8 мм и радиусом 11 мм. Используется при перемещении лоскутов. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585280	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)

Ирригационная канюля для LASIK [Lindstrom]

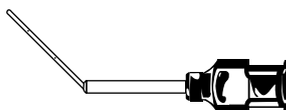
На изогнутой под углом 45° части канюли длиной 7 мм и радиусом 11 мм имеется три отверстия диаметром 0,25 мм. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585250	0,50 x 22 мм (25G x 7/8 дюйма)
585283	0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)

Канюля для ирригации лоскута для LASIK [Vidaurri]

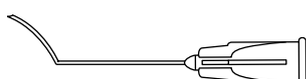
На двоянных изогнутых концах длиной 13 мм имеется четыре отверстия диаметром 0,25 мм. Сдвоенный конец обеспечивает равномерное орошение при повторном позиционировании лоскута. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585216	Канюля 1,6 x 12 мм (16G x 1/2 дюйма) с двумя концами 0,50 x 13 мм (25G x 9/16 дюйма), изогнутыми под углом 45°.

Канюля для LASIK [Daya]

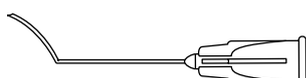
Изогнута под углом 45° на удалении 12 мм от конечной части. Уплощена до 0,50 мм на участке 5 мм от конца. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585259	0,80 x 22 мм (21G x 7/8 дюйма)

Канюля для LASIK [Daya]

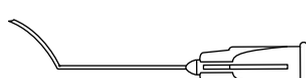
Изогнута под углом 45° на удалении 10 мм от конечной части. Уплощена до 0,30 мм на участке 1 мм от конца. 10 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585271	0,60 x 20 мм (23G x 13/16 дюйма)

Шпатель/ Ирригатор лоскута LASIK [Hersh]

Изгиб 45° на удалении 9 мм от скошенной конечной части. 10 шт. в коробке.



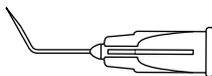
№ изделия	Описание
585252	0,60 x 22 мм (23G x 7/8 дюйма)

Хирургия глаукомы

Ревизионные пики для хирургии глаукомы

Канюля для хирургии глаукомы 60° [Lederer]

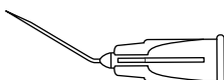
Изогнута под углом 60° на удалении 7 мм от конечной части. Идеальна для введения сверху. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585133	0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)

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. 5 шт. в коробке.

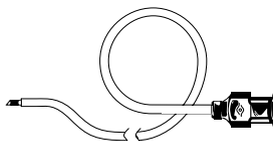


№ изделия	Описание
585135	0,40 x 16 мм (27G x 5/8 дюйма)

Канюли переднекамерные поддерживающие

Канюля самоудерживающаяся переднекамерная [Lewicky]

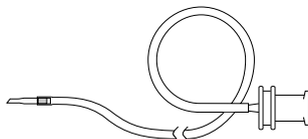
Гибкая трубка 25 см (10 дюймов). Внутренний диаметр 1 мм (0,04 дюйма); наружный диаметр 2 мм (0,08 дюйма). Уникальные кольцевые пазы, начинающиеся на удалении 0,75 мм от конца, скошенного под углом 55°, позволяют удерживать конструкцию без швов. 3 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585061	0,90 x 3,5 мм (20G x 9/64 дюйма)

Канюли переднекамерные поддерживающие овальной формы [Blumenthal]

3,5 мм от конца, скошенного под углом 40°. Гибкая трубка 25 см (10 дюймов). Внутренний диаметр 1 мм (0,04 дюйма); наружный диаметр 2 мм (0,08 дюйма). Гладкая поверхность рабочего конца позволяет легко вводить канюлю, минимизируя риск повреждения ткани. 5 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
585149	Конусность с 1,25 мм (18G) до 0,90 мм (20G), овальной формы

Канюли переднекамерные поддерживающие с микротравлением [Dahan]

Гибкая трубка 15,25 см (6 дюймов). Внутренний диаметр 0,75 мм (0,03 дюйма); наружный диаметр 1,6 мм (0,07 дюйма). Специальное микротравление на рабочем конце позволяет канюле самостоятельно удерживаться. Ультратонкие стенки на конце обеспечивают высокую скорость потока жидкости. 10 шт. в коробке.

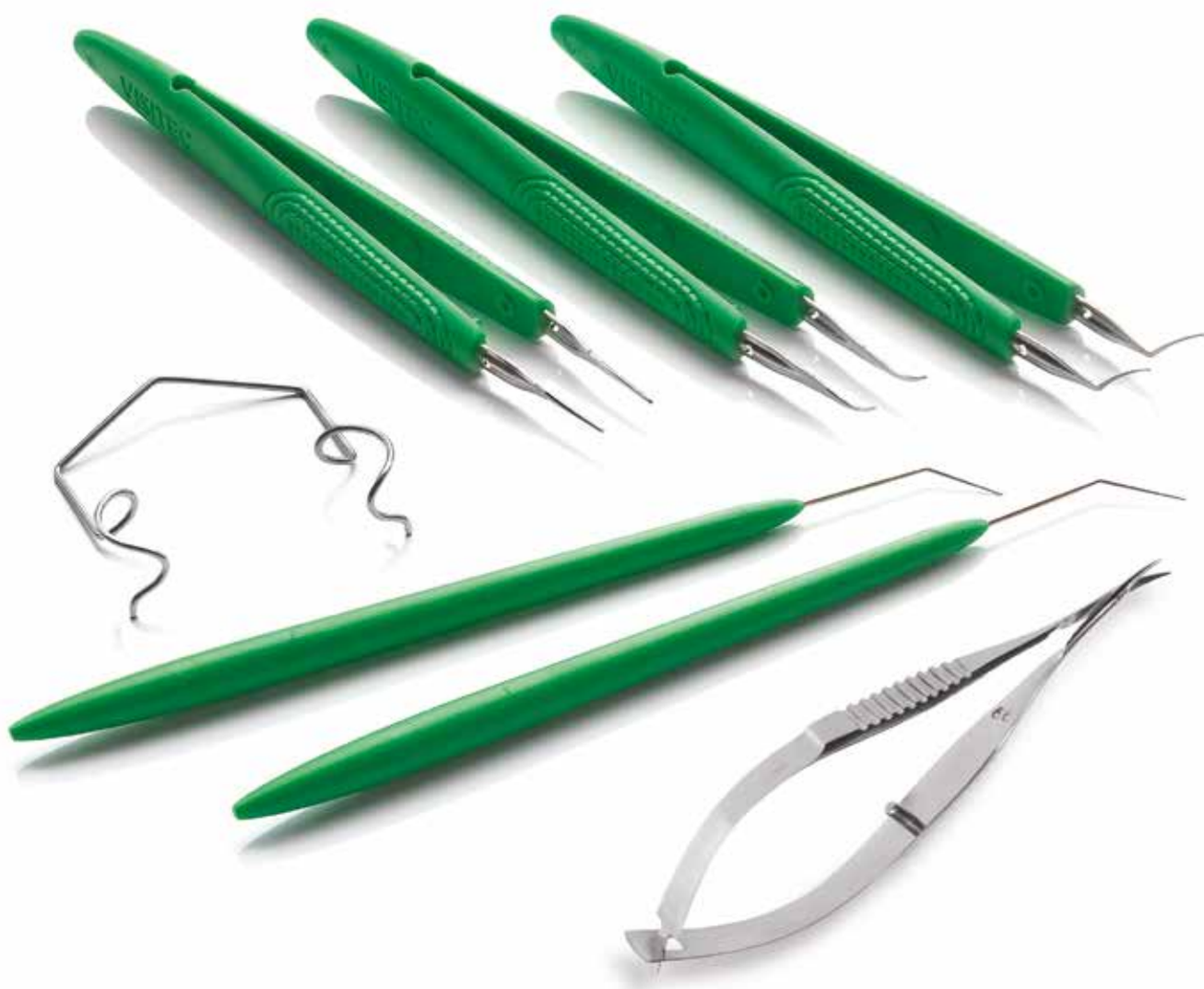


№ изделия	Описание
585163	0,90 x 4 мм (20G x 5/32 дюйма): конец, скошенный под углом 45°

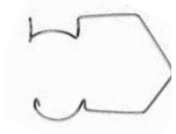
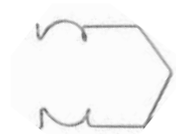
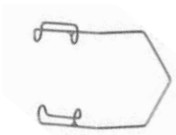
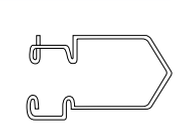
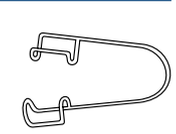
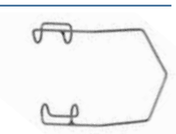
Одноразовые хирургические инструменты Visitec®

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

- Щипцы и пинцеты
- Манипуляторы
- Векорасширители
- Ножницы



Пружинные векорасширители Visitec

581413	Векорасширитель С открытыми браншами. 40 x 30 мм, бранши - 14 мм. Проволока - 0,8 мм. 10 шт. в коробке.	
581443	Векорасширитель С открытыми браншами. 40 x 30 мм, бранши - 14 мм. Проволока - 0,9 мм. 10 шт. в коробке.	
581477	Векорасширитель [Barraquer] Взрослый размер, с закрытыми браншами 14 мм. Ширина - 28 мм. Проволока - 0,8 мм. 10 шт. в коробке.	
585094	Векорасширитель [Kratz/Barraquer] С открытыми браншами, 40 x 26,5 мм. Размер при закрытии: 13 x 4,5 мм. 3 шт. в коробке.	
585203	Педиатрический векорасширитель [Wortham] Полный размер: 34 x 21 мм. Размер при закрытии: 10 x 3,5 мм. Опоры слегка смещены для удобства установки на очень маленьких глазах. 3 шт. в коробке.	
581474	Векорасширитель [Barraquer] Взрослый размер, сплошные бранши 13 мм. Расстояние между браншами - 31 мм. 10 шт. в коробке.	
581476	Векорасширитель [Barraquer] Педиатрический, с закрытыми браншами 10 мм Ширина 25 мм. 10 шт. в коробке.	

Векорасширители регулируемые Visitec

581478	Векорасширитель [Lieberman] С открытыми браншами 14 мм, регулируется винтом. 10 шт. в коробке.	
585297	Векорасширитель регулируемый пластиковый Со сплошными браншами, регулируется при помощи зубчатого замка. Общая длина 83 мм. 10 шт. в коробке.	

Пинцеты для капсулорексиса Visitec

- | | | | |
|--------|---|---|--|
| 581488 | <p>Пинцет для капсулорексиса нового поколения (остроконечный)
 Предназначен для разреза и захватывания/отделения капсулы.
 Рукоятка округлой формы. Изогнутый. 10 шт. в коробке.</p> |  |  |
| 581486 | <p>Пинцет для капсулорексиса нового поколения (для захватывания)
 Применяется после вскрытия капсулы посредством цистотома или фемтолазера.
 Рукоятка округлой формы. Изогнутый. 10 шт. в коробке.</p> |  |  |
| 581483 | <p>Пинцет для капсулорексиса [Utrata]
 Прямой, типа цистотома, длина - 11 мм.
 Рукоятка округлой формы. Общая длина 108 мм.
 Применяется для разрезов 1,8 мм. 10 шт. в коробке.</p> |  |  |

Пинцеты для захвата ткани Visitec

- | | | | |
|--------|---|---|--|
| 581489 | <p>Пинцет по Бонну нового поколения
 Пинцет с зубцами и платформой для завязывания узлов. Рукоятка округлой формы. 10 шт. в коробке.</p> |  |  |
| 581409 | <p>Пинцет по Бонну
 1 x 2 зубца 0,12 мм, длина платформы - 5 мм, плоская рукоятка. Общая длина 100 мм. Используют для захвата тканей. 10 шт. в коробке.</p> |  |  |
| 581456 | <p>Пинцет «колибри» [Barraquer]
 1 x 2 зубца 0,12 мм, плоская рукоятка. Общая длина 77 мм.
 Используют для захвата тканей. 10 шт. в коробке.</p> |  |  |
| 581436 | <p>Пинцет Moorfield
 Прямой с поперечными насечками на рабочих поверхностях 14 мм, плоская рукоятка. Общая длина 120 мм. Используют для захвата ткани, конъюнктивы, и пр. 10 шт. в коробке.</p> |  |  |
| 581460 | <p>Пинцет шовный [Paufigue]
 Прямой, 1x2 зубца, платформа для завязывания швов 6 мм, плоская рукоятка. Общая длина 85 мм.
 Применяется для завязывания и снятия микрохирургических швов. 10 шт. в коробке.</p> |  |  |

Пинцеты для завязывания нитей Visitec

581490	<p>Пинцет для завязывания нитей нового поколения Изогнутая платформа 8 мм для завязывания и снятия микрохирургических швов. Рукоятка округлой формы. 10 шт. в коробке.</p>		
581411	<p>Пинцет для завязывания нитей Изогнутый, платформа 6 мм, плоская рукоятка. Общая длина 96 мм. Используется для завязывания и снятия микрохирургических швов. 10 шт. в коробке.</p>		
581459	<p>Микропинцет для завязывания нитей Прямой, платформа 6 мм, плоская рукоятка. Общая длина 105 мм. Используется для завязывания и снятия микрохирургических швов. 10 шт. в коробке.</p>		

Универсальные пинцеты Visitec

581458	<p>Ювелирный пинцет № 3. Прямой пинцет, плоская рукоятка. Общая длина 100 мм. 10 шт. в коробке.</p>		
581416	<p>Пинцет по Макферсону Изогнутый на удалении 12 мм от конца. Рабочие части, сужающиеся до конуса диаметром 0,175 мм, плоская рукоятка. Общая длина 100 мм. Используется для имплантации интраокулярных линз. 10 шт. в коробке.</p>		

Иглодержатель Visitec®

Иглодержатель Visitec

581417	<p>Иглодержатель С изогнутыми браншами 6 мм. Общая длина 105 мм. БЕЗ ЗАМКА. Используется для удерживания иглы и выполнения различных хирургических швов. 10 шт. в коробке.</p>		
581468	<p>Иглодержатель [Barraquer] С изогнутыми браншами 6 мм. Общая длина 120 мм. С ЗАМКОМ. Используется для удерживания иглы и выполнения различных хирургических швов. 10 шт. в коробке.</p>		

Ножницы Visitec

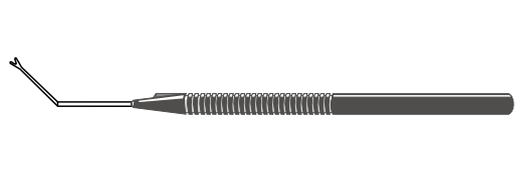
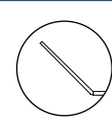
581422	<p>Ножницы Vannas Изогнутые, лезвия длиной 9,5 мм с заостренными концами. Общая длина 90 мм. Предназначены для выполнения малых роговичных разрезов и вскрытия капсулы. 10 шт. в коробке.</p>		
581437	<p>Ножницы Westcott Лезвия длиной 23 мм, притуплены. Общая длина 105 мм. Используются для разрезания/разделения тканей и снятия швов. 10 шт. в коробке.</p>		
581472	<p>Ножницы Westcott Лезвия длиной 16 мм, притуплены. Общая длина 112 мм. Используются для разрезания/разделения тканей и снятия швов. 10 шт. в коробке.</p>		
581471	<p>Ножницы, используемые при страбизме Изогнутые, лезвия длиной 28 мм. Общая длина 104 мм. Используются для разрезания глазных мышц. 10 шт. в коробке.</p>		

Чопперы Visitec

Чопперы Visitec

581467	<p>Факочоппер [Nagahara] Рабочий конец 1,4 мм, лезвие развернуто под углом 45°. Общая длина 115 мм. Применяется для дробления ядра. 10 шт. в коробке.</p>		
585181	<p>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. Используется в качестве вспомогательного инструмента для дробления ядра внутри капсульного мешка при факоэмульсификации с выполнением манипуляций двумя руками. 3 шт. в коробке.</p>		

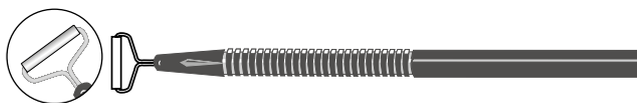
Манипуляторы для хирургии катаракты Visitec®

<p>585038 Манипулятор ИОЛ с пластиковой рукояткой [Lester] Изогнут под углом 45° на удалении 10 мм от конца. Диаметр - 0,25 мм. 3 шт. в коробке.</p>		
<p>585069 Манипулятор с пуговчатым наконечником и пластиковой рукояткой Изогнут под углом 45°, диаметр пуговчатого наконечника - 0,50 мм. Изгиб - 15 мм от конца. Может использоваться для манипуляций с ИОЛ или ретроакции радужной оболочки. 3 шт. в коробке.</p>		
<p>585077 Инструмент для вращения ядра хрусталика с пластиковой рукояткой [Jaffe/Bechert] Изогнут под углом 45°, с затупленным вилок-образным наконечником. Изгиб - 9 мм от конца. Предназначен для вращения ядра хрусталика при факоэмульсификации. 3 шт. в коробке.</p>		
<p>581412 Крючок микрохирургический по Буратто Изогнутый, диаметр - 0,25 мм, тупоконечный. Общая длина 120 мм. Используется для манипуляций с ядром хрусталика. 10 шт. в коробке.</p>		
<p>581423 Микроманипулятор Изогнутый, диаметр - 0,35 мм, тупоконечный. Общая длина 120 мм. Используется для манипуляций с ядром хрусталика. 10 шт. в коробке.</p>		
<p>581441 Микроманипулятор с пластиковой рукояткой Изогнутый, диаметр - 0,35 мм, тупоконечный. Общая длина 130 мм. Применяется для манипуляций с ядром хрусталика. 10 шт. в коробке.</p>		
<p>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. Общая длина 130 мм. Применяется для манипуляций с ядром хрусталика или интраокулярными линзами. 10 шт. в коробке.</p>		
<p>585062 Манипулятор ИОЛ с пластиковой рукояткой [Sinskey] Прямой, тупоконечный. Подходит для разрезов 0,20 мм. и больше. 3 шт. в коробке.</p>		
<p>585063 Манипулятор ИОЛ с пластиковой рукояткой [Sinskey] Изогнут под углом 45° на удалении 15 мм от конца, тупоконечный. Подходит для отверстий диаметром от 0,20 мм. 3 шт. в коробке.</p>		
<p>581464 Манипулятор для линз [Lester] Изогнутый, диаметр 0,06 мм, уплощенный шпатель на кончике. Общая длина 115 мм. Для вращения хрусталика в ходе факоэмульсификации 10 штук в коробке.</p>		
<p>581466 Ротатор [Pisacano] Изогнутый, с уплощенным затупленным наконечником диаметром 0,60 мм. Общая длина 115 мм. Используется для манипуляций с ядром хрусталика. 10 штук в коробке.</p>		

Инструменты для рефракционной хирургии (LASIK)

585233 Ролик для выравнивания лоскута LASIK [Lindstrom]

Ширина полый трубки – 14 мм. Используется после повторного позиционирования лоскута в качестве влагоснимателя с целью удаления с поверхности избыточной жидкости, выравнивания лоскута и устранения складок.



585141 Шпатель [Pearce]

0,80 мм (45°). Изгиб на удалении 10 мм от конца. Гладкие закругленные края позволяют безопасно выполнять манипуляции внутри глаза.



585189 Эксимерный шпатель [Lindstrom/Vorkas]

Позволяет увеличить область выскабливания эпителия роговицы перед применением эксимерного лазера. 5 шт. в коробке.



585213 Шпатель для фоторефракционной кератэктомии

Тонкая ровная нижняя кромка для осторожного выскабливания эпителия. Рабочий конец и верхняя часть шпателя слегка заострены для более интенсивного выскабливания. 5 шт. в коробке.



Ретрактор

Ретрактор

585209 Ириретракторы [Engels]

Длина – 8 мм, диаметр – 0,08 мм
Гибкие, из позолоченной проволоки, предназначены для отвода радужной оболочки в ходе хирургического вмешательства 25 шт. в упаковке



Фиксационное кольцо вращающееся Beaver®

Фиксационное кольцо вращающееся Beaver

372242 Фиксационное кольцо вращающееся Beaver

13 мм. Кольцо из полипропилена с девятью точками фиксации на контактной поверхности. Конструкция кольца предусматривает наличие шарнира, позволяющего использовать его в различных положениях.

