

DORNIER MEDILAS® И SOLVO® DORNIER MEDILAS® И UROPULSE® КАТАЛОГ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



DORNIER MEDILAS H SOLVO

DORNIER MEDILAS H UROPULSE

Гольмиевые лазеры – это проверенная технология, широко используемая в урологии для минимально инвазивного дробления камней в мочевом пузыре, а также для небольших интервенционных вмешательств на мягких тканях. Чтобы удовлетворить различные потребности заказчиков, Dornier MedTech предлагает две модели гольмиевых лазеров: Dornier Medilas H Solvo и Dornier Medilas H UroPulse.



DORNIER MEDILAS H SOLVO

- Компактная мобильная система
- Мощность лазера 30 Вт
- 6 режимов для проведения эффективного и безопасного лечения (стандартный, одиночный импульс, распыление, фрагментация, расширенный режим, режим работы с мягкими тканями)
- Позволяет разрушать камни любых типов, размеров и локализации, имеет резервную мощность для ускоренного проведения процедуры в исключительных случаях
- Используется для работы с мягкими тканями в урологии
- Легко перемещается между операционными
- Может поставляться с проводной либо беспроводной педалью управления

DORNIER MEDILAS H UROPULSE

- Компактная система для эффективного использования пространства урологической операционной
- Идеален для установки на эндоскопические стойки, потолочные консоли или тележки
- Мощность лазера 20 Вт
- Позволяет разрушать камни любых типов, размеров и локализации
- Используется для работы с мягкими тканями в урологии
- Может поставляться с проводной либо беспроводной педалью управления



Артикул	Описание
K2012800	Medilas H Solvo с проводной ножной педалью
K2013000	Medilas H Solvo с беспроводной ножной педалью
K2012900	Medilas H UroPulse с проводной ножной педалью
K2013100	Medilas H UroPulse с беспроводной ножной педалью

ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Главная центральная кнопка уникальной ножной педали управления, оснащенной тремя выключателями, выделена синим цветом, чтобы обеспечивать простоту и безопасность активации лазерной энергии. Левая и правая кнопки по краям педали позволяют управлять лазером без помощи рук, а также без помощи ассистента. Такое управление параметрами лазера экономит время для проведения вмешательства.

БЕСПРОВОДНАЯ НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Лазер поставляется с беспроводной ножной педалью, работающей с помощью радиочастотной связи.

Отсутствие ограничений в расположении педали, обусловленных наличием провода, позволяет индивидуально оптимизировать рабочее пространство. Отсутствие проводов на полу позволяет избежать помех для перемещения тележек.

Батареи легко перезаряжаются, и имеют рабочий цикл 50 часов непрерывного использования и 12 месяцев без использования. Они легко заряжаются с помощью зарядного устройства, даже в процессе работы лазера.



ПРОВОДНАЯ НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Опционально лазер может быть оснащен проводной ножной педалью. Дизайн и функциональность педали аналогичны беспроводной ножной педали.



Part number	Description
K2013165	Проводная ножная педаль
K2012716	Беспроводная ножная педаль

Дополнительные принадлежности / запасные детали

Артикул	Описание
K2012768	Зарядное устройство для беспроводной ножной педали EXM 80 5121 24 VDC

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С ЛАЗЕРОМ

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛАЗЕРОМ

Находясь в зоне действия лазера, необходимо использовать защитные очки.

Технические характеристики защитных очков должны соответствовать длине волны и мощности аппаратов *Medilas H Solvo* и *Medilas H UroPulse*.