Данные характеристики обеспечивают неподвижность глазного яблока без повреждения тканей, часто связанных с применением металлических фиксационных колец. В верхней части кольца дополнительно предусмотрена разметка интервалов 30° для выполнения послабляющих лимбальных разрезов.



Инструменты Visitec для удаления халязиона

- 581450 Пинцет для халязиона [Desmarres]**
Овальный, ширина сплошной нижней пластины - 26 мм. Верхняя | с внутренними размерами 15 x 23 мм. Общая длина 105 мм. |
Используется для отделения халязиона. 10 штук в коробке.



Набор одноразовых микрохирургических инструментов Visitec

- 581438 Набор одноразовых микрохирургических инструментов**
В комплекте: Пинцет по Бонну - 1 шт.
581441 Микроманипулятор с пластиковой рукояткой - 1 шт.
581442 Крючок микрохирургический по Сински с пластиковой рукояткой - 1 шт.
581443 Векорасширитель (с открытыми браншами), 10 шт. в коробке - 1 шт.
581488 Пинцет для капсулорексиса (острый) - 1 шт.
10 штук в коробке.

Инструменты Visitec для лакримальной хирургии

Инструменты Visitec для лакримальной хирургии

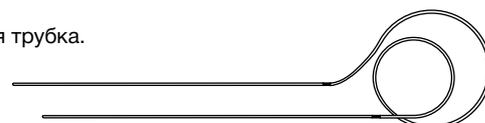
- 8590350 Набор инструментов для интубации слезных канальцев Guibor**
В комплект входят плавно изогнутые зонды из нержавеющей стали с гладкими закругленными наконечниками. Уникальное ступенчатое исполнение зондов обеспечивает плавный переход к сквозной интубации.
Зонды: длина - 17,7 см, диаметр - 0,64 мм.
Трубка из биосовместимого силикона: длина - 29 см, диаметр - 0,64 мм.
5 шт. в коробке.



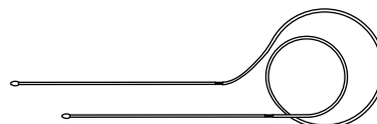
- 8590450 Набор инструментов для интубации слезных канальцев C-Line®**
В комплект входит гибкий стилет из нержавеющей стали, защищенный нейлоновой обкладкой с низким коэффициентом трения. Рукоятки интубационного стилета позволяют точнее контролировать производимые манипуляции при вводе и извлечении. Закругленный наконечник и нейлоновая обкладка обеспечивают плавный переход к силиконовой трубке.
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.
5 шт. в коробке.



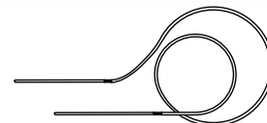
- 585010 Набор инструментов для интубации слезных канальцев**
В комплект входят зонды из нержавеющей стали и силиконовая трубка.
Зонды: длина - 17,5 см, диаметр - 0,60 мм (7 дюймов x 23G)
Силиконовая трубка: длина - 35 см,
внутренний диаметр - 0,30 мм,
наружный диаметр - 0,64 мм.
3 шт. в коробке.



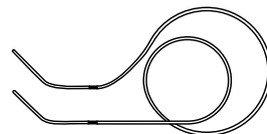
585126 Набор инструментов для интубации слезных канальцев
 В комплект входят зонды из нержавеющей стали с наконечниками оливообразной формы.
 Зонды: длина - 11 см, диаметр - 0,40 мм (4 1/4 дюйма x 27G).
 Силиконовая трубка: длина - 35 см, внутренний диаметр - 0,30 мм, наружный диаметр - 0,64 мм. 3 шт. в коробке.



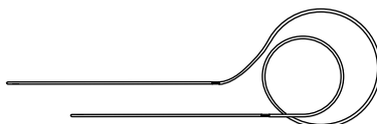
585011 Набор прямых инструментов для дакриоцисториностомии [O'Donoghue]
 Зонды из нержавеющей стали: длина - 4,5 см, диаметр - 0,90 мм (1 3/4 дюйма x 20G)
 Цельная силиконовая трубка: длина - 40 см, диаметр - 0,80 мм.
 3 шт. в коробке.



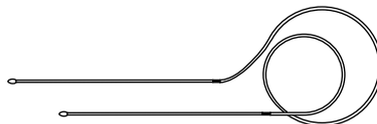
585012 Набор изогнутых инструментов для дакриоцисториностомии [O'Donoghue]
 Зонды из нержавеющей стали: длина - 4,5 см, диаметр - 0,90 мм (1 3/4 дюйма x 20G), изогнутые под углом 45° на расстоянии 15 мм от конца.
 Цельная силиконовая трубка: длина - 40 см, диаметр - 0,80 мм.
 3 шт. в коробке.



585013 Набор инструментов для интубации слезных каналов с устройством извлечения
 В комплект входят зонды из нержавеющей стали и устройство извлечения.
 Зонды: длина - 11 см, диаметр - 0,60 мм (4 1/4 дюйма x 23G).
 Силиконовая трубка: длина - 35 см, внутренний диаметр - 0,30 мм, наружный диаметр - 0,64 мм.
 Устройство извлечения подводится к прорези зонда для его дальнейшего удаления из расположенного ниже канальца. 3 шт. в коробке.



585151 Набор инструментов для интубации слезных каналов с устройством извлечения
 В комплект входят зонды из нержавеющей стали с наконечниками оливообразной формы и устройством извлечения.
 Зонды: длина - 11 см, диаметр - 0,40 мм (4 1/4 дюйма x 27G).
 Силиконовая трубка: длина - 35 см, внутренний диаметр - 0,30 мм, наружный диаметр - 0,64 мм.
 3 шт. в коробке.



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).
 Объединение двух функций в одном инструменте позволяет одной рукой удобно переходить от процедуры расширения к процедуре зондирования без ослабления натяжения века. 3 шт. в коробке.



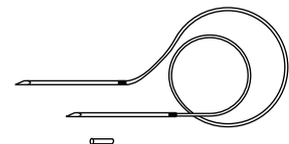
расширитель



зонд



585192 Набор инструментов для поддержания фронтальных мышц [Seiff]
 Иглы из нержавеющей стали 0,90 мм x 6,3 см (20G x 2 1/2 дюйма).
 Цельная силиконовая трубка: длина - 40 см (15 3/4 дюйма); диаметр - 0,80 мм (0,032 дюйма).
 Силиконовый переходник: длина - 10 мм (3/8 дюйма); внутренний диаметр - 1 мм (0,04 дюйма); наружный диаметр - 2 мм (0,08 дюйма)
 3 шт. в коробке.



8590550 Набор оптоволоконных инструментов для интубации слезных канальцев
 В комплект входит подсвечиваемая оптоволоконная канюля из нержавеющей стали с нейлоновой обкладкой.
 Закругленный наконечник и нейлоновая обкладка обеспечивают плавный переход к силиконовой трубке.
 В комплект также входит фонарик-ручка.
 Оптоволоконная канюля: 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
 1 шт. в коробке.



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 Visitec® I-Ring®

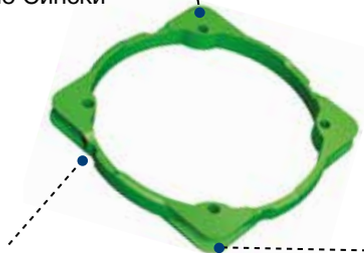
Расширитель зрачка Visitec I-Ring

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 внутриглазной ткани
- Радужная оболочка быстро возвращает естественную форму после хирургического вмешательства
- Легко установить и извлечь

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



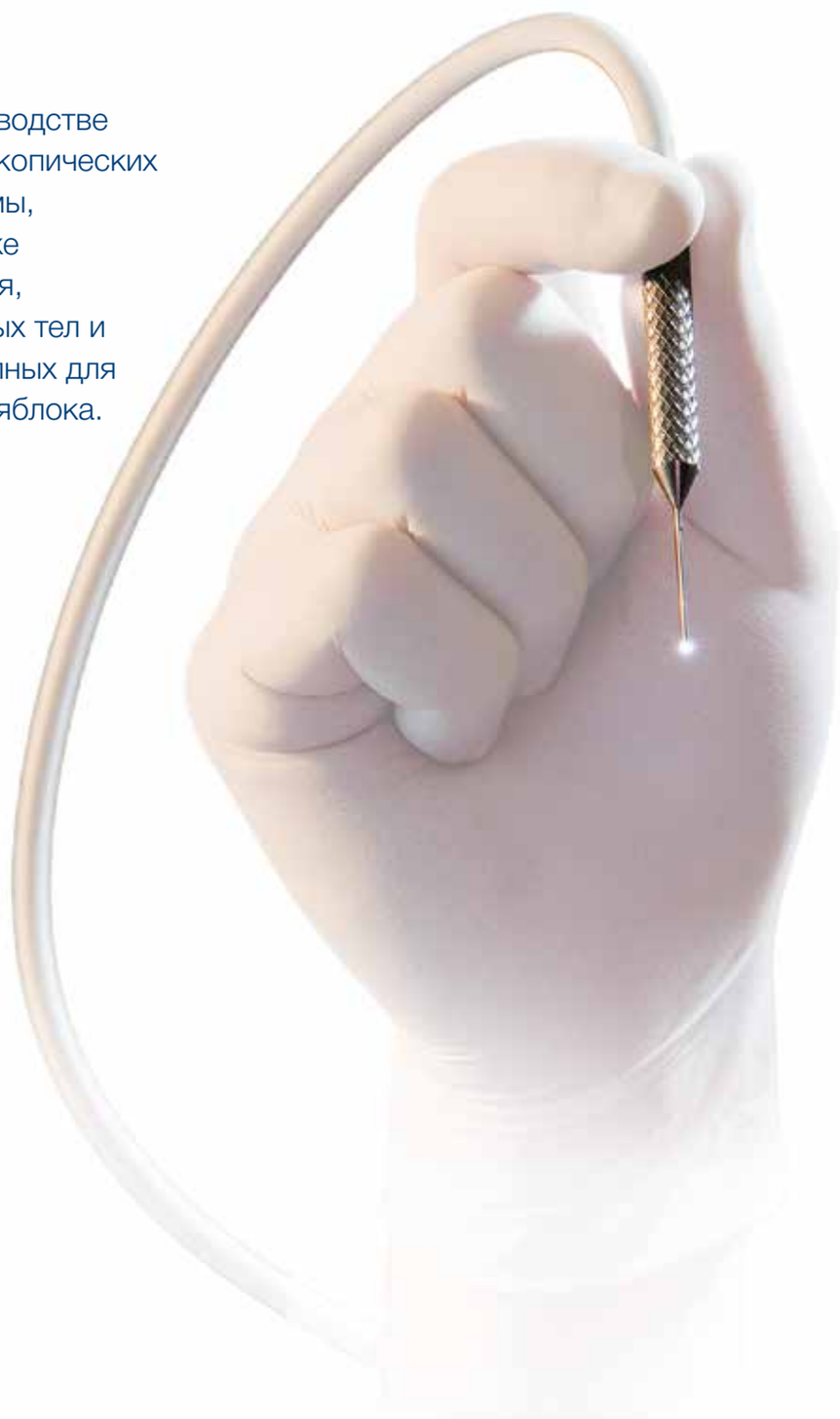
Канавки

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

№ изделия	Описание
587000	Расширитель зрачка Visitec I-Ring. 6 шт. в упаковке.
587001	Расширитель зрачка Visitec I-Ring. 1 шт. в упаковке.

Системы лазерной эндоскопии Endo Optiks®

Компания «Endo Optiks» 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®

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.

Все эндоскопы и зонды предназначены для данных систем.

OME2000 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 свойственной никакому другому микрохирургическому инструменту, обеспечивая направленное, контролируемое применение лазера для лечения глаукомы и поражений сетчатки и высокоточную диагностическую визуализацию (видео).



OME4000 Офтальмологическая видео-эндоскопическая система E4

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



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



№ изделия	Калибр	Наконечник	Высокое разрешение	Лазер	Видео-камера	Источник света	Подключение внешнего лазера	E2 Совместимость	E4 Совместимость
OME230SMAHRXA	23	Прямой	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME230SMAXA	23	Прямой		✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAEA	20	Прямой		✓	✓	✓		✓	
OME200SMAXA	20	Прямой		✓	✓	✓	✓		✓
OME200SMAVA	19	Изогнутый		✓	✓	✓		✓	
OME200SMAXVA	19	Изогнутый		✓	✓	✓	✓		✓
OME200SMAHRA	19	Прямой	✓	✓	✓	✓		✓	
OME200SMAHRVA	19	Изогнутый	✓	✓	✓	✓		✓	
OME200SMAHRXA	19	Прямой	✓	✓	✓	✓	✓		✓
OME200SMAHRXVA	19	Изогнутый	✓	✓	✓	✓	✓		✓

Офтальмологические эндоскопы двухцелевого назначения



№ изделия	Калибр	Наконечник	Высокое разрешение	Лазер	Видео-камера	Источник света	Подключение внешнего лазера	Е2 Совместимость	Е4 Совместимость
OME230LA	23	Прямой			✓	✓		✓	✓
OME230HRA	23	Прямой	✓		✓	✓		✓	✓
OME200LA	20	Прямой			✓	✓		✓	✓
OME200HRA	20	Прямой	✓		✓	✓		✓	✓
OME200LVA	19	Изогнутый			✓	✓		✓	✓

Офтальмологические лазерные зонды двухцелевого назначения

№ изделия	Калибр	Наконечник	Высокое разрешение	Лазер	Видео-камера	Источник света	Подключение внешнего лазера	Е2 Совместимость	Е4 Совместимость
VRH230LA	23	Прямой		✓		✓		✓	✓
OME20LA	20	Прямой		✓		✓		✓	✓

Офтальмологические зонды однофункциональные

№ изделия	Калибр	Наконечник	Высокое разрешение	Лазер	Видео-камера	Источник света	Подключение внешнего лазера	Е2 Совместимость	Е4 Совместимость
VRH250A	25	Прямой		✓				✓	
VRH230A	23	Прямой		✓				✓	
VP230WA	23	Прямой				✓		✓	✓
VP200WA	20	Прямой				✓		✓	✓

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.



№ изделия	Описание
OME300Z	Видеоадаптер 10К (для использования со стандартными эндоскопами 10К с разрешающей способностью 10000 пикселей)
OME300ZMG	Видеоадаптер 10К с фильтром на длину волны 532 нм и 810 нм (для использования с эндоскопами W/10K с разрешающей способностью 10000 пикселей)
OME600ZMG	Видеоадаптер 6К (6000 пикселей) с фильтром на длину волны 532 нм и 810 нм (для использования с эндоскопами W/23G)
OME170Z	Видеоадаптер 17К (17000 пикселей) (для использования с эндоскопами W/17K высокого разрешения)
OME170ZMG	Видеоадаптер 17К (17000 пикселей) с фильтром на длину волны 532 нм и 810 нм (для использования с эндоскопами W/17K)

Мониторы

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



№ изделия	Описание
MON004	Медицинский монитор Sony 15"
MON006	Медицинский монитор с повышенной яркостью и контрастностью 26"
MON007	Медицинский ЖК-монитор высокого разрешения 17" Плоский ЖК-экран
CT002-FPA	Регулируемый кронштейн для ЖК-панели с возможностью крепления на стойку-тележку CT002

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.

№ изделия	Описание
SW002	Ножной переключатель с освещением и контролем мощности лазерного излучения
SW003	Ножной переключатель с контролем мощности лазерного излучения

Аксессуары Endo Optiks

Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования

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

№ изделия	Описание
FC2720	Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования для E4
FC401655	Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования для E2

Стойка-тележка для эндоскопической системы в операционной

Стойка-тележка для системы E2/E4 состоит из двух полок, ящика для принадлежностей, устройства для намотки провода и колес диаметром 4". Отличается устойчивостью, стильным дизайном и подвижностью.

№ изделия	Описание
CT002	Стойка-тележка для видео-эндоскопической системы

Фильтр для защиты от излучения диодного лазера

Защитный фильтр для операционного микроскопа на длину волны 810 нм.

№ изделия	Описание
OME100LF	Фильтр для микроскопа Zeiss
OME100LFW	Фильтр для микроскопа Wilde

Стерилизационный лоток

Однослойный лоток 7 x 11" с фактурным резиновым ковриком для всех видов эндоскопов и зондов.

№ изделия	Описание
VP6200	Лоток для стерилизации эндоскопа

Очки для защиты от излучения диодного лазера

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

№ изделия	Описание
LG001	Очки для защиты от лазерного излучения

Колпачки на коннекторы эндоскопа

Защитные колпачки на коннекторы источника света, видеокамеры и лазера.

№ изделия	Описание
EO-CAP-S	Видеокамера/источник света - 50 шт., лазер - 10 шт.

Протектор наконечника эндоскопа

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

№ изделия	Описание
NC001-A	Протектор наконечника эндоскопа 23G

Окклюзия слезных точек

Новый взгляд

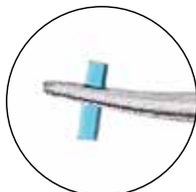
Узнайте, почему BVI является мировым лидером в области окклюзии слезных точек. Мы предлагаем решения на каждом этапе лечения пациента.



Окклюдеры Parasol®
(для постоянной окклюзии)



Окклюдеры Plus™
(для постоянной окклюзии)



Рассасывающиеся синтетические имплантанты Extend®
(для временной окклюзии)



Окклюдеры Micro Flow™
(для частичной окклюзии)

Постоянная окклюзия

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.



№ изделия	Описание
A14-200	X-Small (0,25 - 0,35 мм)
A14-201	Small (0,35 - 0,65 мм)
A14-202	Medium (0,6 - 0,85 мм)
A14-203	Large (0,9 мм+)

Стерильные окклюдеры Parasol® Quickload™

Сочетание преимуществ стерильности и экономичности вследствие большого количества. Окклюдеры слезной точки поставляются на стерильной подставке. В коробке 8 пар (16 окклюдеров). Многодозовые инжекторы поставляются отдельно.



№ изделия	Описание
A14-201QL	Small (0,35 - 0,65 мм)
A14-202QL	Medium (0,6 - 0,85 мм)
A14-203QL	Large (0,9 мм+)
A14-205QL	Комбо-упаковка (4 пары размера Small, 4 пары размера Medium)

Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры Parasol®

Окклюдеры слезной точки поставляются нестерильными по 2 штуки в пакетике. В коробке 10 пар (20 окклюдеров). Многодозовые инжекторы поставляются отдельно.



№ изделия	Описание
A14-201BN	Small (0,35 - 0,65 мм)
A14-202BN	Medium (0,6 - 0,85 мм)
A14-203BN	Large (0,9 мм+)
A14-209BN	Комбо-упаковка (5 пар размера Small, 5 пар размера Medium)

Окклюдеры Plus™ (для постоянной окклюзии)

Конструкция окклюдеров Plus — это результат применения уникальной технологии микроформовки с использованием мягкого силикона медицинского класса. Основываясь на пятнадцатилетнем опыте в области клинической имплантологии, мы разработали окклюдеры особой конструкции:

- Остроугольный кончик для удобного введения
- Плавно оконтуренные края
- Ультрагладкая поверхность
- Отличное удержание

Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Plus™

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



№ изделия	Описание
A14-204	Small (0,4 - 0,55 мм)
A14-205	Medium (0,55 - 0,7 мм)
A14-206	Large (0,7 - 0,85 мм)
A14-207	X-Large (0,85 мм+)

Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры Plus™

Окклюдеры слезной точки поставляются нестерильными по 2 штуки в пакетике. В коробке 10 пар (20 окклюдеров). Многоразовые инжекторы поставляются отдельно.

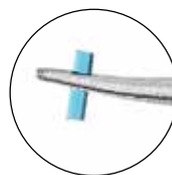


№ изделия	Описание
A14-204BN	Small (0,4 - 0,55 мм)
A14-205BN	Medium (0,55 - 0,7 мм)
A14-206BN	Large (0,7 - 0,85 мм)
A14-207BN	X-Large (0,85 мм+)

Временная и частичная окклюзия

Рассасывающиеся синтетические имплантанты Extend® (для временной окклюзии)

Рассасывающиеся синтетические окклюдеры Extend® осуществляют окклюзию на срок до 3-х месяцев у пациентов при кратковременных синдромах «сухого глаза». Эти окклюдеры идеально подходят для использования при временном синдроме «сухого глаза», связанном с рефракционной хирургией LASIK или иными видами офтальмологических операций. Окклюдеры Extend можно также использовать при аллергии, дискомфорте от ношения контактных линз или изменения климата, а также для выдерживания времени и повышения эффективности воздействия препаратов. 20 окклюдеров в коробке, по 10 пар в индивидуальной упаковке.



№ изделия	Описание
A13-202	0,2 x 2,0 мм, 10 пар; 20 имплантов
A13-203	0,3 x 2,0 мм, 10 пар; 20 имплантов
A13-204	0,4 x 2,0 мм, 10 пар; 20 имплантов
A13-205	0,5 x 2,0 мм, 10 пар; 20 имплантов
A13-200	Упаковка с разными размерами 0,3 мм - 3 пары 0,4 мм - 5 пар 0,5 мм - 2 пары
A13-204SP	0,4 x 2,0 мм, 1 пара в коробке
A13-205SP	0,5 x 2,0 мм, 1 пара в коробке

Окклюдеры Micro Flow™ (для частичной окклюзии)

Окклюдеры Micro Flow представляют собой простое в использовании извлекаемое средство для частичной окклюзии, которые ограничивают объем стекания слезной жидкости в слезный проток. Идеальны при отсутствии необходимости в полной окклюзии.



Стерильные, предварительно загруженные в инжектор, окклюдеры Micro Flow

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



№ изделия	Описание
A14-401	Small (0,4 - 0,55 мм)
A14-402	Medium (0,55 - 0,7 мм)
A14-403	Large (0,7 - 0,85 мм)

Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры Micro Flow™

Окклюдеры слезной точки поставляются нестерильными по 2 штуки в пакетике.



№ изделия	Описание
A20-401BN	Small (0,4 - 0,55 мм)
A20-402BN	Medium (0,55 - 0,7 мм)
A20-403BN	Large (0,7 - 0,85 мм)

Многоразовый инжектор

A14-300 Нестерильный многоразовый инжектор
Для нерасфасованных окклюдеров. 1 пара.



Ювелирный пинцет

3740 Ювелирный пинцет Ocutek №7
Пинцет №7 с изогнутыми концами идеально подходит для установки коллагеновых окклюдеров и окклюдеров Extend, а также для удаления окклюдеров Parasol при необходимости. 1 инструмент. Для многократного использования



Электрохирургия

Высокоточные узкоспециализированные решения для электрохирургии

Компания «Beaver-Visitec International» предлагает широкую линейку специализированных электрохирургических инструментов для витреоретинальных операций, а также хирургии глаукомы и катаракты, включая инструменты для коагуляции Wet-Field® Erasers® и Accu-Temp®. Наши электрохирургические инструменты предназначены для высокоточной точечной коагуляции и коагуляции с минимальным риском травмирования тканей.



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 экстружии с возможностью биполярной диатермии. Изогнутая конструкция инструментов позволяет выполнять аспирацию традиционным методом и с экстружией.

Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 18G

10 штук в коробке.

221250 Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 18G, скошенный наконечник, прямой.



221251 Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 18G, тупой наконечник, изогнутый под углом 45°.



Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 20G

10 штук в коробке.

221260 Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 20G, тупой наконечник, прямой.



221260135 Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 20G, тупой наконечник, изогнутый под углом 135°



221260150 Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 20G, тупой наконечник, изогнутый под углом 15°



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

5 шт. в коробке.

221265 Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 20 калибр, с конусностью 23 калибра, тонкий наконечник, прямой.



221266 Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 20 калибра, с конусностью 23 калибра, тупой наконечник, прямой.



Гемостатический Eraser® биполярный Wet-Field® 23G

5 шт. в коробке.

- 221268** Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 23G, тонкий наконечник, прямой.



Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 25G

Гемостаз обеспечивается посредством тонкого наконечника без снижения качества подачи электропитания. 5 шт. в коробке.

- 221267** Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 25G, тонкий наконечник, прямой.



- 221267135** Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 25G, тонкий наконечник, изогнутый под углом 135°.



- 221267150** Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 25G, тонкий наконечник, изогнутый под углом 150°.



Гемостатический наконечник Eraser Wet-Field с возможностью аспирации

Снижает необходимость смены инструментов во время процедуры. Eraser® с возможностью активной аспирации может быть подсоединена к низковакуумной системе И/А для чередования фаз активной аспирации и рефлюкса.

- 221261** Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 20G, с возможностью пассивной аспирации, прямой. 5 шт. в коробке.



- 221262** Гемостатический наконечник Eraser® биполярный Wet-Field® 20G, с возможностью чередования фаз активной аспирации и рефлюкса, прямой. 4 шт./уп.



Коагуляторы Wet-Field®

Коагулятор Wet-Field обеспечивает четко локализованный гемостаз эписклеральных, интрасклеральных и внутриглазных сосудов с пониженным риском травмирования периферических тканей. Радиочастотная диатермия с регулируемыми параметрами позволяет выполнять направленную коагуляцию с использованием самой широкой линейки биполярных инструментов Eraser, пинцетов и кабелей. 1 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
221320	Гемостатический коагулятор (60 Гц), 100-240 вольт, с ножным переключателем, в комплекте с кабелем одноразового применения (22135010).
221340	Гемостатический коагулятор, международный стандарт (50 Гц), 100-240 вольт, с ножным переключателем, в комплекте с кабелем многоразового применения (221202).
232345	Ножной переключатель. 1 шт. в коробке.

Технические характеристики

Вес:	4 фунта 2 унции (1,9 кг)
Размер:	5,5" x 8,5" x 11" (139,7 мм x 215,9 мм x 279,4 мм)
Требования к электропитанию:	100-240 В, 65 ВА, 50/60 Гц
Форма выходного сигнала:	Прямоугольные импульсы переменной длительности 445 килогерц (кГц)
Диапазон частот:	445 килогерц
Диапазон выходного тока:	36-641 миллиампер (mA RMS) в безиндуктивную нагрузку 50 Ом, с бесступенчатым регулированием
Мощность на выходе:	0,5-21 Вт в безиндуктивную нагрузку 50 Ом, с бесступенчатым регулированием
Нагрузка при испытании:	Безиндуктивная нагрузка 50 Ом, с подключением нейрохирургических щипцов, с использованием электрохирургического анализатора
Напряжение вольтодобавки:	210 В, пиковое

Биполярные пинцеты Wet-Field®

Биполярные пинцеты позволяют выполнять деликатную коагуляцию без образования электрической дуги между отшлифованными концами инструмента, уменьшая слипание коагулята. Изолированные рабочие концы пинцета снижают вероятность поражения электрическим током во время операции.

В ассортименте шесть видов пинцета для широкого спектра применений. Безопасное расположение рабочих концов и устойчивое натяжение обеспечивают высокую эффективность манипуляций при каждом использовании. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.

221204 Стандартный пинцет

Заостренный, рабочие концы изогнуты под углом 15°, длина рукоятки - 3,5 дюйма (88,9 мм). Применяются для точечной коагуляции.



221206 Пинцет для радужной оболочки прямой

Заостренный, ювелирный пинцет с прямыми рабочими концами, длина рукоятки - 3,5 дюйма (88,9 мм). Заостренный микрохирургический пинцет по Макферсону предназначен для точечной коагуляции.



Биполярные инструменты Wet-Field®

221207 Пинцет для радужной оболочки изогнутый

Заостренный, ювелирный пинцет с рабочими концами 4 мм, изогнутыми под углом 135°, длина рукоятки - 3,5 дюйма (88,9 мм).

Заостренный микрохирургический пинцет по Макферсону.



221208 Пинцет Адсона

С тупыми концами, длина рукоятки - 4,2 дюйма (107 мм). Применяется в челюстно-лицевой пластической хирургии.



221209 Сближающий пинцет

Рабочие концы 3,5 мм, изогнуты под углом 118°, длина рукоятки - 3,5 дюйма (88,9 мм). Применяются для бесшовного соединения конъюнктивы.



221211 Пинцет Tenzel

Заостренный, рабочие концы изогнуты под углом 15°, с механизмом регулирования расстояния между концами и стопором, препятствующим касанию концов. Длина рукоятки - 3,5 дюйма (88,9 мм).



Биполярные кабели Wet-Field®



№ изделия	Описание
221202	Биполярные кабели Wet-Field - многоразового применения. 3 шт. в коробке.
22135010	Биполярные кабели Wet-Field - одноразовые, стерильные. 10 штук в коробке.
22135050	Биполярные кабели Wet-Field - одноразовые, стерильные. 50 шт. в коробке.

Инструменты для коагуляции Ассу-Темп®

Инструменты для коагуляции Ассу-Темп выпускаются в широком ассортименте наконечников для коагуляции при выполнении различных офтальмологических процедур.

Высокотемпературный коагулятор Ассу-Темп

Стерильный, для одноразового использования. 10 штук в коробке.

8442000 Высокотемпературный коагулятор Ассу-Темп
1205°C (2200°F),
штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с тонким наконечником.



8443000 Высокотемпературный коагулятор Ассу-Темп
1205°C (2200°F),
штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с наконечником-петлей.



8444000 Высокотемпературный коагулятор Ассу-Темп
1205°C (2200°F),
штифт 2 дюйма (50,8 мм) с наконечником-петлей.



8445000 Высокотемпературный коагулятор Ассу-Темп
1205°C (2200°F),
штифт 2 дюйма (50,8 мм) с тонким наконечником.



8441500 Высокотемпературный коагулятор Ассу-Темп
982°C (1800°F),
штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с продолговатым
тонким наконечником Vasector.



Низкотемпературный коагулятор Ассу-Темп

Стерильное, для одноразового использования. 10 штук в коробке.

8441000 Низкотемпературный коагулятор Ассу-Темп
677°C (1250°F),
штифт 1/2 дюйма (12,7 мм) с тонким наконечником.



Инструменты для коагуляции Асси-Темп®

Каутер переменной температуры Асси-Темп с контрольной шкалой

Стерильное, для одноразового использования. 10 штук в коробке.

8440000 Низкотемпературный каутер с переменной температурой Асси-Темп

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



8446000 Высокотемпературный каутер с переменной температурой Асси-Темп

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



Каутер Асси-Темп со сменными наконечниками - рукоятки многократного использования, одноразовые наконечники

Рукоятки каутера, подходящие для многократного применения, используются в комплекте с одноразовыми наконечниками. Каждый одноразовый наконечник помещен в стерильную упаковку и имеет пластиковый протектор, который защищает рукоятку от загрязнения во время использования.

8461000 Рукоятка для низкотемпературного каутера с переменной температурой Асси-Темп

454°-649°С (849°-1200°F)
(используется с одноразовыми наконечниками),
10 штук в коробке.



8461020 Рукоятка для высокотемпературного каутера с фиксированной температурой Асси-Темп

1205°С (2200°F)
(используется с одноразовыми наконечниками),
10 штук в коробке.



8461050 Тонкий наконечник Асси-Темп одноразовый

25 шт. в упаковке



8461060 Тонкий наконечник-петля Асси-Темп одноразовый

25 шт. в упаковке



Маркер Wet-Field® Osher ThermoDot®

Маркер Wet-Field Osher ThermoDot был разработан в сотрудничестве со знаменитым катарактальным хирургом д-ром Робертом Ошером.

Маркер Wet-Field Osher ThermoDot — это интраоперационный биполярный инструмент, предназначенный для создания точечной разметки на глазном яблоке без использования красителя.

Может использоваться для создания контрольных точек в широком спектре процедур, включая астигматическую кератотомию и имплантацию торических интраокулярных линз.

221270 Маркер Wet-Field Osher ThermoDot

25 GA, острый наконечник, изогнутый,
5 шт. в коробке.



* Патенты США и международные патенты находятся на этапе оформления.

Контроль жидкости

Непревзойденный контроль жидкости

Компания «Beaver-Visitec» предлагает широкую линейку изделий для контроля жидкости, предназначенных для использования при выполнении различных офтальмологических процедур.



Тупферы

Компания «Beaver-Visitec» предлагает широкую линейку тупферов, специально изготовленных для использования при выполнении различных офтальмологических процедур. Кончик тупфера имеет треугольную форму и закреплен на гибкой рукоятке из полипропилена. Не содержат латекса.

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.



№ изделия	Описание
0008680	144 шт., 6 шт. в пакете, 24 пакета в коробке
0008685	180 шт., 10 шт. в пакете, 18 пакетов в коробке

Тупферы на основе ПВА Merocel®

Изготовлен из уникального материала Merocel на основе ПВА (поливинил-спирта). Материал Merocel обладает превосходными впитывающими свойствами без образования ворса. Мы предлагаем хирургам высококачественные изделия, не содержащие волокон, для непревзойденного контроля жидкости. Рукоятка синего цвета. Общая длина 7,16 см (2,82 дюйма).



№ изделия	Описание
400101	180 шт., 10 шт. в пакете, 18 пакетов в коробке
405101	50 шт., 5 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке

Тупферы на основе ПВА для LASIK Keracel®

Изготовлены из запатентованного материала Merocel повышенной плотности на основе поливинил-спирта (ПВА) с низким уровнем содержания волокон. Обладая преимуществами как для пациента, так и для хирурга, каждое изделие отличается высокой впитывающей способностью и прочностью, позволяя деликатно выполнять манипуляции с нежными тканями во время операции LASIK и других процедур на роговице. Рукоятка красного цвета. Общая длина 7,16 см (2,82 дюйма).



№ изделия	Описание
403101	60 шт., 3 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке
410101	200 шт., 10 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке

Тупферы Visitec®

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. Рукоятка пурпурного цвета. Общая длина 7 см (2,75 дюйма).



№ изделия	Описание
581089	100 шт., 5 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке

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.



№ изделия	Описание
581751	Рукоятка синего цвета, длина 7,11 см (2 13/16 дюйма) 100 шт., 10 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке
581761	Рукоятка оранжевого цвета, длина 7 см (2 3/4 дюйма) 100 шт., 10 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке

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.



№ изделия	Описание
581709	Рукоятка синего цвета, длина 6,85 см (2 11/16 дюйма) 40 шт., 2 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке

Тупферы Ultracell® и UltraClean

Тупферы на основе ПВА Ultracell

Изготовлены из материала на основе ПВА с высокими впитывающими свойствами. Используются для быстрого впитывания жидкости при лечении катаракты и других офтальмологических процедур общего профиля.



№ изделия	Описание
40400-8	100 шт., 5 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке
40405-8	200 шт., 10 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке

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.



№ изделия	Описание
40810	100 шт., 5 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке
40815	100 шт., 10 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке

Расширенные тупферы для LASIK UltraClean

Специально изготовлены для мгновенного впитывания жидкости, с предварительно расширенным кончиком. Изготовлены из материала на основе ПВА с высокими впитывающими свойствами и очень низким содержанием волокон. Не требуют предварительного размачивания и сушки.



№ изделия	Описание
40800	40 шт., 2 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке
40805	100 шт., 10 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке

Губчатые наконечники и полоски

Губчатые наконечники и полоски Weck-Cel®

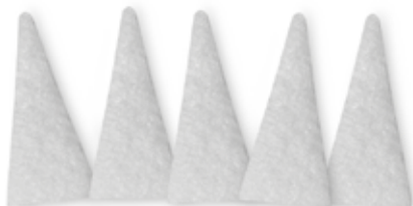
Изготовлены из натурального целлюлозного материала с высокой впитывающей способностью.



№ изделия	Описание
0008660	Наконечники и полоски. 144 шт., 2 наконечника и 6 полосок в пакете, 24 пакета в коробке
0008661	Наконечники. 240 шт., 20 шт. в пакете, 12 пакетов в коробке

Окклюдеры Merocel®

Изготовлен из уникального материала Merocel на основе ПВА (поливинил-спирта). Материал Merocel обладает превосходными впитывающими свойствами без образования ворса.



№ изделия	Описание
400115	400 шт., 20 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке
410115	200 шт., 10 шт. в пакете, 20 пакетов в коробке

Роговичный окклюдер для защиты от света Merocel®

Предназначен для защиты ножки и задней стороны лоскута, а также для защиты сетчатки от света операционного микроскопа. Изготовлен из уникального материала Merocel на основе ПВА. Материал Merocel отличается очень низким содержанием волокон. Мы предлагаем хирургам высококачественные изделия, не содержащие волокон. 20 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
400106	Роговичный окклюдер для защиты от света, диаметр 8 мм (0,3 дюйма)

Роговичный окклюдер Keracel® для LASIK

Окклюдер круглой формы, имеющий прямую кромку с одной стороны, для использования у ножки роговичного лоскута, получаемого при процедуре LASIK. Изготовлен из запатентованного высокоплотного материала Merocel с пористой структурой на основе поливинил-алкоголя (ПВА) с низким уровнем содержания волокон. Мы предлагаем хирургам высококачественные изделия, не содержащие волокон. Диаметр 10 мм с прямой кромкой. 20 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
400121	Роговичный окклюдер для защиты от света с прямой кромкой

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. 20 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581062	Роговичный окклюдер для защиты от света, диаметр 8 мм (0,3 дюйма)

Роговичный окклюдер для защиты от света Ultracell®

Предназначен для защиты ножки и задней стороны роговичного лоскута, а также для защиты сетчатки от света операционного микроскопа. Изготовлен из материала на основе ПВА. 20 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
40420	Роговичный окклюдер для защиты от света, диаметр 7 мм (0,28 дюйма)

Офтальмологические дренажи

Офтальмологический дренаж Merocel®

- 400116 Офтальмологический дренаж-кольцо для анестезии Merocel**
Внутренний диаметр кольца - 12 мм. 10 штук в коробке.



Офтальмологические дренажи Keracel®

- 400122 Дренажное кольцо Keracel Chayet**
Диаметр отверстия - 12 мм. Офтальмологический спонж овальной формы для впитывания жидкости; применяется в качестве мягкой безворсовой подкладки для размещения роговичного лоскута. 20 шт. в коробке.



- 400138 Дренажное кольцо и роговичная накладка Keracel Yavitz**
Внутренний диаметр кольца - 11 мм. Универсальный дренаж, который можно использовать для назальных лоскутов или лоскутов из выше расположенной области. Объединенная конструкция для покрытия лоскутов сохраняет ткань увлажненной и защищает лоскут от инородных тел. 20 шт. в коробке.



Офтальмологические дренажи Visitec®

- 581098 Дренажное кольцо Visitec для LASIK [Chayet]**
Внутренний диаметр кольца - 10 мм. Снижает уровень жидкости в стромальном ложе для эффективной абляции роговичной ткани. Используется для лоскутов с назально расположенной ножкой. 20 шт. в коробке.



- 581099 Окклюдер Visitec для LASIK [Banaji]**
Предназначен для защиты ножки и задней стороны роговичного лоскута. Диаметр - 8 мм (0,31 дюйма), с прямой кромкой. 20 шт. в коробке.



- 581707 Спонж Visitec [Salz]**
Внутренний диаметр кольца - 13 мм. Уникальная конструкция «2 в 1». Одновременно впитывает излишнюю жидкость и защищает лоскут с ножкой. Патенты США №№ 6192888 и 622246. 20 шт. в коробке.



Дренажные полоски

Дренажные полоски впитывают жидкость и направляют ее из участка операционного поля в приемный мешок для сбора жидкости.



№ изделия	Описание
400111	Дренажная полоска Merocel® 2 шт. в пакете, 10 шт. в коробке
581048	Дренажная полоска Visitec® 20 шт. в коробке.

Приемные мешки для сбора жидкости Merocel®

Приемные мешки для сбора жидкости Merocel® позволяют осуществлять непрерывный контроль жидкости на протяжении всей процедуры. Дренажные полоски изготовлены из быстровпитывающего материала Merocel® на основе ПВА с высокими абсорбирующими свойствами и очень низким содержанием волокон.

400108 Приемный мешок для сбора жидкости с дренажной полоской
Мешок: 21,6 x 5,1 см (8,5 x 2,0 дюйма), вместимость - 80 куб. см.
Дренажная полоска: В комплекте 1 шт. длиной 15,2 см (6 дюймов).
20 шт. в коробке.

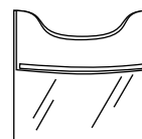
400109 Приемный мешок для сбора жидкости с дренажной полоской
Мешок: 21,9 x 10,2 см (8,6 x 4,0 дюйма), вместимость - 400 куб. см.
Дренажная полоска: В комплекте 2 шт. длиной 20,3 см (8 дюймов).
10 штук в коробке.



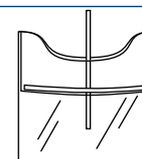
Приемные мешки для сбора жидкости Visitec®

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.

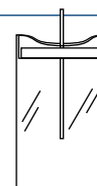
581005 Приемный мешок для сбора жидкости
Мешок: 17 x 16 см (6 3/4 x 6 1/4 дюйма), вместимость - 250 мл.
20 шт. в коробке.