K2011816



K2011817



K2012599

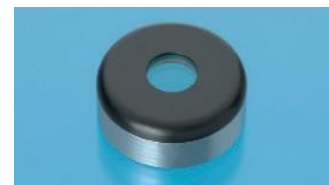


K2013593

Артикул	Описание	Предназначены для использования с лазером типа	Уровень защиты	Цвет фильтра, VLT*, материал фильтра
K2011816	Универсальные защитные очки для работы с лазером, с регулируемыми дужками	Диодный 940 нм Диодный 1470 нм Неодимовый 1064 нм Гольмиевый 2100 нм Эрбиевый 2940 нм	DIR LB4 DIR LB4 DIR LB5 DIR LB4 DIR LB4	Светло серый, 75%, стекло
K2011817	 Защитные очки от лазерного излучения для работы с гольмиевым лазером, с регулируемыми дужками; надеваются поверх очков с диоптриями	Гольмиевый 2100 нм	DIR LB2	Прозрачный, пластик
K2012599	 Универсальные очки с ремнем, надеваются поверх очков	Диодный 940 нм Диодный 1470 нм Неодимовый 1064 нм Гольмиевый 2100 нм Эрбиевый 2940 нм	DIR LB6 DR LB5, I LB6 D LB7, IR LB8 DR LB5, I LB6 DIR LB5	Светло серый, 60%, стекло
K2013593	 Защитные очки для работы с гольмиевым твердотельным лазером, с гибкими дужками, легкие; надеваются поверх очков с диоптриями	Гольмиевый 2100 нм	DI LB3	Бесцветный, молочный, 80%, пластик

 = Подходят для тех, кто носит очки с диоптриями

VLT = видимая светопрозрачность



ЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР

Защитный фильтр – это фильтр, использующийся для защиты глаз при работе с окулярами эндоскопов. Защитный фильтр не заменяет собой защитные очки.

Артикул	Описание	Для использования с длиной волны	Уровень защиты
K1015056	Универсальный защитный фильтр для эндоскопов, диаметр 30 мм	От 900 нм до 2200 нм	DIR LB5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СВЕТОВОДА DORNIER MEDILAS H SOLVO

Держатель для световода может быть установлен на основной блок лазера. Он повышает безопасность работы. На держателе можно закрепить петлю световода, не опасаясь повредить его.



ЛОТОК ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ DORNIER MEDILAS H SOLVO

Лоток для сопутствующих принадлежностей может быть удобно расположен на верхней поверхности основного блока лазера Dornier Medilas H Solvo. В нем могут быть размещены либо две коробки с многоразовыми световодами, либо десять упаковок одноразовых световодов, и, кроме этого, три пары защитных очков.



ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА DORNIER MEDILAS H SOLVO

Если лазер не используется долгое время, он накрывается защитной крышкой, предотвращающей попадание пыли.

DVI КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МОНИТОРУ

Medilas H Solvo и Medilas H UroPulse имеют DVI разъемы для подключения блока лазера к любому операционному монитору для передачи изображения с дисплея аппарата, например, для вывода на экран монитора, подключенного к системе визуализации. Это предоставляет пользователю ничем не ограниченный удобный обзор дисплея, а также позволяет ему проверять текущие параметры лазера в любое время в течение процедуры. Использование удлинительных адаптеров с оптоволоконными кабелями длиной 5, 10 или 20 метров позволяет удовлетворить потребности любой урологической операционной. Для подключения необходимо наличие дополнительного DVI-IN интерфейса на внешнем мониторе и питание для него.

Артикул	Описание
K2013411	Держатель для световода к Dornier Medilas H Solvo
K2013412	Лоток для аксессуаров к Dornier Medilas H Solvo
K2013492	Защитная крышка к Dornier Medilas H Solvo
K2013606	DVI удлинительный адаптер (набор, включая вилку питания от сети переменного
K2013632	DVI кабель, 5 м
K2013633	DVI кабель, 10 м
K2013634	DVI кабель, 20 м

СВЕТОВОДЫ

КОЛЛЕКЦИЯ FLEXFIBER*

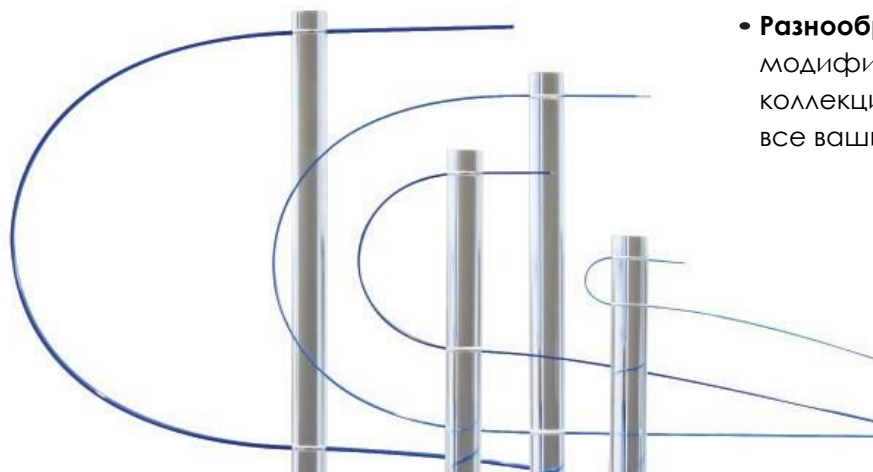
Высококачественные гольмиевые световоды Dornier – залог успешной процедуры, который обеспечивает надежность работы лазерной системы. Кварцевая оболочка световода защищает чувствительную входную оптику лазера и увеличивает надежность системы. Благодаря такой конструкции внутри лазера нет необходимости устанавливать систему продувки, требующую регулярного обслуживания. Dornier предлагает световоды с различными диаметрами. Все они поставляются стерильными.