581006 Приемный мешок для сбора жидкости с дренажной полоской
Мешок: 17 x 16 см (6 3/4 x 6 1/4 дюйма), вместимость - 250 мл.
Дренажная полоска: В комплекте 1 шт. размером 0,40 x 15 см (5/32 x 5 7/8 дюйма).
20 шт. в коробке.



581070 Мини-мешок для сбора жидкости с дренажной полоской
Мешок: 9 x 16 см (3 1/2 x 6 1/4 дюйма), вместимость - 100 мл
Дренажная полоска: В комплекте 1 шт. размером 0,40 x 15 см (5/32 x 5 7/8 дюйма).
20 шт. в коробке.



Салфетки для протирания инструментов

Салфетки для протирания инструментов Merocel®

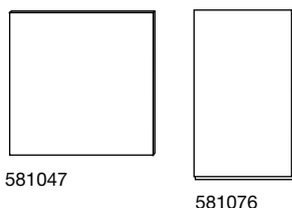
Салфетки Merocel — это применяемые в хирургии высококачественные изделия, не содержащие волокон, для непревзойденного контроля жидкости и безопасной очистки острых микрохирургических инструментов. Уникальный материал Merocel® на основе поливинил-спирта (ПВА) хорошо и быстро впитывает влагу Merocel и отличается очень низким содержанием волокон. 20 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
223620	Салфетка для протирания инструментов 76,2 x 76,2 мм (3 x 3 дюйма)
400200	Салфетка для протирания инструментов 92,1 x 76,2 мм (3,625 x 3 дюйма)
400207	Салфетка для протирания инструментов 76,2 x 76,2 мм (3 x 3 дюйма)
223621	Салфетка с дренажной полоской 76,2 x 76,2 мм (3 x 3 дюйма)
400210	Салфетка с дренажной полоской 92,1 x 76,2 мм (3,625 x 3 дюйма)
400204	Салфетка с липким краем 50,8 x 50,8 мм (2 x 2 дюйма)

Салфетки для протирания инструментов Visitec® Visiwipe

20 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581047	Салфетка для протирания инструментов 7,3 x 7,3 см (2 7/8 x 2 7/8 дюйма)
581076	Салфетка с липкой поверхностью 7,6 x 4,5 см (3 x 1 3/4 дюйма)

Салфетки для протирания инструментов Ultracell®

20 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
90910	Салфетка для протирания инструментов 76,2 x 76,2 мм (3 x 3 дюйма), толщина 1 мм

Блок для очистки алмазных инструментов Merocel®

Размер блока - 4,5 см. Изготовлен из материала на основе ПВА с высокими впитывающими свойствами и низким содержанием волокон.

Стерильный, одноразового применения. 1 шт. в коробке.

№ изделия	Описание
400119	Блок для очистки алмазных инструментов Merocel®

Коллектор Merocel® Hardten

Губка размером 2 на 2 дюйма. Может временно прикрепляться к поверхности кожи для поглощения жидкости. Губка может удерживать до 20 мл жидкости. Одноразовый, в стерильной упаковке. 20 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
400126	Коллектор Hardten

Наборы принадлежностей для контроля жидкости*

400113 Набор принадлежностей Merocel® для хирургии катаракты

В комплекте: 400101 Тупферы Merocel - 5 шт.
400200 Салфетка для протирания инструментов - 1 шт.
400106 Роговичный окклюдер для защиты от света - 1 шт.
400108 Приемный мешок для сбора жидкости 80 куб. см.
с дренажной полоской - 1 шт.
10 штук в коробке.



400117 Набор офтальмологический Merocel®

В комплекте: 400210 Салфетка с дренажной полоской - 1 шт.
400106 Роговичный окклюдер для защиты от света - 1 шт.
20 шт. в коробке.



223622 Набор салфеток для протирания инструментов Merocel®

В комплекте: 223621 Салфетка с дренажной полоской - 1 шт.
400106 Роговичный окклюдер для защиты от света - 1 шт.
20 шт. в коробке.



453101 Комплект тупферов Keracel® для LASIK

В комплекте: 403101 Тупферы Keracel - 3 шт.
400101 Тупферы Merocel - 5 шт.
20 шт. в коробке.



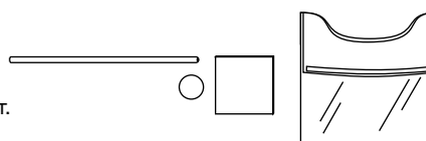
400131 Набор для LASIK Keracel® Cleanfield®

В комплекте: 410101 Тупферы Keracel - 5 шт.
400122 Дренажное кольцо Chayet - 1 шт.
400121 Роговичный окклюдер для LASIK - 1 шт.
400207 Салфетка для протирания
инструментов - 1 шт.
10 штук в коробке.



581065 Набор микрохирургических принадлежностей Visitec®

В комплекте: 581005 Приемный мешок для сбора жидкости - 1 шт.
581047 Салфетка для протирания инструментов - 1 шт.
581048 Дренажная полоска - 1 шт.
581062 Роговичный окклюдер для защиты от света - 1 шт.
20 шт. в коробке.



581066 Набор хирургический офтальмологический

В комплекте: 581047 Салфетка для протирания инструментов - 1 шт.
581048 Дренажная полоска - 1 шт.
581062 Роговичный окклюдер для защиты от света - 1 шт.
20 шт. в коробке.



* Упаковка изделий, входящих в комплект, отличается от упаковки индивидуальных изделий.

Другие изделия для контроля жидкости

581060 Абсорбирующие палочки Visitec®

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



581069 Ватные палочки Visitec® Visiswab

(с круглым/заостренным концами), общая длина - 8,1 см (3,2 дюйма).
Круглый конец предназначен для вдавливания 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. 10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке.



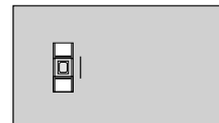
Простыни для укрытия всего тела

Простыни Visidrape® для укрытия всего тела отличаются большей шириной и с трех сторон имеют специальные карманы для максимально эффективного сбора жидкости.

Простыни для укрытия всего тела могут использоваться при проведении любых офтальмологических процедур.

581087 Простынь для укрытия всего тела с разрезаемым отверстием Visidrape

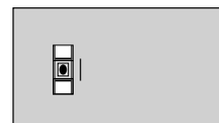
Полный размер: 140 x 244 см (55 x 96 дюймов)
 Площадь операционного поля: 9 x 11,5 см (3 1/2 x 4 1/2 дюйма)
 Объем жидкости: 500 мл



10 шт. в коробке

581088 Простынь для укрытия всего тела с апертурным отверстием Visidrape

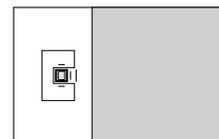
Полный размер: 140 x 244 см (55 x 96 дюймов)
 Площадь операционного поля: 5 x 7,5 см (2 x 3 дюйма)
 Объем жидкости: 500 мл
 Для дополнительного комфорта простыня имеет плотную ленту, которая приподнимает простынь в области рта и носа пациента.
 В комплекте: Прикрепленные приемные мешки для сбора жидкости (для правого и левого глаза) - 2 шт.
 Дренажная полоска с липким краем - 1 шт.
 Салфетка с липкой поверхностью - 1 шт.
 Роговичный окклюдер для защиты от света - 1 шт.
 Плотная лента - 1 шт.



10 шт. в коробке

581715 Простынь для укрытия всего тела с разрезаемым отверстием, пластиковой вставкой и карманом для сбора жидкости Visidrape

Полный размер: 165 x 254 см (65 x 100 дюймов)
 Площадь операционного поля: 9 x 11 см (3,5 x 4 дюйма)
 Карман для сбора жидкости: 62 x 40 см (24 x 15,75 дюйма)
 Объем жидкости: 1000 мл



10 шт. в коробке

581722 Простынь из нетканого материала для укрытия всего тела с апертурным отверстием Visidrape

Полный размер: 165 x 254 см (65 x 100 дюймов)
 Площадь операционного поля: 6 x 4 см (2,25 x 1,5 дюйма)



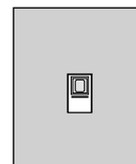
10 шт. в коробке

Простыни для укрытия половины тела

У операционных простыней Visidrape размером 3/4 и 1/2 тела имеется приемный мешок для сбора жидкости и дренажная полоска для удаления крови и жидкости из области операционного поля. Простыни из нетканого материала отличаются легкостью и воздухопроницаемостью для оптимального комфорта пациента. Поверхность простыни не скатывается и устойчива к влаге, благодаря чему пациент защищен от попадания жидкости.

581084 Простынь из нетканого материала с разрезаемым отверстием и карманом для сбора жидкости Visidrape

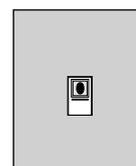
Полный размер:	140 x 127 см (55 x 50 дюймов)
Площадь операционного поля:	9 x 11,5 см (3 1/2 x 4 1/2 дюйма)
Приемный мешок с карманами:	14,6 x 25,4 см (5 3/4 x 10 дюймов)
Объем жидкости:	500 мл



10 шт. в коробке

581086 Простынь из нетканого материала с апертурным отверстием и карманом для сбора жидкости Visidrape

Полный размер:	140 x 127 см (55 x 50 дюймов)
Площадь операционного поля:	5 x 7,5 см (2 x 3 дюйма)
Приемный мешок с карманами:	14,6 x 25,4 см (5 3/4 x 10 дюймов)
Объем жидкости:	500 мл

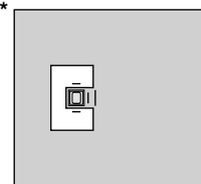


10 шт. в коробке

581723 Простынь из нетканого материала для укрытия половины тела с разрезаемым отверстием* и карманом для сбора жидкости Visidrape

Полный размер:	165 x 183 см (65 x 72 дюйма)
Площадь операционного поля:	9 x 11 см (3,5 x 4 дюйма)
Карман для сбора жидкости:	62 x 40 см (24 x 15,75 дюйма)
Объем жидкости:	1000 мл

* Без дренажной полоски.



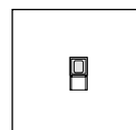
10 шт. в коробке

Простыни среднего размера

У операционных простыней Visidrape среднего размера имеется приемный мешок для сбора жидкости и дренажная полоска для удаления крови и жидкости из области операционного поля. Простыни из нетканого материала отличаются легкостью и воздухопроницаемостью для оптимального комфорта пациента. Поверхность простыни не скатывается и устойчива к влаге, благодаря чему пациент защищен от попадания жидкости. Пластиковые простыни с гофрированной поверхностью изготовлены из прозрачного антибликового материала. Эти водонепроницаемые, но легкие простыни защищают пациента от попадания жидкости и обеспечивают комфорт.

581071 Простынь пластиковая гофрированная с разрезаемым отверстием и приемным мешком для сбора жидкости Visidrape

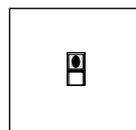
Полный размер:	101,5 x 127 см (40 x 50 дюймов)
Площадь операционного поля:	9 x 11,5 см (3 1/2 x 4 1/2 дюйма)
Приемный мешок для сбора жидкости:	15,2 x 16,5 см (6 x 6 1/2 дюйма)
Объем жидкости:	250 мл



10 шт. в коробке

581078 Простынь пластиковая гофрированная с апертурным отверстием и приемным мешком для сбора жидкости Visidrape

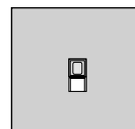
Полный размер:	101,5 x 127 см (40 x 50 дюймов)
Площадь операционного поля:	5 x 7,5 см (2 x 3 дюйма)
Приемный мешок для сбора жидкости:	15,2 x 16,5 см (6 x 6 1/2 дюйма)
Объем жидкости:	250 мл



10 шт. в коробке

581072 Простынь из нетканого материала с разрезаемым отверстием и приемным мешком для сбора жидкости Visidrape

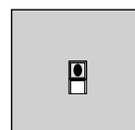
Полный размер: 101,5 x 127 см (40 x 50 дюймов)
 Площадь операционного поля: 9 x 11,5 см (3 1/2 x 4 1/2 дюйма)
 Приемный мешок для сбора жидкости: 15,2 x 16,5 см (6 x 6 1/2 дюйма)
 Объем жидкости: 250 мл



10 шт. в коробке

581079 Простынь из нетканого материала с апертурным отверстием и приемным мешком для сбора жидкости Visidrape

Полный размер: 101,5 x 127 см (40 x 50 дюймов)
 Площадь операционного поля: 5 x 7,5 см (2 x 3 дюйма)
 Приемный мешок для сбора жидкости: 15,2 x 16,5 см (6 x 6 1/2 дюйма)
 Объем жидкости: 250 мл



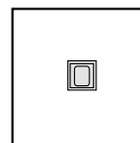
10 шт. в коробке

Простыни малого размера

Идеально подходят для рефракционной хирургии и амбулаторных процедур.

581095 Пластиковая прозрачная простынь с отверстием Visidrape®

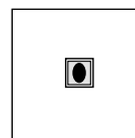
Полный размер: 41 x 41 см (16 x 16 дюймов)
 Площадь операционного поля: 9 x 11,5 см (3 1/2 x 4 1/2 дюйма)
 С липким краем.



10 шт. в коробке

581096 Пластиковая прозрачная простынь с отверстием Visidrape®

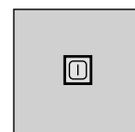
Полный размер: 41 x 41 см (16 x 16 дюймов)
 Площадь операционного поля: 5 x 7,5 см (2 x 3 дюйма)
 С липким краем.



10 шт. в коробке

581085 Пластиковая прозрачная простынь Visidrape®, предварительно разрезанная

Полный размер: 40 x 40 см (16 x 16 дюймов)
 Площадь операционного поля: 17,5 x 15 см (7 x 6 1/4 дюйма)
 Предварительно разрезанная по центру операционного поля
 С липким краем



10 шт. в коробке

581700 Разрезаемое покрытие Visidrape

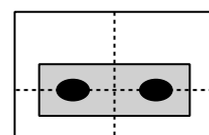
Полный размер: 10,2 x 20,4 см (4 x 8 дюймов)
 Площадь липкой поверхности: 11 x 16 см (4 x 6 1/4 дюйма)
 Разрезаемое покрытие малого размера позволяет полностью покрывать области ресниц, век и бровей, снижая риск попадания инфекций.
 Позволяет заменить апертурное отверстие на разрезаемое.



10 шт. в коробке

581710 Пластиковая прозрачная простынь Visidrape® двойная

Полный размер: 40 x 26 см (16 x 10 1/4 дюйма)
 Площадь операционного поля: 2,5 x 3,75 см (1 x 1 1/2 дюйма)
 Патент США № 6345621.



10 шт. в коробке

Хирургические растворы

Beaver-Visitec предлагает полный спектр офтальмологических вискохирургических изделий различной вязкости для катарактальных хирургов.



Вискоэластики

Вискоэластики

Beaver-Visitec предлагает полный спектр офтальмологических вискохирургических изделий различной вязкости для катарактальных хирургов. Поставляются в одноразовом стеклянном шприце с замком Люэра.

585306 Дисперсный вискоэластик BVI HPMC

2% раствор гипромеллозы офтальмологический в шприце 2 мл.
1 шт. в коробке.

581749 Вискоэластик BVI OVD 1,0%

Вискоэластик на основе 1,0% гиалуроната натрия в шприце 1 мл.
1 шт. в коробке.

581750 Вискоэластик BVI OVD 1,2%

Вискоэластик на основе 1,2% гиалуроната натрия в шприце 1 мл.
1 шт. в коробке.

581744 Вискоэластик BVI Visc®

Вискоэластик на основе 1,4% гиалуроната натрия в шприце 0,85 мл.
1 шт. в коробке.

581745 Вискоадаптивный раствор BVI MultiVisc®

Вискоадаптивный раствор на основе 2,5% гиалуроната натрия в шприце 0,60 мл.
1 шт. в коробке.



Вискоэластик	585306	581749	581750	581744	581745
Классификация	Дисперсный	Когезивный	Когезивный	Высококогезивный	Вискоадаптивный
Концентрация (мг/мл)	20 (2,0%)	10 (1,0%)	12 (1,2%)	14 (1,4%)	25 (2,5%)
Молекулярный вес (средний) (в дальтонах)	86 000	2 900 000	2 900 000	средн. 5 000 000	средн. 4 000 000
Вязкость при нулевом сдвиге (мПа·с)	3000 - 4500	16 400 до 313 600	22 000 до 495 600	средн. 3 300 000	средн. 1 000 000
pH	6,0-7,8	6,8-7,6	6,8-7,6	6,9-7,6	6,8-7,6
Срок хранения	2 года	3 года	3 года	3 года	3 года
Условия хранения	При комнатной температуре 2-35°C	2-8° C	2-8° C	2-8° C	2-8° C
Объем наполнения (мл)	2,0	1,0	1,0	0,85	0,60
Размер канюли	23G	27G	27G	25G	25G

мПа*с = миллипаскаль-секунда

Сбалансированные солевые растворы стерильные

Стандартные растворы

585831 Солевой раствор

Пластиковый флакон 25 мл.
50 шт. в коробке.

**581729 Солевой раствор**

Пластиковый флакон 500 мл.
12 шт. в коробке.

**581730 Солевой раствор**

Пластиковый флакон 500 мл. (двойная упаковка).
12 шт. в коробке.

**581732 Солевой раствор**

Стеклоанный флакон 500 мл.
12 шт. в коробке.

**581738 Солевой раствор**

Пластиковый пакет 500 мл (двойная упаковка).
15 шт. в коробке.



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.

585833 Aqueo Premium™

Стеклоанный флакон 500 мл и пластиковый флакон 25 мл.
6 шт. в коробке.



Вспомогательные инструменты и принадлежности

Beaver-Visitec International предлагает аксессуары для широкого спектра офтальмологических процедур.

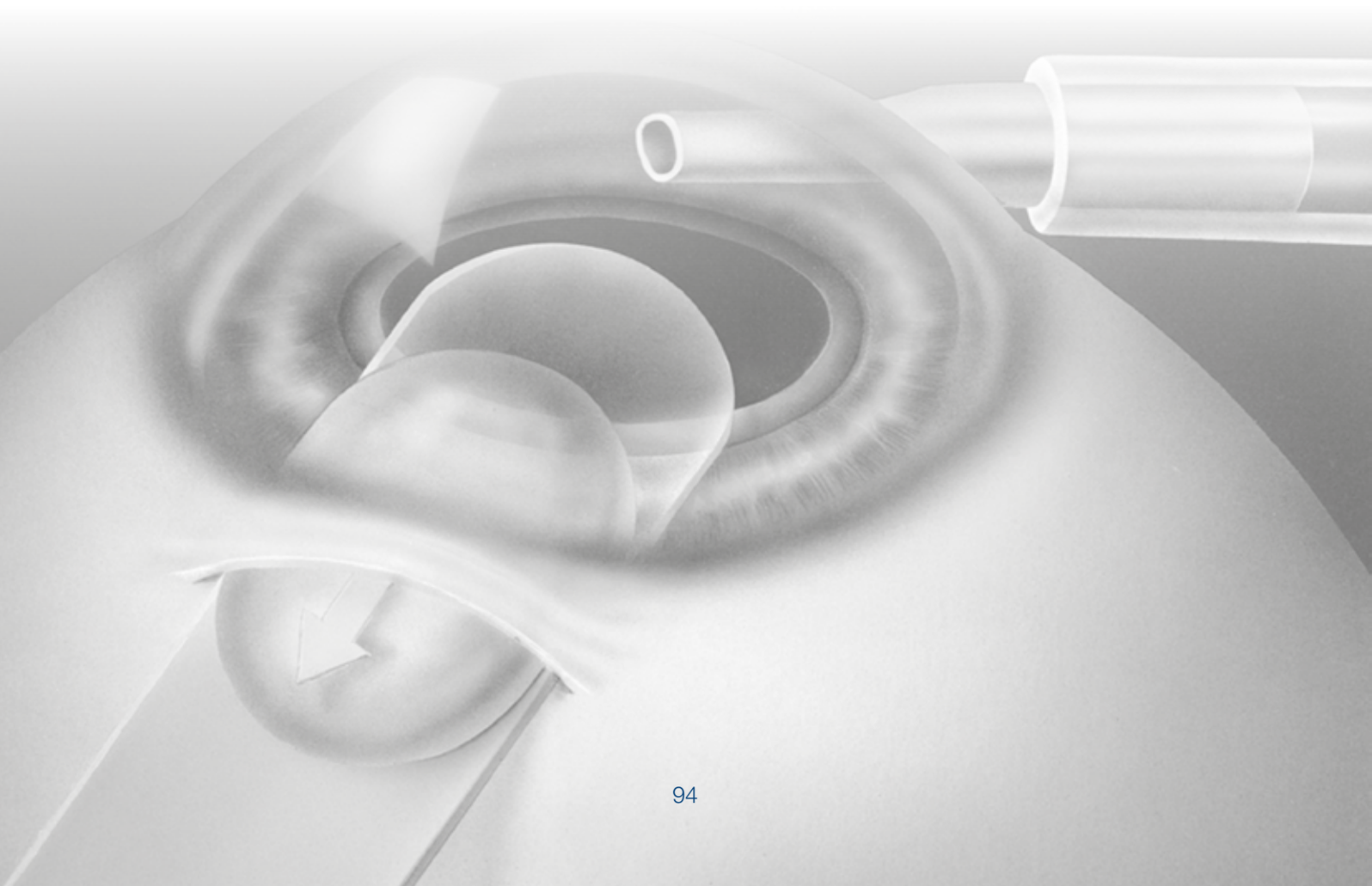
Диагностические фонарики



Окклюдеры глазные



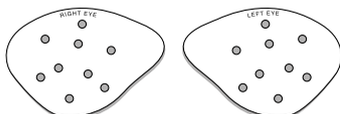
Ophtho-Burr®



Окклюдеры глазные Visitec®

Глазной окклюдер (левый/правый)

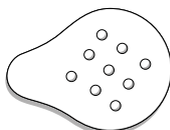
Легкий пластиковый окклюдер белого цвета с отверстиями. Гибкий окклюдер, изготовленный по форме правого или левого глаза, для защиты и комфорта. Гладкие края не требуют дополнительного покрытия. В стерильной упаковке. В коробке 25 левых/25 правых окклюдеров.



№ изделия	Описание
581019	8,5 x 6,5 см (3 1/2 x 2 1/2 дюйма)

Универсальный глазной окклюдер

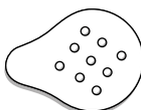
Прозрачный, легкий, изготовлен из пластика. С гладкими краями и отверстиями для комфорта пациента. Для левого или правого глаза. В стерильной упаковке. 50 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581040	7,5 x 6,5 см (3 x 2 1/2 дюйма)

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. 25 шт. в упаковке



№ изделия	Описание
581708	5,1 x 4,1 см (2 x 1 5/8 дюйма)

Окклюдеры глазные

Пластиковые окклюдеры с отверстиями. Изготовлены по форме правого или левого глаза для защиты и комфорта. 7,5 x 5,7 см (2,94 x 2,25 дюйма). В нестерильной упаковке. 12 шт. в коробке.



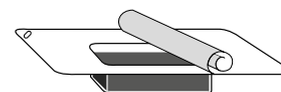
№ изделия	Описание
0008600	Глазной окклюдер правый белого цвета
0008601	Глазной окклюдер левый белого цвета
0008604	Глазной окклюдер правый бежевого цвета
0008605	Глазной окклюдер левый бежевого цвета
0008606	Глазной окклюдер правый зеленого цвета
0008607	Глазной окклюдер левый зеленого цвета

№ изделия	Описание
0008608	Глазной окклюдер правый синего цвета
0008609	Глазной окклюдер левый синего цвета
0008610	Универсальный глазной окклюдер белого цвета
0008612	Универсальный глазной окклюдер бежевого цвета
0008618	Универсальный глазной окклюдер прозрачный

Подушечка для маркировки роговицы Visitec® Visimark™

581057 Подушечка для маркировки роговицы

Генцианвиолет. Предварительно заполненная красителем, готова к использованию. Плоская подушечка продолговатой формы позволяет легко перенести краситель на прямые маркеры. 10 штук в коробке.



Система Ophtho-Burr

Система Ophtho-Burr®

8550815 Наконечник

Наконечник с заряжаемым аккумулятором. Используется в качестве инородных тел из роговицы. 1 шт. в коробке.



8550810 Офтальмологический бор

Диаметр - 1,0 мм. Стерильное, для одноразового использования. 10 штук в



8550850 Алмазный бор

2,5 мм. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.



8550860 Алмазный бор

5,0 мм. Для многократного использования. 1 шт. в коробке.



Глайдеры ИОЛ Visitec®

Глайдер ИОЛ для маленького зрачка [Pearce]

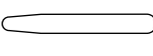
Толщина - 0,6 мм. Используется при установке заднекамерных ИОЛ в капсульный мешок при неэффективном расширении зрачка. Гладкие края и конусообразная форма снижают риск травмирования зрачка при механическом расширении. Может также использоваться при достаточно расширенных зрачках. 50 шт. в коробке.

Фактический размер 

№ изделия	Описание
581001	Длина - 33 мм, ширина - 7 мм, конусность - до 3 мм

Глайдер [Bobbitt]

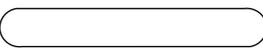
Толщина - 0,6 мм. Направляет инструменты в переднюю камеру глаза. Сохраняет плоскую форму радужной оболочки во избежание опущения или травмирования. Применяется в качестве направляющей для более эффективного введения жидкости для гидродиссекции. 50 шт. в коробке.

Фактический размер 

№ изделия	Описание
581032	Длина - 20 мм, ширина - 2,75 мм, с конусностью до 1,75 мм

Глайдер ИОЛ [Sheets]

Толщина - 0,6 мм. Используется при вводе ИОЛ в заднюю камеру для помещения в капсульный мешок. Может также использоваться в технике Mini-Nuc для извлечения хрусталика из передней камеры. 50 шт. в коробке.

Фактический размер 

№ изделия	Описание
581033	Длина - 35 мм, ширина - 5 мм, радиус - 2,5 мм

Глайдер ИОЛ [Hessburg]

Толщина - 0,6 мм. Глайдер защищает радужную оболочку от опущения или травмирования во время факоэмульсификации и выступает в качестве направляющей при введении инструментов. Глайдер ИОЛ упрощает процесс имплантации заднекамерных ИОЛ. 50 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581034	Длина - 18 мм, ширина - 7 мм в самой широкой части, радиус - 6,25 мм

Хирургический глайдер [Fichman]

Толщина - 0,6 мм. Глайдер защищает радужную оболочку от опущения или травмирования во время факоэмульсификации и выступает в качестве направляющей при введении инструментов. Глайдер ИОЛ упрощает процесс имплантации заднекамерных ИОЛ. 50 шт. в коробке.



№ изделия	Описание
581049	30 x 5 мм. Глайдер: Длина - 10 мм, ширина - 2,6 мм, конусность - до 1,75 мм. Глайдер ИОЛ: 20 x 5 мм, радиус - 2,5 мм.

Техника Mini-Nuc с использованием глайдера ИОЛ 581033 [Sheets] для выведения хрусталика из передней камеры.



На изображении также показана: 585149 Канюля переднекамерная поддерживающая овальной формы [Blumenthal]

Ирригационная рукоятка Visitec®

581012 Ирригационная рукоятка
Длина: 9,3 см (3 5/8 дюйма).
Стандартный наконечник Люэра.
20 шт. в коробке.



Диагностические фонарики

Диагностические фонарики

8310060 Набор из шести диагностических фонариков-ручек для врача

Одноразовый диагностический фонарик-ручка длительного действия, удобно включается путем нажатия на клипсу. Время непрерывного использования - 30 минут. 6 шт. в коробке.



8310080 Набор из шести диагностических фонариков-ручек для медсестры

Одноразовый диагностический фонарик-ручка длительного действия, удобно включается путем нажатия на клипсу и имеет специальный шаблон для измерения диаметра зрачка от 2 до 9 С изображением кадуцея. Время непрерывного использования - 30 минут. 6 шт. в коробке.



8310201 Диагностический фонарик-ручка Maxi-Lite®

Одноразовый диагностический фонарик-ручка длительного действия, с поворотным выключателем. Время непрерывного использования - 30 минут. 1 шт. в коробке.



8320150 Диагностический фонарик Blu-Spot®

Рассеянный пучок синего света. С поворотным выключателем. Время непрерывного использования - 30 минут. 1 шт. в коробке.



Фильтр жидкостный Visitec®

581030 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. 50 шт. в коробке.

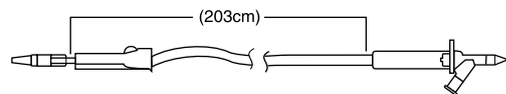


Набор для инфузии Visitec®

Шариковый клапан позволяет контролировать расход жидкости. Входящий в комплект автоматический фильтр защищает от попадания твердых частиц и микробиологических загрязнений размером 0,22 микрон и больше.

581014 Набор для инфузии

Длина трубки: 203 см (80 дюймов). 10 штук в коробке.



Сверхгибкий удлинитель для инфузии Visitec®

581007 Сверхгибкий удлинитель для инфузии

25 см (10 дюймов). Внутренний диаметр - 1 мм (0,04 дюйма); наружный диаметр - 2 мм (0,08 дюйма). Мягкая гибкая трубка с наконечником/разъемом Люэра. 20 шт. в коробке.



Индивидуальные процедурные наборы

Для удобства и высокой эффективности манипуляций

В зависимости от ваших потребностей, BVI может предложить следующие процедурные наборы с учетом индивидуальных требований: полные процедурные наборы CustomEyes®, в комплект которых входят все одноразовые хирургические изделия; или дополнительные наборы одноразовых инструментов из ассортимента продукции BVI.



Индивидуальные процедурные наборы

Процедурные наборы CustomEyes®

Выберите стандартный комплект или создайте свой собственный набор хирургических изделий от производителя одной из самых обширных линеек офтальмологической продукции. В комплект процедурных наборов CustomEyes входят одноразовые ножи Beaver®, инструменты Visitec®, простыни и канюли, изделия для контроля жидкости MeroCel®, электрохирургические инструменты Wet-Field® Eraser®, а также полный спектр других изделий для глазной хирургии.

Мы рады предложить вам процедурные наборы CustomEyes для:

- хирургии катаракты
- рефракционной хирургии
- витреоретинальной хирургии
- интравитреальных инъекций
- хирургии глаукомы
- хирургического исправления косоглазия
- окуллопластики, удаления халазиона, блефаропластики



Набор для хирургии катаракты



Набор для интравитреальных инъекций



Инструменты для рефракционной хирургии



Все изделия, необходимые для выполнения каждой процедуры, стерилизованы и поставляются в одной удобной упаковке. Преимущества использования:

- Оптимальные затраты времени и ресурсов за счет более оперативной подготовки к процедуре
- Снижение объема отходов благодаря универсальной упаковке
- Снижение затрат и экономия времени на закупку и хранение индивидуальных изделий

Создайте свой собственный процедурный набор CustomEyes®

- Обсудите свои пожелания с менеджером, который поможет вам разработать свой собственный процедурный набор CustomEyes® с учетом ваших потребностей
- Можем предоставить стерильные и нестерильные образцы изделий

Индивидуальные процедурные наборы

Набор одноразовых микрохирургических инструментов Visitec®**581438 Набор одноразовых микрохирургических инструментов Visitec**

В коробке 10 наборов.

В комплекте:

581489 Пинцет по Бонну

(с пластиковой рукояткой) - 1 шт.

581488 Пинцет для капсулорексиса

(с пластиковой рукояткой) - 1 шт.

581441 Микроманипулятор

(с пластиковой рукояткой) - 1 шт.

581442 Крючок микрохирургический по Сински

(с пластиковой рукояткой) - 1 шт.

581443 Векорасширитель

(с открытыми браншами) - 1 шт.

**Индивидуальный медицинский лоток однократного применения Visitec®**

Одноразовые микрохирургические инструменты Visitec можно приобрести в комплекте с медицинским лотком индивидуальной конфигурации.

Преимущества индивидуальных медицинских лотков для одноразовых инструментов:

- Повышают эффективность работы, поскольку инструменты уложены в стерильный и готовый к использованию лоток с ячейками
- Избавляют от необходимости в дорогостоящей и требующей большого количества времени повторной стерилизации
- Упрощают процесс оформления заказа и обеспечивают оптимальное хранение благодаря отсутствию индивидуально расфасованных изделий



Указатель по номеру изделия

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
0001520	Нож-микрокератом 15°	10	17
0001521	Нож-микрокератом 22,5°	10	17
0001522	Нож-микрокератом 30°	10	17
0001523	Нож-микрокератом 45°	10	17
0008600	Глазной окклюдер правый белого цвета	12	95
0008601	Глазной окклюдер левый белого цвета	12	95
0008604	Глазной окклюдер правый бежевого цвета	12	95
0008605	Глазной окклюдер левый бежевого цвета	12	95
0008606	Глазной окклюдер правый зеленого цвета	12	95
0008607	Глазной окклюдер левый зеленого цвета	12	95
0008608	Глазной окклюдер правый синего цвета	12	95
0008609	Глазной окклюдер левый синего цвета	12	95
0008610	Глазной окклюдер универсальный белого цвета	12	95
0008612	Глазной окклюдер универсальный бежевого цвета	12	95
0008618	Глазной окклюдер универсальный прозрачный	12	95
0008660	Губчатые наконечники и полоски Weck-Cel®	144	82
0008661	Наконечники Weck-Cel®	240	82
0008680	Целлюлозные тупферы Weck-Cel®	144	80
0008685	Целлюлозные тупферы Weck-Cel®	180	80
0009701	Лезвие трепана для роговицы Ø 5,00 мм	1	20
0009703	Лезвие трепана для роговицы Ø 5,50 мм	1	20
0009705	Лезвие трепана для роговицы Ø 6,00 мм	1	20
0009706	Лезвие трепана для роговицы Ø 6,25 мм	1	20
0009707	Лезвие трепана для роговицы Ø 6,50 мм	1	20
0009708	Лезвие трепана для роговицы Ø 6,75 мм	1	20
0009709	Лезвие трепана для роговицы Ø 7,00 мм	1	20
0009710	Лезвие трепана для роговицы Ø 7,85 мм	1	20
0009711	Лезвие трепана для роговицы Ø 7,50 мм	1	20
0009713	Лезвие трепана для роговицы Ø 8,00 мм	1	20
0009715	Лезвие трепана для роговицы Ø 8,50 мм	1	20
0009717	Лезвие трепана для роговицы Ø 9,00 мм	1	20
0009719	Лезвие трепана для роговицы Ø 7,25 мм	1	20
0009721	Лезвие трепана для роговицы Ø 10,00 мм	1	20
0009722	Лезвие трепана для роговицы Ø 7,75 мм	1	20
0009723	Лезвие трепана для роговицы Ø 8,75 мм	1	20
0009725	Лезвие трепана для роговицы Ø 11,00 мм	1	20
0009727	Лезвие трепана для роговицы Ø 8,25 мм	1	20
0009728	Лезвие трепана для роговицы Ø 14,0 мм	1	20
1672	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 5,0 мм	1	21
1673	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 5,5 мм	1	21
1674	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 6,0 мм	1	21
1675	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 6,25 мм	1	21
1676	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 6,75 мм	1	21
1677	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 7,25 мм	1	21
1678	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 7,75 мм	1	21
1679	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 8,25 мм	1	21

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
1680	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 8,75 мм	1	21
1683	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 6,5 мм	1	21
1684	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 7,0 мм	1	21
1685	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 7,5 мм	1	21
1686	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 8,0 мм	1	21
1687	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 8,5 мм	1	21
1688	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 9,0 мм	1	21
1690	Калиброванная рукоятка для трепанов Ø 10,0 мм	1	21
1700	Рукоятка для трепанов Ø 5,0 мм	1	21
1702	Рукоятка для трепанов Ø 5,5 мм	1	21
1704	Рукоятка для трепанов Ø 6,0 мм	1	21
1706	Рукоятка для трепанов Ø 6,5 мм	1	21
1708	Рукоятка для трепанов Ø 7,0 мм	1	21
1710	Рукоятка для трепанов Ø 7,5 мм	1	21
1712	Рукоятка для трепанов Ø 8,0 мм	1	21
1714	Рукоятка для трепанов Ø 8,5 мм	1	21
1716	Рукоятка для трепанов Ø 9,0 мм	1	21
1720	Рукоятка для трепанов Ø 10,0 мм	1	21
1724	Рукоятка для трепанов Ø 11,0 мм	1	21
1728	Перфоратор роговичный по Труутману, полный комплект	1	20
1735	Рукоятка для трепанов по Труутману Ø 5-7 мм	1	21
1737	Рукоятка для трепанов по Труутману Ø 7-9 мм	1	21
1739	Рукоятка для трепанов по Труутману Ø 9-11 мм	1	21
1741	Поршень для трепанационных лезвий Ø 7,0-9,0 мм	1	20
1742	Поршень для трепанационных лезвий Ø 5,0-7,0 мм	1	20
1743	Поршень для трепанационных лезвий Ø 9,0-11,0 мм	1	20
1751	Перфоратор для десцеметовой мембраны по Келли	1	22
1752	Выкусыватель для склеры по Гассу	1	22
1760	Пресс Iowa P.K., полный комплект	1	20
1761	Пресс Iowa P.K., Блок-подставка для пресса	1	20
3740	Ювелирный пинцет	1	71
9729	Одноразовый сменный блок	1	20
9747	Трепан с рукояткой 1,0 мм	1	22
9748	Трепан с рукояткой 1,5 мм	1	22
9749	Трепан с рукояткой 2,0 мм	1	22
9751	Трепан с рукояткой 3,0 мм	1	22
9752	Трепан с рукояткой 3,5 мм	1	22
9753	Трепан с рукояткой 4,0 мм	1	22
40420	Роговичный окклюдер для защиты от света Ultracell®	20	83
40800	Расширенные тупферы для LASIK UltraClean	40	81
40805	Расширенные тупферы для LASIK UltraClean	100	81
40810	Тупферы на основе ПВА для LASIK UltraClean	100	81
40815	Тупферы на основе ПВА для LASIK UltraClean	100	81
90910	Салфетка для протирания инструментов Ultracell®	20	86
221202	Биполярные кабели Wet-Field® многократного применения	3	76

Указатель по номеру изделия

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
221204	Стандартный пинцет	1	75
221206	Пинцет для радужной оболочки прямой	1	75
221207	Пинцет для радужной оболочки изогнутый	1	76
221208	Пинцет Адсона	1	76
221209	Сближающий пинцет	1	76
221211	Пинцет Tenzel	1	76
221250	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 18G, со скошенным концом, прямой	10	73
221251	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 18G, с тупым концом, изогнутый	10	73
221260	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 20G, с тупым концом, прямой	10	73
221261	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 20G, прямой, с возможностью пассивной аспирации	5	74
221262	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 20G, прямой, с возможностью чередования фаз активной аспирации и рефлюкса	4	74
221265	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный, 20-23G, прямой с тонким конусообразным концом	5	73
221266	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный, 20-23G, прямой с тупым конусообразным концом	5	73
221267	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 25G, с тонким концом, прямой	5	74
221268	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 23G, с тонким концом, прямой	5	74
221270	Маркер Wet-Field® Osher ThermoDot®	5	78
221320	Гемостатический коагулятор	1	75
221340	Гемостатический коагулятор, международный стандарт	1	75
223620	Салфетка для протирания инструментов Merocel®	20	86
223621	Салфетка для протирания инструментов с дренажной полоской Merocel®	20	86
223622	Набор салфеток для протирания инструментов Merocel®	20	87
232345	Ножной переключатель для коагулятора Wet-Field®	1	75
370145	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,5 мм, изогнутый под углом 45°, с односторонней заточкой	10	12
370146	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,6 мм, изогнутый под углом 45°, с односторонней заточкой	10	12
370157	Безопасный кремниевый нож-кератом Atomic Edge® 3,0 мм, изогнутый под углом 45°, с двусторонней заточкой	10	13
370159	Безопасный кремниевый нож-кератом Atomic Edge® 2,8 мм, изогнутый под углом 45°, с двусторонней заточкой	10	13
370225	Микрохирургический кремниевый нож с точной глубиной проникновения Atomic Edge®, 250 микрон	10	13
370230	Микрохирургический кремниевый нож с точной глубиной проникновения Atomic Edge®, 300 микрон	10	13
370235	Микрохирургический кремниевый нож с точной глубиной проникновения Atomic Edge®, 350 микрон	10	13
370240	Микрохирургический кремниевый нож с точной глубиной проникновения Atomic Edge®, 400 микрон	10	13
370250	Микрохирургический кремниевый нож с точной глубиной проникновения Atomic Edge®, 500 микрон	10	13
370255	Микрохирургический кремниевый нож с точной глубиной проникновения Atomic Edge®, 550 микрон	10	13
370260	Микрохирургический кремниевый нож с точной глубиной проникновения Atomic Edge®, 600 микрон	10	13