Аппараты Dornier Medilas H Solvo и Dornier Medilas H UroPulse оснащены системой интеллектуального распознавания оптоволокон, благодаря чему тип подключенного световода автоматически определяется основным блоком лазера. Во избежание нанесения ущерба аппарату, система не дает возможности установить параметры мощности, превышающие предусмотренные для конкретного световода.



Коллекция FlexFiber включает:

- Dornier SingleFlex
- Dornier SmartFlex
- Dornier HeatFlex
- Dornier GentleFlex



Высококачественные гольмиевые световоды

- **Улучшенные рабочие характеристики:** применение передовой технологии, позволяющей эффективно передавать лазерный луч по сердечнику волокна, с целью достижения передачи максимальной мощности.
- **Защита оборудования:** уникальная конструкция кварцевой оболочки световода позволяет защитить оптические элементы лазера от повреждения и избежать отказа оборудования.
- **Исключительная долговечность:** высокая износостойкость волокна снижает время процедуры, исключая необходимость в частых заменах.
- **Оптимальная гибкость:** световоды FlexFibers обладают отличной гибкостью, в дополнение к свойствам гибкого эндоскопа, что не снижает проводимость при проведении необходимых манипуляций с применением скручивания и перегиба.
- **Разнообразие и выбор:** широкий выбор размеров и модификаций; вы можете быть уверены, что коллекция Dornier FlexFiber сможет удовлетворить все ваши потребности.

* Все световоды FlexFibers совместимы с Dornier Medilas H20

DORNIER SINGLEFLEX®

SingleFlex – одноразовые гольмиевые световоды Dornier. Световоды предназначены для быстро изменяющихся сред, созданы для эффективной и надежной работы. SingleFlex выпускаются в четырех различных диаметрах – от 270 μm до 1000 μm . Световоды поставляются стерильными. В линейке световодов SingleFlex также представлен специальный световод 270 μm , с тонким буферным покрытием и небольшим наружным диаметром, а также световод 400 μm длиной 4,5 метра, предназначенный для гастроэнтерологии.



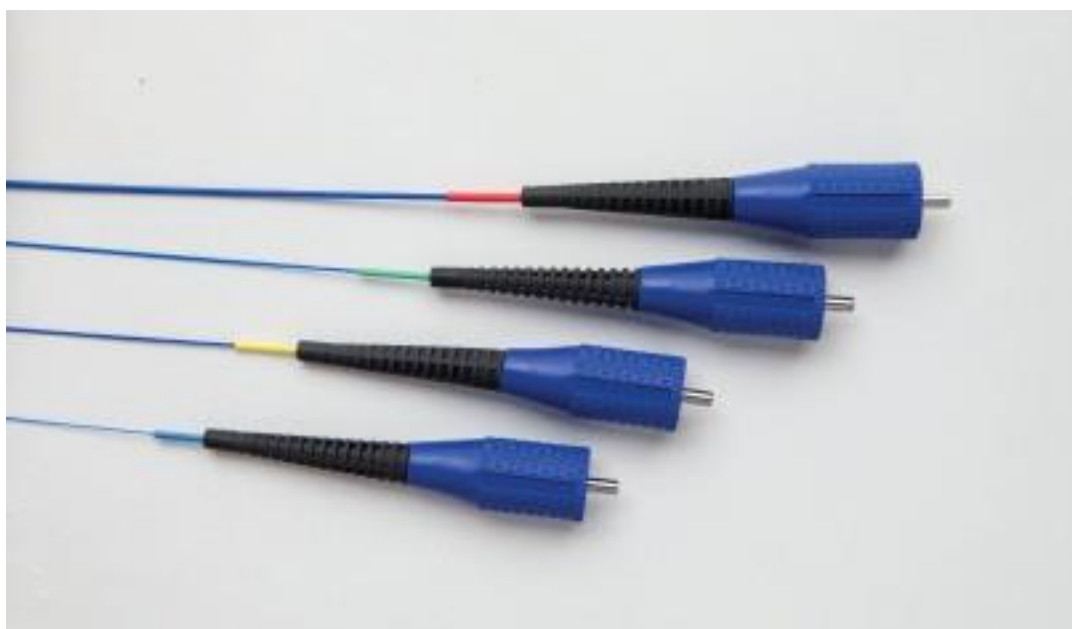
Артикул	Кол-во в упаковке	Диаметр оптоволокну (округленно)	Цветовая кодировка	Внешний диаметр	Длина
K2013161	3 шт	270 μm	Белый ■	400 $\mu\text{m} \pm 30 \mu\text{m}$ 1.20 CH (Fr) \pm 0.09 CH (Fr)	3,0 м
K2013062	3 шт	270 μm	Синий ■	460 $\mu\text{m} \pm 40 \mu\text{m}$ 1.38 CH (Fr) \pm 0.12 CH (Fr)	3,0 м
K2013063	3 шт	400 μm	Желтый ■	730 $\mu\text{m} \pm 30 \mu\text{m}$ 2.19 CH (Fr) \pm 0.09 CH (Fr)	3,0 м
K2013156	3 шт	400 μm	Желтый ■	730 $\mu\text{m} \pm 30 \mu\text{m}$ 2.19 CH (Fr) \pm 0.09 CH (Fr)	4,5 м
K2013064	3 шт	600 μm	Зеленый ■	750 $\mu\text{m} \pm 30 \mu\text{m}$ 2.25 CH (Fr) \pm 0.09 CH (Fr)	3,0 м
K2013065	3 шт	1,000 μm	Красный ■	1,400 $\mu\text{m} \pm 50 \mu\text{m}$ 4.20 CH (Fr) \pm 0.15 CH (Fr)	3,0 м

СВЕТОВОДЫ

DORNIER SMARTFLEX®

Установленный срок службы многоразовых гольмиевых световодов Dornier – 10 циклов использования. Допускается ручная и механическая очистка. Допускается стерилизация следующими способами: гравитационная стерилизация паром, стерилизация паром методом предварительного вакуума, стерилизация оксидом этилена, в среде.

Кварцевая оболочка световода защищает чувствительную входную оптику лазера и увеличивает надежность системы. Световоды SmartFlex представлены в различных диаметрах – от 270 μm до 1000 μm . Поставляются стерильными..



Артикул	Кол-во в упаковке	Диаметр оптоволоконна (округленно)	Цветовая кодировка	Внешний диаметр	Длина
K2013162	3шт	270 μm	Белый ■	400 $\mu\text{m} \pm 30 \mu\text{m}$ 1.20 CH (Fr) ± 0.09 CH (Fr) (max. power: 15 W)	3,0 м
K2013151	3шт	270 μm	Синий ■	460 $\mu\text{m} \pm 40 \mu\text{m}$ 1.38 CH (Fr) ± 0.12 CH (Fr)	3,0 м
K2013152	3шт	400 μm	Желтый ■	730 $\mu\text{m} \pm 30 \mu\text{m}$ 2.19 CH (Fr) ± 0.09 CH (Fr)	3,0 м
K2013153	3шт	600 μm	Зеленый ■	750 $\mu\text{m} \pm 30 \mu\text{m}$ 2.25 CH (Fr) ± 0.09 CH (Fr)	3,0 м
K2013154	3шт	1,000 μm	Красный ■	1,400 $\mu\text{m} \pm 50 \mu\text{m}$ 4.20 CH (Fr) ± 0.15 CH (Fr)	3,0 м

DORNIER HEATFLEX®

Многоразовые гольмиевые световоды HeatFlex были усовершенствованы с помощью специальной термоустойчивой технологии, позволяющей волокнам выдерживать экстремальные температуры и условия, связанные с процессом стерилизации против прионов. Световоды HeatFlex могут выдерживать самые высокие стандарты стерилизации при температуре 134 °С в течение 18 минут, что подтверждено до пяти применений.