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
370265	Микрохирургический кремниевый нож с точной глубиной проникновения Atomic Edge®, 650 микрон	10	13
370410	Лезвие Neuro-Sharp копьевидное, серпообразное	3	24
370420	Лезвие Neuro-Sharp копьевидное, паутиная оболочка	3	24
370822	Нож-кератом Xstar® 2,2 мм, изогнутый под углом 45°, с двусторонней заточкой	10	15
370824	Нож-кератом Xstar® 2,4 мм, изогнутый под углом 45°, с двусторонней заточкой	10	15
370825	Нож-кератом Xstar® 2,5 мм, изогнутый под углом 45°, с двусторонней заточкой	10	15
370826	Нож-кератом Xstar® 2,65 мм, изогнутый под углом 45°, с двусторонней заточкой	10	15
370827	Нож-кератом Xstar® 2,75 мм, изогнутый под углом 45°, с двойной заточкой	10	15
370828	Нож-кератом Xstar® 2,8 мм, изогнутый под углом 45°, с двойной заточкой	10	15
370830	Нож-кератом Xstar® 3,0 мм, изогнутый под углом 45°, с двойной заточкой	10	15
371301	Ключ для лезвий Beaver®	1	25
371305	Втулка со сменным патроном	1	25
371350	Рукоятка круглая, рифленая, длина - 13 см, диаметр - 0,50 см	1	25
371360	Рукоятка круглая, рифленая, длина - 13 см, диаметр - 0,66 см	1	25
371394	Рукоятка круглая, длина - 18 см, диаметр - 0,4 см	1	25
371395	Рукоятка круглая, длина - 21 см, диаметр - 0,4 см	1	25
371400	Лезвие, изогнутое под углом 45°, острое со всех сторон	4	24
371410	Рукоятка круглая, рифленая, длина - 10,2 см, диаметр - 0,64 см	1	25
371415	Втулка со сменным патроном	1	25
372000	Рукоятка плоская BeaverTail™, длина - 17 см	1	25
372242	Фиксационное кольцо вращающееся	5	57
373025	Безопасный арочный нож-кератом Xstar® KOJO 2,5 мм, изогнутый под углом 45°, с односторонней заточкой	10	13
373032	Безопасный арочный нож-кератом Xstar® KOJO 3,2 мм, изогнутый под углом 45°, с односторонней заточкой	10	13
373328	Нож-кератом Xstar® прямой 2,8 мм	10	15
373330	Нож-кератом Xstar® прямой 3,0 мм	10	15
373332	Нож-кератом Xstar® прямой 3,2 мм	10	15
373710	Нож для парацентеза Beaver® 1,0 мм, изогнутый под углом 45°	10	15
373712	Нож для парацентеза Beaver® 1,2 мм, изогнутый под углом 45°	10	15
373718	Нож-кератом Xstar® 1,8 мм, 45°, с односторонней заточкой	10	15
373722	Нож-кератом Xstar® 2,2 мм, 45°, с односторонней заточкой	10	15
373724	Нож-кератом Xstar® 2,4 мм, 45°, с односторонней заточкой	10	15
373725	Нож-кератом Xstar® 2,5 мм, 45°, с односторонней заточкой	10	15
373726	Нож-кератом Xstar® 2,6 мм, 45°, с односторонней заточкой	10	15

Указатель по номеру изделия

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
373727	Нож-кератом Xstar® 2,75 мм, 45°, с односторонней заточкой	10	15
373728	Нож-кератом Xstar® 2,8 мм, 45°, с односторонней заточкой	10	15
373730	Нож-кератом Xstar® 3,0 мм, 45°, с односторонней заточкой	10	15
373732	Нож-кератом Xstar® 3,2 мм, 45°, с односторонней заточкой	10	15
373807	Нож-расслаиватель Xstar® 2,5 мм, 55°, с заточкой вверх	10	16
373808	Нож-расслаиватель Xstar® 2,5 мм, 55°, прямой	10	16
373809	Нож-расслаиватель Xstar® 2,5 мм, 55°, с заточкой вниз	10	16
374100	Дисковый нож	1	23
374150	Дисковое лезвие	1	23
374151	Дисковое лезвие из быстрорежущей инструментальной стали	1	23
374310	Рукоятка круглая, рифленая, длина - 10 см, диаметр - 0,5 см	1	25
374311	Рукоятка круглая, рифленая, длина - 5 см, диаметр - 0,5 см	1	25
374312	Рукоятка круглая, рифленая, длина - 7,5 см, диаметр - 0,5 см	1	25
374320	Рукоятка круглая, рифленая, длина - 15,5 см, диаметр - 0,5 см	1	25
374330	Рукоятка шестигранная, длина - 10 см, диаметр - 0,5 см	1	25
374340	Рукоятка шестигранная, длина - 15,5 см, диаметр - 0,5 см	1	25
374410	Лезвие Дебейки, ширина режущей кромки - 5 мм	24	24
374562	Микролезвие для ортопедических операций, длина - 31,88 мм	24	19
374580	Лезвие Arthro-Lok®, лопатка 4 мм	6	22
374710	Лезвие Дебейки, ширина режущей кромки - 8 мм	24	24
374769	Нож с микролезвием прямой, острый со всех сторон	3	19
374810	Лезвие Дебейки, ширина режущей кромки - 10 мм	24	24
374881	Лезвие Optimum® прямое 15°	5	15
374882	Лезвие Optimum® прямое 22,5°	5	15
374883	Лезвие Optimum® прямое 30°	5	15
374891	Нож Optimum® прямой 15°	10	15
374892	Нож Optimum® прямой 22,5°	10	15
374893	Нож Optimum® прямой 30°	10	15
374894	Нож Optimum® прямой 45°	10	15
374900	Лезвие-маммотомы для системы вакуумной биопсии	6	25
375000	Рукоятка плоская BeaverTail™, длина - 13 см	1	25
375100	Катарактальный нож, лезвие 19 x 1,4 мм	3	18
375210	Катарактальный нож, лезвие 20,5 x 1,7 мм	3	18
375220	Катарактальный нож, лезвие 25,5 x 2,2 мм	3	18
375435	Лезвие с ограничителем BeaverGuard™ 0,35 мм	3	18
375450	Лезвие с ограничителем BeaverGuard™ 0,50 мм	3	18
375700	Лезвие Sclerotome™ с несколькими гранями, острое со всех сторон	3	18

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
375701	Нож Sclerotome™ с несколькими гранями, острый со всех сторон	3	18
375910	Лезвие-игла, режущая кромка 3,0 мм	3	22
375920	Лезвие-игла, режущая кромка 5,0 мм	3	22
375930	Лезвие-игла, режущая кромка 7,0 мм	3	22
375940	Лезвие-игла, режущая кромка 1,5 мм	3	22
376083	Лезвие Arthro-Lok® ретроградное, 4 мм	6	22
376086	Лезвие Arthro-Lok® ретроградное заостренное, 4 мм	6	22
376100	Лезвие Mini-Blade®, длина - 33,27 мм	24	19
376300	Лезвие Mini-Blade®, острое с двух сторон, с заостренным концом	6	19
376401	Микролезвие MIS 6400 Mini-Blade®	24	19
376480	Лезвие Arthro-Lok® 4 мм, с закругленным концом, изогнутое влево, заточенное с одной стороны	6	23
376481	Лезвие Arthro-Lok® 4 мм, плоское с закругленным концом, заточенное с одной стороны	6	23
376482	Лезвие Arthro-Lok® 4 мм, с закругленным концом, изогнутое вправо, заточенное с одной стороны	6	23
376500	Лезвие Mini-Blade®, уменьшенный вариант стандартного лезвия №11	24	19
376620	Нож для парацентеза Beaver® 1,15 мм, изогнутый под углом 45°	10	15
376630	Нож микровитреоретинальный Beaver® EdgeAhead® 0,90 мм, 20G, прямой	10	15
376780	Лезвие Arthro-Lok® 4 мм, с заостренным концом, изогнутое влево, заточенное с одной стороны	6	23
376980	Лезвие Arthro-Lok® 4 мм, «минибанан», изогнутое	6	23
376981	Лезвие Arthro-Lok® 4 мм, «минибанан», плоское	6	23
376984	Лезвие Arthro-Lok® 4 мм, «банан», острое со всех сторон	6	23
377081	Лезвие Arthro-Lok® 4 мм, в форме розетки	6	23
377511	Лезвие Micro-Sharp®, глубина - 1,5 мм, 15°, оранжевого цвета	6	16
377512	Нож Micro-Unitome™, глубина - 1,5 мм, 15°, оранжевого цвета	10	16
377513	Лезвие Micro-Sharp®, глубина - 3,0 мм, 15°, инега цвета	6	16
377514	Нож Micro-Unitome™, глубина - 3,0 мм, 15°, синего цвета	10	16
377515	Лезвие Micro-Sharp®, глубина - 5,0 мм, 15°, зеленого цвета	6	16
377516	Нож Micro-Unitome™, глубина - 5,0 мм, 15°, зеленого цвета	10	16
377522	Лезвие Micro-Sharp®, глубина - 4,0 мм, 22,5°, голубого цвета	6	16
377523	Нож Micro-Unitome™, глубина - 4,0 мм, 22,5°, голубого цвета	10	16
377530	Лезвие Micro-Sharp®, глубина - 3,5 мм, 30°, черного цвета	6	16
377531	Нож Micro-Unitome™, глубина - 3,5 мм, 30°, черного цвета	10	16
377546	Нож Micro-Unitome™, глубина - 3,0 мм, 45°, песочно-коричневого цвета	10	16
378100	Хирургическое долото, нестерильное	5	24
378210	Безопасный нож для парацентеза/микровитреоретинальный Beaver® 1,0 мм	10	12

Указатель по номеру изделия

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
378212	Безопасный нож для парацентеза/микровитреоретинальный Beaver® 1,2 мм	10	12
378214	Безопасный нож-кератом Xstar® 1,4 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378215	Безопасный нож-кератом Xstar® 1,5 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378217	Безопасный нож-кератом Xstar® 1,7 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378218	Безопасный нож-кератом Xstar® 1,8 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378220	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,0 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378222	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,2 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378223	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,3 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378224	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,4 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378227	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,75 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378228	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,8 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	8
378230	Безопасный нож-кератом Xstar® 3,0 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378231	Безопасный нож для парацентеза/микровитреоретинальный Beaver® 20G	10	12
378232	Безопасный нож-кератом Xstar® 3,2 мм, изогнутый под углом 45°, односторонняя заточка	10	12
378233	Безопасный нож для парацентеза/микровитреоретинальный Beaver® EdgeAhead® 23G	10	12
378234	Безопасный нож-расслаиватель Xstar® 2,5 мм, изогнутый под углом 55°, с односторонней заточкой	10	13
378235	Безопасный нож для парацентеза Optimum® 15°	10	12
378236	Безопасный нож для парацентеза Optimum® 22,5°	10	12
378237	Безопасный нож для парацентеза Optimum® 30°	10	12
378238	Безопасный нож для парацентеза Optimum® 45°	10	12
378300	Хирургическое долото, нестерильное	5	24
378400	Хирургическое долото, нестерильное	5	24
378800	Хирургическое долото, нестерильное	5	24
378822	Безопасный нож-кератом Xstar® [Osher] 2,2 мм, изогнутый под углом 45°, с двусторонней заточкой	10	12
378824	Безопасный нож-кератом Xstar® [Osher] 2,4 мм, изогнутый под углом 45°, с двусторонней заточкой	10	12
378825	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,5 мм, изогнутый под углом 45°, двусторонняя заточка	10	12
378826	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,65 мм, изогнутый под углом 45°, двусторонняя заточка	10	12
378827	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,75 мм, изогнутый под углом 45°, двусторонняя заточка	10	12
378828	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,8 мм, изогнутый под углом 45°, двусторонняя заточка	10	12
378829	Безопасный нож-кератом Xstar® 2,85 мм, изогнутый под углом 45°, двусторонняя заточка	10	12
378830	Безопасный нож-кератом Xstar® 3,0 мм, изогнутый под углом 45°, двусторонняя заточка	10	12
378832	Безопасный нож-кератом Xstar® 3,2 мм, изогнутый под углом 45°, двусторонняя заточка	10	12

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
379081	Лезвие Arthro-Lok® 4 мм, «мини-мениск», плоское	6	23
379082	Лезвие Arthro-Lok® 4 мм, «мини-мениск», изогнутое	6	23
379100	Лезвие для цервикальной биопсии	4	25
400101	Тупферы на основе ПВА Merocel®	180	80
400106	Роговичный окклюдер для защиты от света Merocel®	20	83
400108	Офтальмологический дренаж Merocel® с приемным мешком для сбора жидкости 80 см³	20	85
400109	Офтальмологический дренаж Merocel® с приемным мешком для сбора жидкости 400 см³	10	85
400111	Дренажная полоска Merocel®, длина - 203,2 мм	20	85
400113	Набор принадлежностей Merocel® для хирургии катаракты	10	87
400115	Окклюдеры Merocel®	400	82
400116	Офтальмологический спонж-кольцо для анестезии Merocel®	10	84
400117	Набор офтальмологический Merocel®	20	87
400119	Блок для очистки алмазных инструментов Merocel®	1	86
400121	Роговичный окклюдер Keracel® для LASIK	20	83
400122	Дренажное кольцо Keracel® Chayet	20	84
400126	Коллектор Merocel® Hardten	20	86
400131	Набор для LASIK Keracel® Cleanfield®	10	87
400138	Дренажное кольцо и роговичная накладка Keracel® Yavitz	20	84
400200	Салфетка для протирания инструментов Merocel®	20	86
400204	Салфетка с липким краем Merocel®	20	86
400207	Салфетка для протирания инструментов Merocel®	20	86
400210	Салфетка с дренажной полоской Merocel®	20	86
403101	Тупферы на основе ПВА для LASIK Keracel®	60	80
405101	Тупферы на основе ПВА Merocel®	50	80
410101	Тупферы на основе ПВА для LASIK Keracel®	200	80
410115	Окклюдеры Merocel®	200	82
453101	Комплект тупферов Keracel® для LASIK	20	87
581001	Глайдер ИОЛ для маленького зрачка [Pearce]	50	96
581005	Приемный мешок для сбора жидкости	20	85
581006	Приемный мешок для сбора жидкости с дренажной полоской	20	85
581007	Сверхгибкий удлинитель для инфузии	20	98
581012	Ирригационная рукоятка Visitec®	20	97
581014	Набор для инфузии	10	98
581019	Окклюдеры глазные (левый/правый) 25 левых/25 правых	95	
581030	Фильтр с высокой пропускной способностью 0,20 микрон	50	98
581032	Глайдер [Bobbitt]	50	96
581033	Глайдер ИОЛ [Sheets]	50	96
581034	Глайдер ИОЛ [Hessburg]	50	97
581040	Универсальный глазной окклюдер	50	95
581047	Салфетка для протирания инструментов Visitec® Visiwipe	20	86
581048	Дренажная полоска Visitec®	20	85

Указатель по номеру изделия

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
581049	Хирургический глайдер [Fichman]	50	97
581057	Подушечка для маркировки роговицы Visimark	10	95
581060	Абсорбирующие палочки Visitec®	250	87
581062	Роговичный окклюдер для защиты от света Visitec®, диаметр 8 мм	20	83
581065	Набор микрохирургических принадлежностей Visitec®	20	87
581066	Набор хирургический офтальмологический	20	87
581069	Ватные палочки Visitec® Visiswab	250	87
581070	Мини-мешок для сбора жидкости с дренажной полоской	20	85
581071	Простынь пластиковая гофрированная с разрезаемым отверстием Visidrape® 101,5 x 127 см	10	89
581072	Простынь из нетканого материала с разрезаемым отверстием Visidrape® 101,5 x 127 см	10	90
581076	Салфетка с липкой поверхностью Visitec® Visiwipe	20	86
581078	Простынь пластиковая гофрированная с апертурным отверстием Visidrape® 101,5 x 127 см	10	89
581079	Простынь из нетканого материала с апертурным отверстием Visidrape® 101,5 x 127 см	10	90
581084	Простынь из нетканого материала с разрезаемым отверстием Visidrape® 140 x 127 см	10	89
581085	Пластиковая прозрачная простынь Visidrape®, предварительно разрезанная	10	90
581086	Простынь из нетканого материала с апертурным отверстием Visidrape® 140 x 127 см	10	89
581087	Простынь с разрезаемым отверстием Visidrape® 140 x 244 см	10	88
581088	Простынь с апертурным отверстием Visidrape® 140 x 244 см	10	88
581089	Целлюлозные тупферы Visitec®, 7 см	100	80
581095	Пластиковая прозрачная мини-простынь с разрезаемым отверстием Visidrape® 41 x 41 см	10	90
581096	Пластиковая прозрачная мини-простынь с апертурным отверстием Visidrape® 41 x 41 см	10	90
581097	Цилиндрическая канюля [Charles]	5	47
581098	Дренажное кольцо Visitec® для LASIK [Chayet] 10 мм	20	84
581099	Окклюдер Visitec® для LASIK [Banaji]	20	84
581105	Нож-кератом EdgeAhead® 2,8 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581107	Нож-кератом EdgeAhead® 3,0 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581109	Нож-кератом EdgeAhead® 3,2 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581111	Нож для ИОЛ EdgeAhead® 5,2 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581112	Круглый нож EdgeAhead® 2,25 мм, изогнутый под углом 60° на удалении 3 мм от конца	5	17
581116	Круглый нож EdgeAhead® 2,25 мм, изогнутый под углом 60° на удалении 6 мм от конца	5	17
581117	Нож Visitec® EdgeAhead® 2,25 мм, прямой	5	18
581118	Нож Visitec® EdgeAhead® 2,25 мм, изогнутый под углом 60°, с заточкой вверх	5	18
581119	Нож Visitec® EdgeAhead® 2,25 мм, изогнутый под углом 60°, с заточкой вниз	5	18

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
581121	Нож-кератом EdgeAhead® 3,5 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581123	Нож-кератом EdgeAhead® 2,65 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581125	Нож для ИОЛ EdgeAhead® 5,7 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581127	Нож для ИОЛ EdgeAhead® 4,1 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581129	Нож-кератом EdgeAhead® 2,5 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581135	Нож-кератом EdgeAhead® 2,3 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581137	Нож-кератом EdgeAhead® 1,75 мм, изогнутый под углом 60°	5	18
581139	Нож для ИОЛ EdgeAhead® 6,2 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581141	Нож для ИОЛ EdgeAhead® 3,5 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581142	Нож-кератом EdgeAhead® 1,2 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581143	Нож-кератом EdgeAhead® 1,4 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581144	Нож-кератом EdgeAhead® 1,5 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581145	Нож-кератом EdgeAhead® 1,75 мм, изогнутый под углом 40°	5	17
581273	Переднекамерная канюля [Rycroft] 30G	10	30
581275	Канюля остроконечная для ретробульбарной анестезии 25G	10	30
581276	Лакримальная канюля 26G	10	47
581277	Переднекамерная канюля 16G	10	31
581280	Переднекамерная канюля [Rycroft] 27G	10	30
581281	Переднекамерная канюля [Rycroft] 21G	10	30
581284	Переднекамерная канюля 27G	10	31
581285	Переднекамерная канюля 30G	10	31
581409	Пинцет по Бонну	10	53
581411	Пинцет для завязывания нитей	10	54
581412	Крючок микрохирургический по Буратто	10	56
581413	Векорасширитель (с открытыми браншами)	10	52
581416	Пинцет по Макферсону	10	54
581417	Иглодержатель	10	54
581422	Ножницы Vannas	10	55
581423	Микроманипулятор	10	56
581436	Пинцет Moorfield	10	53
581437	Ножницы Westcott	10	55
581438	Набор одноразовых микрохирургических инструментов Visitec®	10	101
581441	Микроманипулятор с пластиковой рукояткой	10	56
581442	Крючок микрохирургический по Сински с пластиковой рукояткой	10	56
581443	Векорасширитель (с открытыми браншами)	10	52
581450	Пинцет для халазиона [Desmarres]	10	58
581456	Пинцет «колибри» [Barraquer]	10	53