Артикул	Кол-во в упаковке	Диаметр оптоволоконна (округленно)	Цветовая кодировка	Внешний диаметр	Длина
K2014232	3 шт	270 μm	Синий ■	460 $\mu\text{m} \pm 40 \mu\text{m}$ 1.38 CH (Fr) \pm 0.12 CH (Fr)	3,0 м
K2014234	3 шт	400 μm	Желтый ■	730 $\mu\text{m} \pm 30 \mu\text{m}$ 2.19 CH (Fr) \pm 0.09 CH (Fr)	3,0 м
K2014235	3 шт	600 μm	Зеленый ■	750 $\mu\text{m} \pm 30 \mu\text{m}$ 2.25 CH (Fr) \pm 0.09 CH (Fr)	3,0 м
K2014236	3 шт	1,000 μm	Красный ■	1,400 $\mu\text{m} \pm 50 \mu\text{m}$ 4.20 CH (Fr) \pm 0.15 CH (Fr)	3,0 м

DORNIER GENTLEFLEX®

GentleFlex – одноразовые 270 µm световоды со сферической головкой, предназначенные для уретерореноскопов. Головолоконные световоды могут поцарапать или проколоть внутреннюю оболочку, в случае изменения положения эндоскопа, что приведет к дорогостоящему повреждению. Во избежание подобного повреждения, эндоскоп должен быть выровнен перед введением световода, что значительно увеличит время проведения процедуры. Сферическая головка световода GentleFlex легко вводится в отклоненный эндоскоп, в один прием.



Артикул	Кол-во в упаковке	Диаметр оптоволоконна (округленно)	Цветовая кодировка	Внешний диаметр	Длина
K2014290	3 шт	270 µm	White	400 µm ± 30 µm 1.20 CH (Fr) ± 0.09 CH (Fr)	3,0 м

ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТОВОДОВ

НАБОР СЕРВИСНЫЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ МНОГОРАЗОВЫХ СВЕТОВОДОВ

Набор для обслуживания представляет собой набор инструментов для поддержания рабочего состояния головолоконных световодов. Он включает приспособление для удаления оплавленных дистальных концов световодов; клещи для удаления изоляции – 3шт, для световодов с диаметром ядра 270 мкм, 400 мкм и 600 мкм; керамические пластинки для обрезания кончика оптоволокна – 5шт; лупу для контроля качества среза и инструкцию по обслуживанию многоцветных световодов

Лупа, керамические пластинки и клещи для удаления изоляции также доступны для заказа по отдельности. Для получения более подробной информации о клещах для удаления изоляции обратитесь к следующей странице.



Артикул	Описание
K2011413	Набор сервисный для многоцветных ГОЛОВОЛОКОННЫХ световодов - 1 клещи для удаления изоляции световода диаметром 270μм - 1 клещи для удаления изоляции световода диаметром 400μм - 1 клещи для удаления изоляции световода диаметром 600μм - ножницы - лупа - 5 керамических пластинок - инструкция по применению

Дополнительные принадлежности / запасные части

Артикул	Кол-во в упаковке	Описание
K2011416	1 шт.	Лупа
K2011417	5 шт.	Керамические пластинки

ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТОВОДОВ

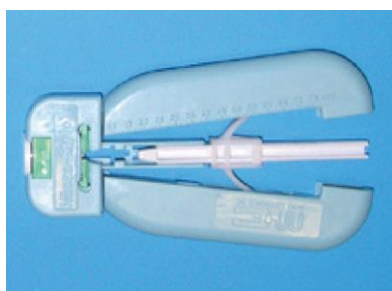
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕЗКИ СВЕТОВОДОВ И КЛЕЩИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Инструмент для резки световода и клещи для удаления изоляции предназначены для ремонта головолоконных световодов. Чтобы удалить оболочку световода, требуются клещи для удаления изоляции, соответствующие по диаметру.

Клещи для удаления изоляции MediStrip могут подвергаться стерилизации паром методом фракционированного предварительного вакуума. Т.к. клещи для удаления изоляции MediStrip могут стерилизоваться после каждого использования, то они обеспечивают стерильную работу, даже если обработка оптоволоконного проводника проводилась во время хирургического вмешательства. Цветовая кодировка (синий, желтый, зеленый) соответствует кодировке гольмиевых световодов Dornier. Для изменения длины выступающего кончика оптоволоконного проводника, после удаления изоляции с кончика световода, необходимо воспользоваться алмазным инструментом для резки световода или керамическими пластинками. Небольшое нажатие инструментом на оптоволоконный проводник обеспечит ровный срез. Подробные инструкции по обслуживанию световодов приведены в инструкции по эксплуатации многоцветных световодов.



Стерилизуемые клещи для удаления изоляции



Нестерилизуемые клещи для удаления изоляции

Артикул	Описание	Для оптоволоконного проводника с диаметром ядра	Стерилизация
B4000325	Алмазный инструмент для резки световодов	Все	Газовая стерилизация оксидом этилена
K2012404	Клещи для удаления изоляции со световода диаметром примерно 0,3мм	270 μm	-
K2011089	Клещи для удаления изоляции со световода диаметром примерно 0,4мм	400 μm	-
K2011090	Клещи для удаления изоляции со световода диаметром примерно 0,6мм	600 μm	-
K2011091	Клещи для удаления изоляции со световода диаметром примерно 1 мм	1000 μm	-
K2012669	MediStrip стерилизуемые клещи для удаления изоляции со световода диаметром около 0,35 мм, внешним диаметром до 0,5 мм	270 μm	Стерилизация паром методом фракционированного предварительного вакуума
K2012670	MediStrip стерилизуемые клещи для удаления изоляции со световода диаметром около 0,5 мм, внешним диаметром до 0,9 мм	400 μm	Стерилизация паром методом фракционированного предварительного вакуума
K2012671	MediStrip стерилизуемые клещи для удаления изоляции со световода диаметром около 0,7 мм, внешним диаметром до 1,2 мм	600 μm	Стерилизация паром методом фракционированного предварительного вакуума
K2012672	MediStrip стерилизуемые клещи для удаления изоляции со световода диаметром около 1,10 мм, внешним диаметром до 1,5 мм	1000 μm	Стерилизация паром методом фракционированного предварительного вакуума

ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТОВОДОВ

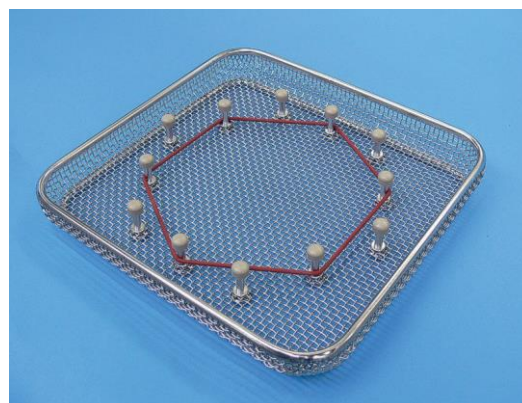
КОРЗИНА ДЛЯ СВЕТОВОДОВ СО СТЕРИЛИЗАЦИОННЫМ КОНТЕЙНЕРОМ

Корзина для световодов Dornier представляет собой сетчатую корзину из нержавеющей стали, размер ячейки 3 x 3 мм, с усиленной/армированной штабельной рамой, полированной электролитом

Dornier Light Guide Basket использует для хранения и обработки для всех многоразовых световодов Dornier. Таким образом, он используется как:

1. Емкость для защиты световода во время автоматической очистки и дезинфекции в дезинфекторе
2. Внутренняя емкость для хранения, дополнительно к контейнеру, при стерилизации световода паром, методом предварительного вакуума
3. Емкость для хранения световода в период между чисткой/дезинфекцией и стерилизацией при временном хранении, а также при временном неиспользовании световода в процессе процедуры.

Корзина для световодов Dornier оснащена фиксатором в форме кольцевой насадки, регулируемой штифтами. При надлежащем применении, фиксаторы предотвращают смещение световода в процессе промывки и неконтролируемого удаления световода из контейнера для стерилизации в операционной.