Указатель по номеру изделия

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
581458	Ювелирный пинцет	10	54
581459	Микропинцет для завязывания нитей	10	54
581460	Пинцет шовный [Paufigue]	10	53
581464	Манипулятор для линз [Lester]	10	56
581466	Ротатор [Pisacano]	10	56
581467	Факочоппер [Nagahara]	10	55
581468	Иглодержатель [Barraquer]	10	54
581471	Ножницы, используемые при страбизме	10	55
581472	Ножницы Westcott	10	55
581474	Векорасширитель [Barraquer], взрослый размер	10	52
581476	Векорасширитель [Barraquer]	10	52
581477	Векорасширитель [Barraquer]	10	52
581478	Векорасширитель [Lieberman]	10	52
581483	Пинцет для капсулорексиса [Utrata] с круглой рукояткой	10	53
581486	Пинцет для капсулорексиса нового поколения (для захватывания)	10	53
581488	Пинцет для капсулорексиса нового поколения (остроконечный)	10	53
581489	Пинцет по Бонну нового поколения	10	53
581490	Пинцет для завязывания нитей нового поколения	10	54
581592	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра 30G	10	35
581595	Микроканюля-петля ирригационная 27G	5	42
581599	Ирригационный цистотом оформленный 23G	10	33
581602	Боковой ирригационный цистотом оформленный 25G	10	33
581604	Канюля для полировки капсулы [Kratz] 21G	10	39
581605	Канюля для полировки капсулы [Kratz] 23G	10	39
581610	Ирригационный цистотом [Pearce] оформленный 25G	10	33
581614	Канюля для полировки капсулы 21G	10	39
581615	Лакримальная канюля 21G	10	48
581617	Ирригационный цистотом прямой 25G	10	34
581618	Ирригационный цистотом оформленный 27G	10	33
581619	Канюля-петля ирригационная [Pearce] 25G	5	42
581624	Коаксиальная ирригационно-аспирационная канюля [Pearce]	5	41
581626	Канюля-петля ирригационная 25G	5	42
581630	Ирригационный цистотом оформленный 30G	10	33
581637	Канюля для ретробульбарной анестезии [Atkinson] 25G	10	29
581638	Канюля для ретробульбарной анестезии [Atkinson] 23G	10	29
581639	Переднекамерная канюля [Rycroft] 25G	10	30
581641	Канюля острая для ретробульбарной анестезии [Atkinson] 25G	10	29
581642	Переднекамерная канюля 25G	10	31
581645	Канюля-скребок для полировки задней капсулы [Simcoe] 23G	10	39
581700	Разрезаемое покрытие Visidrape®	10	90
581707	Спонж Visitec® [Salz] 13 мм	20	84

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
581708	Глазной окклюдер универсальный педиатрический Visitec®	25	95
581709	Расширенные тупферы на основе ПБА Visitec® для LASIK	40	81
581710	Пластиковая прозрачная простынь Visidrape® двойная	10	90
581715	Простынь с разрезаемым отверстием для укрытия всего тела Visidrape® 165 x 254 см	10	88
581722	Простынь из нетканого материала для укрытия всего тела с апертурным отверстием Visidrape®, 165 x 254 см	10	88
581723	Простынь из нетканого материала с разрезаемым отверстием для укрытия половины тела Visidrape®, 165 x 183 см	10	89
581729	Солевой раствор, пластиковый флакон 500 мл	12	93
581730	Солевой раствор, пластиковый флакон 500 мл (двойная упаковка)	12	93
581732	Солевой раствор, стеклянный флакон 500 мл	12	93
581738	Солевой раствор, пластиковый флакон 500 мл (двойная упаковка)	15	93
581744	Вискоэластик BVI Visc®	1	92
581745	Вискоадаптивный раствор BVI MultiVisc®	1	92
581749	Вискоэластик BVI OVD 1,0%	1	92
581750	Вискоэластик BVI OVD 1,2%	1	92
581751	Тупфер на основе ПБА Visitec® для LASIK с рукояткой синего цвета	100	81
581761	Тупфер на основе ПБА Visitec® для LASIK с рукояткой оранжевого цвета	100	81
585001	Канюля для ретробульбарной/перibuльбарной анестезии [Atkinson] 23G	10	30
585002	Канюля для введения жидкостей высокой вязкости [Peuman] 16G	5	44
585003	Микроканюля J-образная 25G	10	37
585004	Ирригационный цистотом 25G	10	33
585005	Канюля с гибким наконечником 27G	10	38
585006	Переднекамерная канюля 27G	10	31
585007	Канюля Viscoflow® оформленная 27G	10	32
585008	Ирригационный цистотом 27G	10	33
585009	Канюля Viscoflow® 23G	10	32
585010	Набор инструментов для интубации слезных канальцев, 23G	3	58
585011	Набор прямых инструментов для дакриоцисториностомии [O'Donoghue]	3	59
585012	Набор изогнутых инструментов для дакриоцисториностомии [O'Donoghue]	3	59
585013	Набор инструментов для интубации слезных каналов с устройством извлечения, 23G	3	59
585015	Канюля-гидроделинеатор для удаления ядра [P. Koch]	10	36
585016	Лакримальная канюля 19G	5	48
585017	Канюля с гибким наконечником 25G	10	38
585018	Микроканюля J-образная 27G	10	37
585019	Канюля изогнутая для ретробульбарной анестезии [Atkinson/Straus] 25G	10	29
585020	Остроконечный цистотом 22G	5	34
585021	Субретинальная канюля [Grizzard] 20G	5	46

Указатель по номеру изделия

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
585025	Переднекамерная канюля [Rycroft] 23G	10	30
585026	Канюля Viscoflow® 27G	10	32
585027	Канюля для перibuльбарной анестезии [Atkinson] 25G	10	29
585029	Микроканюля для гидродиссекции J-образная [Pearce] 27G	10	38
585030	Ирригационные цистотомы [Joyce] 25G	10	34
585031	Лакримальный трепан [Sisler] 21G	3	48
585032	Канюля-петля ирригационная для малых разрезов [Pearce] 27G	5	42
585033	Лакримальная канюля [Shahinian] 23G	5	47
585034	Ирригационный цистотом обратного типа 25G	10	33
585035	Субретинальная канюля [Grizzard] 20G	5	46
585036	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра [Pearce] 27G	10	35
585037	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра [Pearce] 25G	10	35
585038	Манипулятор ИОЛ [Lester]	3	56
585039	Ирригационный цистотом [Joyce] 27G	10	34
585040	Канюля по Бишопу-Хармону 19G	10	31
585041	Канюля с гибким наконечником 23G	10	38
585042	Ирригационный цистотом [Blumenthal] оформленный 27G	10	32
585043	Ирригационный цистотом [Blumenthal] прямой 27G	10	32
585045	Канюля Viscoflow® 25G	10	32
585046	Канюля Viscoflow® 30G	10	32
585047	Ирригационно-аспирационная канюля [Simcoe], 23G/23G	5	41
585049	Ирригационный цистотом оформленный 25G	10	33
585061	Канюля самоудерживающаяся переднекамерная [Lewicky]	3	50
585062	Манипулятор ИОЛ [Sinsky]	3	56
585063	Манипулятор ИОЛ изогнутый [Sinsky]	3	56
585068	Лакримальная канюля 25G	10	48
585069	Манипулятор с пуговчатым наконечником	3	56
585075	Канюля-кортикальный экстрактор 23G	10	40
585077	Инструмент для вращения ядра хрусталика [Jaffe/Bechert]	3	56
585086	Ирригационно-аспирационная канюля [Simcoe], 23G/23G	3	41
585089	Ирригационно-аспирационная канюля [Gills] 23G/25G	5	41
585090	Канюля для вискоэкспрессии [Corydon] 25G	10	38
585091	Канюля J-образная 23G	10	37
585092	Канюля-вискодиссектор для витреоретинальной хирургии 90° [Glaser]	5	43
585093	Ирригационный цистотом изогнутый [Simcoe]	10	34
585094	Векорасширитель [Kratz/Barraquer]	3	52
585099	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра [Sauter] 27G	10	35
585104	Ирригационно-аспирационная канюля [Dahon-Simcoe], 23G/23G	3	41
585106	Канюля-кортикальный экстрактор [Charleux]	10	40

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
585107	Конусообразная канюля-гидроделинеатор [Blumenthal] 25G	10	37
585108	Канюля для ретробульбарной/перibuльбарной анестезии [Atkinson] 25G	10	30
585109	Канюля для ретробульбарной/перibuльбарной анестезии [Atkinson] 27G	10	30
585110	Ирригационно-аспирационная канюля [Simcoe], 23G/23G	3	41
585113	Ирригационный цистотом [Blumenthal] оформленный 25G	10	32
585114	Витреоретинальная микропика [Glaser]	10	45
585115	Ирригационный цистотом с тупым наконечником [Kellan] 25G	10	32
585119	Инфузионная канюля 4 мм	5	44
585120	Инфузионная канюля 6 мм	5	44
585123	Канюля J-образная [Thornton] 24G	10	39
585124	Расширитель слезных точек и зонд [Khan] 22G	3	59
585126	Набор инструментов для интубации слезных канальцев, 27G	3	59
585133	Канюля для хирургии глаукомы [Lederer] 60°	5	50
585135	Канюля для хирургии глаукомы [Lederer] 30°	5	50
585139	Витреоретинальная канюля-щетка [Grizzard] 20G	5	47
585141	Шпатель [Pearce]	5	57
585143	Канюля для полировки с оливообразным наконечником 23G	10	39
585144	Канюля для перibuльбарной анестезии [Atkinson] 23G	10	29
585145	Канюля для перibuльбарной анестезии [Atkinson] 27G	10	29
585147	Канюля с наконечником оливообразной формы 23G	10	31
585148	Микроканюля J-образная [Hessburg] 25G	10	38
585149	Канюли переднекамерные поддерживающие овальной формы [Blumenthal]	5	50
585151	Набор инструментов для интубации слезных каналов с устройством извлечения, 27G	3	59
585155	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра 27G	10	35
585157	Канюля-гидродиссектор кортикальных масс с круглым концом 27G	10	37
585158	Канюля-гидродиссектор кортикальных масс с уплощенным концом 27G	10	35
585159	Канюля-гидродиссектор кортикальных масс 25G	10	36
585163	Канюля переднекамерная поддерживающая с микротравлением [Dahan]	10	50
585173	Канюля для введения жидкостей высокой вязкости [Hammer]	5	44
585176	Канюля для субтеноновой анестезии	10	30
585181	Чоппер для ядра [P. Koch]	3	55
585184	Канюля для введения жидкостей высокой вязкости [Hammer]	5	44
585186	Субретинальная канюля [Grizzard] 20G, прямая	5	46
585187	Субретинальная канюля [Grizzard] 20G, изогнутая	5	46
585189	Эксимерный шпатель [Lindstrom/Vorkas]	5	57
585191	Канюля для гидроэкспрессии [Corydon] 27G	10	38

Указатель по номеру изделия

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
585192	Набор инструментов для поддержания фронтальных мышц [Seiff]	3	59
585193	Канюля-кортикальный экстрактор 23G	10	40
585195	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра [Sinsky] 25G	10	35
585196	Инфузионная канюля 45°	3	44
585197	Канюля-гидродиссектор кортикальных масс [Grabow] 30G	10	37
585198	Канюля для гидродиссекции [Akahoshi Style] 27G	10	36
585199	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра [Buratto] 25G	10	36
585200	Канюля для фемтолазерной хирургии FLACS	10	29
585203	Педиатрический векорасширитель [Wortham]	3	52
585205	Канюля для витреоретинальной хирургии, 20G	10	47
585208	Канюля для введения жидкостей высокой вязкости [Hammer] 4 мм	5	44
585209	Ириретракторы [Engels]	25	57
585212	Мембранная микропика [Eaton] 20G	10	45
585213	Шпатель для фоторефракционной кератэктомии	5	57
585216	Канюля для ирригации лоскута для LASIK [Vidaurre] 16G	5	49
585217	Канюля для удаления силиконового масла [Connor] 19G	10	43
585219	Субретинальная канюля-инжектор [Lambert], изогнутая, 20G	5	45
585222	Бимануальная аспирационная канюля 23G	10	40
585223	Бимануальная ирригационная канюля 21G	10	40
585224	Канюля для транссклерального дренажа [Hanscom]	10	46
585226	Канюля с мягким наконечником 3 мм, 23G	10	43
585227	Канюля-кортикальный экстрактор [Blumenthal] 23G	10	40
585228	Канюля для введения жидкостей высокой вязкости [Hammer] 6 мм	5	44
585229	Канюля с мягким наконечником 3 мм, 25G	10	43
585231	Стилет/нож микровитреоретинальный EdgeAhead® 0,60 мм (23G), прямой	5	15
585232	Стилет/нож микровитреоретинальный EdgeAhead® 0,60 мм (23G), изогнутый	5	15
585233	Ролик для выравнивания лоскута LASIK [Lindstrom]	5	57
585240	Стилет/нож микровитреоретинальный EdgeAhead® 1,1 мм (19G), прямой	5	15
585250	Ирригационная канюля для LASIK [Lindstrom] 25G	10	49
585252	Шпатель/ Ирригатор лоскута LASIK [Hersh], 23G	10	49
585259	Канюля для LASIK [Daya] 21G	10	49
585271	Канюля для LASIK [Daya] 23G	10	49
585274	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра [Pearce] 27G	10	35
585278	Ирригационная канюля для LASIK 27G	10	48
585280	Ирригационная канюля для LASIK [Solomon] 25G	10	49
585283	Ирригационная канюля для LASIK [Lindstrom] 23G	10	49
585294	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра [Chang]	10	36
585295	Канюля-гидродиссектор для удаления ядра [Chang]	10	36

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
585297	Векорасширитель регулируемый пластиковый	10	52
585306	Дисперсный вискоэластик BVI HPMC	1	92
585831	Солевой раствор, пластиковый флакон 25 мл	50	93
585833	Aqueo Premium™, пластиковый флакон 500 мл и пластиковый флакон 25 мл	6	93
586055	Набор микрохирургических инструментов для послабляющих лимбальных разрезов, 550 микрон	2	13
586060	Набор микрохирургических инструментов для послабляющих лимбальных разрезов, 600 микрон	2	13
587000	Расширитель зрачка Visitec® I-Ring®	6	61
587001	Расширитель зрачка Visitec® I-Ring®	1	61
587002	Канюля с мягким наконечником 23G	10	43
587003	Канюля с мягким наконечником 25G	10	43
8310060	Набор из шести диагностических фонариков-ручек для врача	6	98
8310080	Набор из шести диагностических фонариков-ручек для медсестры	6	98
8310201	Диагностический фонарик-ручка	1	98
8320150	Диагностический фонарик	1	98
8440000	Низкотемпературный коагулятор с переменной температурой Accu-Temp®, с тонким наконечником	10	78
8441000	Низкотемпературный коагулятор Accu-Temp®, с тонким наконечником	10	77
8441500	Высокотемпературный коагулятор Accu-Temp Accu-Temp®, с продолговатым тонким наконечником Vasector	10	77
8442000	Высокотемпературный коагулятор Accu-Temp®, с тонким наконечником	10	77
8443000	Высокотемпературный коагулятор Accu-Temp®, с наконечником-петлей	10	77
8444000	Высокотемпературный коагулятор Accu-Temp®, с наконечником-петлей	10	77
8445000	Высокотемпературный коагулятор Accu-Temp®, с тонким наконечником	10	77
8446000	Высокотемпературный коагулятор с переменной температурой Accu-Temp®, с тонким наконечником	10	78
8461000	Рукотка для низкотемпературного коагулятора с переменной температурой Accu-Temp®	10	78
8461020	Рукотка для высокотемпературного коагулятора с фиксированной температурой Accu-Temp®	10	78
8461050	Коагулятор Accu-Temp® с тонким наконечником одноразового применения	25	78
8461060	Коагулятор Accu-Temp® с наконечником-петлей одноразового применения	25	78
8550810	Офтальмологический бор Ophtho-Burr® 1 мм	10	96
8550815	Наконечник Ophtho-Burr®	1	96
8550850	Алмазный бор Ophtho-Burr® 2,5 мм	1	96
8550860	Алмазный бор Ophtho-Burr® 5,0 мм	1	96
8590350	Набор инструментов для интубации слезных канальцев Guilbor	5	58
8590450	Набор инструментов для интубации слезных канальцев C-Line®	5	58
8590550	Набор оптоволоконных инструментов для интубации слезных канальцев	1	59
9550005	Лезвие для роговичного трепана 9,5 мм	1	20
9550006	Лезвие для роговичного трепана 10,5 мм	1	20

Указатель по номеру изделия

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
9550013	Лезвие для роговичного трепана 11,5 мм	1	20
9550025	Лезвие для роговичного трепана 9,25 мм	1	20
9550026	Лезвие для роговичного трепана 4,0 мм	1	20
9550028	Лезвие для роговичного трепана 12,0 мм	1	20
9550029	Лезвие для роговичного трепана 13,0 мм	1	20
22135010	Биполярный кабель одноразовый	10	76
22135050	Биполярный кабель одноразовый	50	76
221260135	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 20G, с тупым концом, 135°	10	73
221260150	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 20G, с тупым концом, 150°	10	73
221267135	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 25G, 135°	5	74
221267150	Гемостатический наконечник Eraser® биполярный 25G, 150°	5	74
40400-8	Тупферы на основе ПВА Ultracell®	100	81
40405-8	Тупферы на основе ПВА Ultracell®	200	81
Beaver6400	Лезвие Mini-Blade®, зеленого цвета	20	19
Beaver6600	Лезвие Mini-Blade®, черного цвета	3	19
Beaver6610	Лезвие Mini-Blade®, черного цвета	20	19
Beaver6700	Лезвие Mini-Blade®, оранжевого цвета	20	19
Beaver6900	Лезвие Mini-Blade®, синего цвета	20	19
Beaver6910	Лезвие Mini-Blade®, синего цвета	6	19
A13-200	Рассасывающиеся синтетические имплантанты Extend® Упаковка с разными размерами (для временной окклюзии)		70
A13-202	Рассасывающиеся синтетические имплантанты Extend® 10 пар; 20 имплантов (для временной окклюзии) 0,2 x 2,0 мм		70
A13-203	Рассасывающиеся синтетические имплантанты Extend® 10 пар; 20 имплантов (для временной окклюзии) 0,3 x 2,0 мм		70
A13-204	Рассасывающиеся синтетические имплантанты Extend® 10 пар; 20 имплантов (для временной окклюзии) 0,4 x 2,0 мм		70
A13-204SP	Рассасывающиеся синтетические имплантанты Extend® 1 пара в коробке (для временной окклюзии) 0,4 x 2,0 мм		70
A13-205SP	Рассасывающиеся синтетические имплантанты Extend® 1 пара в коробке (для временной окклюзии) 0,5 x 2,0 мм		70
A13-205	Рассасывающиеся синтетические имплантанты Extend® 10 пар; 20 имплантов (для временной окклюзии) 0,5 x 2,0 мм		70
A14-200	Стерильные окклюдеры ParasoI® (для постоянной окклюзии) 1 пара Предварительно загруженные в инжектор, размер X-Small (0,25 - 0,35 мм)		68
A14-201	Стерильные окклюдеры ParasoI® (для постоянной окклюзии) 1 пара Предварительно загруженные в инжектор, размер Small (0,35 - 0,65 мм)		68
A14-201BN	Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры ParasoI® 10 пар Размер Small (0,35 - 0,65 мм)		68
A14-201QL	Стерильные окклюдеры ParasoI® Quickload 8 пар Small (0,35 - 0,65 мм)		68