Назначение

- Используется для промывки/дезинфекции, стерилизации и хранения всех многоразовых световодов Dornier
- Упрощает стерильное использование световодов персоналом в условиях операционной
- Обеспечивает долговечность многоразовых световодов
- Поставляется как с контейнером для стерилизации, так и без него
- С контейнером для стерилизации поставляются ярлыки для цветовой маркировки содержимого

Артикул	Описание
E0000214	Сетчатая корзина для световодов Dornier, 33s 1/2 (250x245x30 мм) с фиксатором для световодов
E0000213	закрывающийся контейнер из двух лотков, алюминий, серебристый, (285x270x75 мм), в комплекте с 4 ярлыками для цветовой маркировки
E0000215	Одноразовые пломбы для E0000213, синие, пакет, 500 шт.
E0000216	Самоклеющаяся этикетка с индикатором для E0000213, пакет, 500 шт.

ИНСТРУМЕНТЫ

Универсальный ручной аппликатор Dornier

Универсальный ручной аппликатор – это и инструмент широкого применения для лазерной хирургии. Система может использоваться с любыми волоконными световодами диаметром от 400µм до 600µм. Аппликатор состоит из легкой рукоятки эргономичного дизайна и сменных трубок. Доступно два вида трубок аппликатора, каждая из которых свободно регулируется по длине от 20 до 180 мм и может быть изогнута.

Инструмент регулировки световода имеет устройство фиксации и защиту от сгибания, благодаря чему позволяет контролируемо втягивать наконечник световода в трубку аппликатора, тем самым обеспечивая безопасный доступ к узким зонам. Если наконечник световода согнут, универсальный аппликатор также может использоваться для подготовки.

Универсальный аппликатор легко очищается в разобранном состоянии. Он может подвергаться стерилизации (стерилизация паром при температуре 134 °С).

В качестве опции доступна трубка аппликатора большего размера (диаметр 5 мм, длина 300 мм) для лапароскопических вмешательств.



Артикул	Описание
K0877469	Универсальный ручной аппликатор, стандартный набор <ul style="list-style-type: none">- 1 рукоятка с установленной трубкой аппликатора длиной от 20 до 100 мм- 1 рукоятка с установленной трубкой аппликатора длиной от 100 до 180 мм- 2 трубки аппликатора диаметром 2 мм x 100 мм, для световодов с диаметром ядра 600 µм- 2 трубки аппликатора диаметром 2 мм x 180 мм, для световодов с диаметром ядра 600 µм- 1 инструмент для сгибания- 3 зажимных уплотнителя- 5 уплотнительных (гермитизирующих) колпачков

Дополнительные принадлежности/запасные части

Артикул	Кол-во в упаковке	Описание
K2010356	2 шт.	Трубка аппликатора диаметром 2 мм x 100 мм, для световодов с диаметром ядра 600 µм
K2010357	2 шт.	Трубка аппликатора диаметром 2 мм x 180 мм, для световодов с диаметром ядра 600 µм
K2011410	2 шт.	Трубка аппликатора диаметром 1,5 мм x 100 мм, для световодов с диаметром ядра 400 µм
K2011411	2 шт.	Трубка аппликатора диаметром 1,5 мм x 180 мм, для световодов с диаметром ядра 400 µм
K0877458	2 шт.	Трубка аппликатора для лапароскопических вмешательств диаметром 5 мм x 300 мм
K1001511	3 шт.	Уплотнитель зажимной
K0877835	5 шт.	Колпачок уплотнительный (гермитизирующий)

Headquarters

Dornier MedTech GmbH

Argelsrieder Feld 7
82234 Wessling
Germany

Europe

Dornier MedTech Europe GmbH

Argelsrieder Feld 7
82234 Wessling Germany
Phone: +49-8153-888-625
Fax: +49-8153-888-444
Email: infoeurope@dornier.com

Dornier MedTech France SARL

Ferme de St Paul 1545
route d'Epagny
74330 Sillingy
France
Phone: +33-450-22 18 94
Fax: +33-450-24 24 63

Dornier MedTech Italia s.r.l.

Via Arrigo Cavaglieri N. 26
00173 Rome
Italy
Phone: +39-06-72 35 289
Fax: +39-06-72 35 302

Dornier MedTech Europe GmbH

Moscow Representative Office
Uliza Mytnaya 3
Office 21
119049 Moscow Russia
Phone: +7-495-739 51 32
Fax: +7-495-739 51 33

Dornier MedTech España, S.L.

Av. Alcalde Barnils, 64-68
Módulo A - 1º 3ª
08174 Sant Cugat del Vallés
(Barcelona)
Spain
Phone: +34-93-203 9316
Fax: +34-93-205 3814

www.dornier.com