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
A14-202	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор окклюдеры ParasoI®, размер Medium 1 пара (0,6 - 0,85 мм)		68
A14-202BN	Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры ParasoI® 10 пар Размер Medium (0,6 - 0,85 мм)		68
A14-202QL	Стерильные окклюдеры ParasoI® Quickload 8 пар Medium (0,6 - 0,85 мм)		68
A14-203	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор окклюдеры ParasoI®, размер Large (0,9 мм+)		68
A14-203BN	Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры ParasoI®, размер Large (0,9 мм+)		68
A14-203QL	Стерильные окклюдеры ParasoI® Quickload, размер Large (0,9 мм+)		68
A14-204	Стерильные окклюдеры Plus™ (для постоянной окклюзии), размер Small 1 пара (0,4 - 0,55 мм)		69
A14-204BN	Окклюдеры Plus™ (для постоянной окклюзии), размер Small 10 пар (0,4 - 0,55 мм)		69
A14-205	Стерильные окклюдеры Plus™ (для постоянной окклюзии), размер Medium 1 пара (0,55 - 0,7 мм)		69
A14-205BN	Нестерильные окклюдеры Plus™ (для постоянной окклюзии), нерасфасованные, 10 пар размер Medium (0,55 - 0,7 мм)		69
A14-205QL	Стерильные окклюдеры ParasoI® Quickload, комбо-упаковка 8 пар (4 пары размера Small, 4 пары размера Medium)		68
A14-206	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор окклюдеры Plus™ (для постоянной окклюзии), 1 пара размер Large (0,7 - 0,85 мм)		69
A14-206BN	Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры Plus™ (для постоянной окклюзии), 10 пар размер Large (0,7 - 0,85 мм)		69
A14-207	Стерильные, предварительно загруженные в инжектор окклюдеры Plus™ (для постоянной окклюзии), 1 пара размер X-Large (0,85 мм+)		69
A14-207BN	Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры Plus™ (для постоянной окклюзии), 10 пар размер X-Large (0,85 мм+)		69
A14-209BN	Нестерильные, нерасфасованные окклюдеры ParasoI®, комбо-упаковка 10 пар (5 пар размера Small, 5 пар размера Medium)		68
A14-300	Нестерильный многоразовый инжектор 1 пара		71
A14-401	Окклюдеры Micro Flow™ (для частичной окклюзии), 1 пара стерильные, предварительно загруженные в инжектор, размер Small (0,4 - 0,55 мм)		70
A14-402	Окклюдеры Micro Flow™ (для частичной окклюзии), 1 пара стерильные, предварительно загруженные в инжектор, размер Medium (0,55 - 0,7 мм)		70
A14-403	Окклюдеры Micro Flow™ (для частичной окклюзии), 1 пара стерильные, предварительно загруженные в инжектор, размер Large (0,7 - 0,85 мм)		70
A20-401BN	Окклюдеры Micro Flow™ (для частичной окклюзии), 5 пар нестерильные, нерасфасованные, размер Small (0,4 - 0,55 мм)		71
A20-402BN	Окклюдеры Micro Flow™ (для частичной окклюзии), 5 пар нестерильные, нерасфасованные, размер Medium (0,55 - 0,7 мм)		71

Указатель по номеру изделия

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
A20-403BN	Окклюдеры Micro Flow™ (для частичной окклюзии) 5 пар нестерильные, нерасфасованные, размер Large (0,7 - 0,85 мм)		71
CT002	Стойка-тележка для видео-эндоскопической системы	1	66
CT002-FPA	Регулируемый кронштейн для ЖК-панели	1	65
EO-CAP-S	Колпачки на коннекторы эндоскопа	1	66
FC2720	Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования для E4	1	66
FC401655	Ящик для транспортировки эндоскопического оборудования для E2	1	66
LG001	Очки для защиты от излучения диодного лазера	1	66
MON004	Монитор 15"	1	65
MON006	Монитор медицинский 26" повышенной яркости	1	65
MON007	Медицинский ЖК-монитор высокого разрешения 17"	1	65
NC001-A	Протектор наконечника эндоскопа	1	66
OME100LF	Фильтр для микроскопа Zeiss	1	66
OME100LFW	Фильтр для микроскопа Wilde	1	66
OME170Z	Видеоадаптер 17000 пикселей для использования с эндоскопами высокого разрешения 17000 пикселей	1	65
OME170ZMG	Видеоадаптер 17000 пикселей с фильтром на длину волны 532 нм и 810 нм (для использования с эндоскопами 17000 пикселей)	1	65
OME2000	Офтальмологическая видео-эндоскопическая система E2	1	63
OME4000	Офтальмологическая видео-эндоскопическая система E4	1	63
OME200HRA	Офтальмологический эндоскоп двухцелевого назначения 20G, прямой, высокого разрешения (17000 пикселей)	1	64
OME200LA	Офтальмологический эндоскоп двухцелевого назначения 20G, прямой (10000 пикселей)	1	64
OME200LVA	Офтальмологический эндоскоп двухцелевого назначения 19G, изогнутый (10000 пикселей)	1	64
OME200SMAEA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения 20G, прямой (10000 пикселей)	1	63
OME200SMAHRA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения 19G, прямой, высокого разрешения (17000 пикселей)	1	63
OME200SMAHRVA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения 19G, изогнутый, высокого разрешения (17000 пикселей)	1	63
OME200SMAHRXA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения 19G, прямой, высокого разрешения (17000 пикселей)	1	63
OME200SMAHRXVA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения 19G, изогнутый, высокого разрешения (17000 пикселей)	1	63
OME200SMAVA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения 19G, изогнутый (10000 пикселей)	1	63
OME200SMAXA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения 20G, прямой (10000 пикселей)	1	63
OME200SMAXVA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения 19G, изогнутый (10000 пикселей)	1	63

№ ИЗДЕЛИЯ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	№ СТР.
OME20LA	Офтальмологический лазерный зонд двухцелевого назначения, 20G, прямой	1	64
OME230HRA	Офтальмологический эндоскоп двухцелевого назначения, 23G, прямой, высокого разрешения (10000 пикселей)	1	64
OME230LA	Офтальмологический эндоскоп двухцелевого назначения, 23G, прямой (6000 пикселей)	1	64
OME230SMAHRXA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения 23G, прямой, высокого разрешения (10000 пикселей)	1	63
OME230SMAXA	Офтальмологический лазерный эндоскоп трехцелевого назначения 23G, прямой (6000 пикселей)	1	63
OME300Z	Видеоадаптер 10000 пикселей для использования со стандартными эндоскопами 10000 пикселей	1	65
OME300ZMG	Видеоадаптер 10000 пикселей с фильтром на длину волны 532 нм и 810 нм для использования с эндоскопами 10000 пикселей	1	65
OME600ZMG	Видеоадаптер 6000 пикселей с фильтром на длину волны 532 нм и 810 нм для использования с эндоскопами калибра 23G	1	65
SW002	Ножной переключатель с контролем освещения и мощности лазерного излучения	1	65
SW003	Ножной переключатель с контролем мощности лазерного излучения	1	65
VRH230LA	Офтальмологический лазерный зонд двухцелевого назначения, 23G, прямой	1	64
VP200WA	Офтальмологический зонд однофункциональный, 20G, прямой	1	64
VP230WA	Офтальмологический зонд однофункциональный, 23G, прямой	1	64
VP6200	Лоток для стерилизации эндоскопа	1	66
VRH230A	Офтальмологический зонд однофункциональный, 23G, прямой	1	64
VRH250A	Офтальмологический зонд однофункциональный, 25G, прямой	1	64

Указатель по типу изделия

Абсорбирующие изделия

Салфетки для протирания инструментов.....	86
Спонжи.....	82
Ватные палочки.....	87

Вспомогательные инструменты и принадлежности

Диагностические фонарики.....	98
Окклюдеры глазные.....	95
Набор для инфузии.....	98
Жидкостный фильтр.....	98
Глайдеры ИОЛ.....	96
Ирригационная рукоятка.....	97
Система Ophtho-Burr®.....	96
Подушечка для маркировки роговицы Visimark™.....	95
Сверхгибкий удлинитель для инфузии.....	98

Биполярные инструменты

Wet-Field® Eraser®.....	73
Биполярные кабели Wet-Field®.....	76
Коагуляторы Wet-Field®.....	75
Биполярные пинцеты Wet-Field®.....	75
Инструменты для коагуляции Accu-Temp®.....	77

Лезвия

Arthro-Lok®.....	22, 23
Долото.....	24
Катаракта.....	18
Цервикальная биопсия.....	25
Ножи-расслаиватели.....	18
Дебейки.....	24
Лезвия Mini-Blade® без шлифовки.....	19
Лезвия с ограничителями.....	18
Mammutome.....	25
Micro-Sharp®.....	16
Mini-Blade®.....	19
Игла.....	22
Neuro-Sharp.....	24
Optimum®.....	15
Ортопедия.....	24
Дисковый нож.....	23
Sclerotome™.....	18
Трепан.....	20

Офтальмологические боры

Ophtho-Burr®.....	96
-------------------	----

Канюли

Анестезия.....	29
Канюли переднекамерные поддерживающие.....	50
Аспирация.....	38
Цистотомы.....	32
Фемтолазерная хирургия.....	29
Хирургия глаукомы.....	50
Гидродиссекция.....	35
Ирригация.....	30
Ирригация и аспирация.....	40
Лакримальная хирургия.....	47
Рефракционная хирургия.....	48
Канюли-петли.....	42
Витреоретинальная хирургия.....	43

Втулка

Втулка со сменным патроном.....	25
---------------------------------	----

Индивидуальные процедурные наборы

Процедурные наборы CustomEyes®.....	100
-------------------------------------	-----

Индивидуальный медицинский лоток однократного применения Visitec®.....	101
Набор одноразовых микрохирургических инструментов Visitec®.....	101

Дренажи

Окклюдер.....	84
Дренажное кольцо Chayet.....	84
Дренажная полоска.....	85

Диагностические фонарики

Диагностические фонарики.....	98
-------------------------------	----

Простыни

Для укрытия всего тела.....	88
Для укрытия половины тела.....	89
Среднего размера.....	89, 90
Минипростыни.....	90

Синдром «сухого глаза»

Ювелирный пинцет.....	71
Временная окклюзия (Extend®).....	70
Частичная окклюзия (Micro Flow™).....	70
Постоянная окклюзия (Parasol®).....	68
Постоянная окклюзия (Plus™).....	69
Многократный инжектор.....	71

Электрохирургия

Инструменты для коагуляции Accu-Temp®.....	77
Wet-Field® Eraser®.....	73
Биполярные кабели Wet-Field®.....	76
Коагуляторы Wet-Field®.....	75
Биполярные пинцеты Wet-Field®.....	75
Wet-Field® Osher ThermoDot®.....	78

Endo Optiks®

Вспомогательные инструменты и принадлежности.....	66
Ножные переключатели (педали).....	65
Системы лазерной эндоскопии.....	63
Лазерные эндоскопы офтальмологические.....	63
Лазерные зонды офтальмологические.....	64
Мониторы.....	65
Видеоадаптеры.....	65

Защита глаз

Роговичные окклюдеры для защиты от света.....	83
Окклюдеры глазные.....	95

Фильтр

Фильтр с высокой пропускной способностью.....	98
---	----

Фиксационное кольцо

Фиксационное кольцо.....	57
--------------------------	----

Инфузионная терапия

Набор для инфузии.....	98
Сверхгибкий удлинитель для инфузии.....	98

Контроль жидкости

Тупферы.....	80
Роговичные окклюдеры для защиты от света.....	83
Простыни.....	88
Офтальмологические дренажи.....	84
Дренажные полоски.....	85
Приемные мешки для сбора жидкости.....	85
Салфетки для протирания инструментов.....	86

Наборы.....	87
Окклюдер для защиты от света.....	83
Другие изделия для контроля жидкости.....	87
Губчатые наконечники и полоски.....	82
Пинцеты (см. «Одноразовые хирургические инструменты»)	
Пинцет для капсулорексиса.....	53
Универсальный пинцет.....	54
Пинцет для захвата ткани.....	53
Пинцет для завязывания нитей.....	54
Инфузионная терапия	
Сверхгибкий удлинитель для инфузии.....	98
Фильтр с высокой пропускной способностью.....	98
Набор для инфузии.....	98
Жидкостный фильтр	
Фильтр с высокой пропускной способностью.....	98
Глайдеры	
ИОЛ.....	96
Факос.....	96
ИОЛ для маленького зрачка.....	96
Хирургические.....	97
Рукоятки	
Ирригационная рукоятка.....	97
Таблица по рукояткам для лезвий и вспомогательным принадлежностям.....	26, 27
Интубация и дакриоцисториностомия	
Набор инструментов для дакриоцисториностомии.....	59
Расширитель слезных точек/зонд.....	59
Набор инструментов для интубации слезных канальцев.....	58
Набор инструментов для интубации слезных каналов с устройством извлечения.....	59
Лакримальный трепан.....	48
Ретракция радужной оболочки	
Расширитель зрачка I-Ring®.....	61
Наборы/лотки	
Наборы микрохирургических инструментов для послабляющих лимбальных разрезов.....	13
Процедурные наборы CustomEyes®.....	100
Комплект тупферов Keracel® для LASIK.....	87
Набор для LASIK Keracel® Cleanfield®.....	87
Набор принадлежностей Merocel® для хирургии катаракты.....	87
Набор офтальмологический Merocel®.....	87
Набор салфеток для протирания инструментов Merocel®.....	87
Набор хирургический офтальмологический.....	87
Набор микрохирургических принадлежностей Visitec®.....	87
Индивидуальный медицинский лоток однократного применения Visitec®.....	101
Набор одноразовых микрохирургических инструментов Visitec®.....	101
Ножи	
Ножи с точной глубиной проникновения Atomic Edge®.....	13
Безопасные кремниевые ножи-кератомы Atomic Edge®.....	13
Безопасные ножи для парацентеза/микровитреоретинальные Beaver и EdgeAhead®.....	12
Ножи-расслаиватели.....	18
Круглые ножи EdgeAhead®.....	17
Ножи-расширители EdgeAhead® для имплантации	

интраокулярной линзы (ИОЛ).....	17
Ножи для парацентеза/микровитреоретинальные EdgeAhead®.....	15
Микролезвия.....	17
Micro-Unitome®.....	16
Optimum®.....	15
Безопасные ножи для парацентеза Optimum®.....	12
Наборы микрохирургических инструментов для послабляющих лимбальных разрезов (LRI).....	13
Sclerotome™.....	18
Visitec® EdgeAhead®.....	17
Ножи-расслаиватели Xstar®.....	16
Безопасные арочные ножи-кератомы Xstar® KOJO.....	13
Безопасные ножи-расслаиватели Xstar®.....	13
Безопасные ножи-кератомы Xstar®.....	12
Ножи-кератомы Xstar®.....	15
Инструменты для лакримальной хирургии/интубации	
Набор инструментов для дакриоцисториностомии.....	58
Расширитель слезных точек/зонд.....	59
Набор инструментов для интубации слезных канальцев.....	58
Набор инструментов для интубации слезных каналов с устройством извлечения.....	59
Лакримальный трепан.....	48
Инструменты для LASEK (см. «Одноразовые хирургические инструменты»)	
Роговичные окклюдеры для защиты от света.....	83
Простыни.....	88
Окклюдеры глазные (пластиковые).....	95
Салфетки для протирания инструментов.....	86
Подушечка для маркировки.....	95
Окклюдеры.....	83
Тупферы.....	80
Векорасширители.....	52
Лазерная эндоскопия (см. Endo Optiks®)	
Вспомогательные инструменты и принадлежности.....	66
Ножные переключатели (педали).....	65
Системы лазерной эндоскопии.....	63
Лазерные эндоскопы офтальмологические.....	63, 64
Лазерные зонды офтальмологические.....	64
Мониторы.....	65
Видеоадаптеры.....	65
LASIK/Фоторефракционная кератэктомия (см. «Одноразовые хирургические инструменты»)	
Канюля.....	48
Дренажное кольцо Chayet.....	84
Роговичные окклюдеры для защиты от света.....	83
Дренаж.....	84
Простынь.....	88
Канюля для ирригации лоскута.....	49
Ролик для выравнивания лоскута.....	57
Салфетки для протирания инструментов.....	86
Манипуляторы.....	56
Подушечка для маркировки.....	95
Окклюдеры.....	95
Шпатели.....	57
Тупферы.....	81
Векорасширители.....	52
Послабляющие лимбальные разрезы (ПЛР)	
Нож с точной глубиной проникновения.....	13
Наборы инструментов для ПЛР.....	13

Манипуляторы

Набор для хирургии катаракты.....	56
LASIK.....	57

Подушечка для маркировки

Подушечка для маркировки.....	95
-------------------------------	----

Иглы

Держатель.....	54
Перибульбарная анестезия.....	29
Ретробульбарная анестезия.....	29
Ретробульбарная/перибульбарная анестезия.....	30
Субтеноновая анестезия.....	30

Удаление ядра

Чоппер.....	55
Гидроэкспрессия.....	38
Канюли-петли ирригационные.....	42
Инструмент для вращения ядра.....	56
Шпатель.....	57
Вискоэкспрессия.....	38

Микропики

Хирургия глаукомы.....	50
Канюли для витреоретинальной хирургии.....	45

Обтураторы слезных точек

Ювелирный пинцет.....	71
Временная окклюзия (Extend®).....	70
Частичная окклюзия (Micro Flow™).....	70
Постоянная окклюзия (Parasol®).....	68
Постоянная окклюзия (Plus™).....	69
Многоразовый инжектор.....	71

Репозиция лоскута

Инструмент для подъема роговичной крышки/лоскута LASIK.....	57
Ролик для выравнивания лоскута LASIK.....	57

Инструменты для рефракционной хирургии

LASIK.....	48
Хирургия глаукомы.....	50

Ножницы

Vannas.....	55
Westcott.....	55

Скребок

Канюля-скребок для полировки задней капсулы.....	39
--	----

Окклюдеры

Роговичные для защиты от света.....	83
LASIK.....	83
Глазные левые/правые.....	95
Педиатрические.....	95
Универсальные.....	95

Одноразовые хирургические инструменты

Векорасширители.....	52
Векорасширители регулируемые.....	52
Пинцет для капсулорексиса.....	53
Пинцет для захвата ткани.....	53
Пинцет для завязывания нитей.....	54
Универсальные пинцеты.....	54
Иглодержатель.....	54
Ножницы.....	55
Чопперы.....	55

Инструменты для хирургии катаракты.....	56
Инструменты для рефракционной хирургии (LASIK).....	57
Ретракторы.....	57
Фиксационное кольцо вращающееся.....	57
Инструменты для лагримальной хирургии.....	58
Инструменты Visitec® для удаления халазиона.....	58
Набор одноразовых микрохирургических инструментов.....	58

Шпатели

Эксимерный шпатель.....	57
Шпатель для фоторефракционной кератэктомии.....	57
Шпатель/ Ирригатор лоскута LASIK.....	49
Шпатель [Pearce].....	57

Тупферы (см. также «Абсорбирующие изделия»)

Тупферы.....	81
Тупферы для LASIK (расширенные).....	81
Тупферы на основе ПВА для LASIK (с рукояткой синего цвета).....	81
Тупферы на основе ПВА для LASIK (с рукояткой оранжевого цвета).....	81
Тупферы Ultracell®.....	81
Тупферы UltraClean.....	81

Специализированные хирургические лезвия и ножи

Лезвия-иглы.....	22
Лезвия Arthro-Lok®.....	22, 23
Дисковые ножи.....	23
Хирургические долота.....	24
Лезвия Дебейки.....	24
Лезвия Neuro-Sharp.....	24
Лезвия для ортопедических операций.....	24
Лезвие-маммотомы для системы вакуумной биопсии.....	25
Лезвие для цервикальной биопсии.....	25

Векорасширители

Регулируемые.....	52
Педиатрические.....	52
Векорасширители.....	52
Пружинные.....	52

Микрогубки (см. также «Абсорбирующие изделия»)

Абсорбирующие палочки.....	87
Ватные палочки.....	87
Губчатые наконечники и полоски Weck-Cel®.....	82
Окклюдеры Mergocel®.....	82

Хирургические растворы

Солевые растворы.....	93
Вискоэластики.....	92

Набор для поддержания мышц

Набор инструментов для поддержания фронтальных мышц.....	59
--	----

Перфораторы

Перфоратор для десцеметовой мембраны по Келли.....	22
Выкусыватель для склеры по Гассу.....	22
Перфоратор роговичный по Труутману.....	20

Трепаны

Лезвия.....	20
Рукоятки.....	21
Пресс Iowa P.K.....	20
Инструменты для лагримальной хирургии.....	48
Перфораторы.....	22
Перфоратор роговичный по Труутману.....	20

Миссия компании «Beaver-Visitec International» — предлагать специалистам и учреждениям, работающим в области здравоохранения, решения, которые превосходят ожидания.

Ознакомиться с полным перечнем условий приобретения продукции можно по ссылке: <http://www.beaver-visitec.com/customer-service-support>

Европа

Если вы хотите заказать продукцию BVI в Европе, свяжитесь с представителем отдела по работе с клиентами по факсу или электронной почте. График работы отдела по работе с клиентами: с понедельника по пятницу с 8:00 до 17:00 (среднее время по Гринвичу).

Beaver-Visitec International, Ltd

85с. Парк Драйв, Милтон Парк,

Абингдон, Оксфордшир

OX14 4RY

Великобритания

Тел.: 44.1865.595.256

Email: ordersrow@beaver-visitec.com

