

Световолоконный осветительный кабель Оптимаед (Ø 3,5 мм, длина 1800 мм)

Осветители, видеокамеры и кабели



 **ОПТИМЕД**
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Световолоконный осветительный кабель Оптимаед

Световолоконный осветительный кабель Оптимаед предназначен для передачи светового потока от эндоскопического осветителя к жесткому эндоскопу при проведении диагностических исследований и хирургических вмешательств. Кабель обеспечивает эффективную передачу света с минимальными потерями, способствуя качественной визуализации операционного поля.

Кабель изготовлен с использованием световолоконного жгута и оснащён разъёмами стандарта Storz, благодаря чему совместим с большинством современных эндоскопических осветителей и эндоскопов, использующих данный тип соединения.

Стандартное исполнение имеет наружный диаметр 3,5 мм и длину 1 800 мм, что обеспечивает удобство подключения и свободу работы во время эндоскопических процедур. По запросу кабель может быть изготовлен в автоклавируемом исполнении для проведения многократной стерилизации паровым методом.

Световолоконный осветительный кабель Оптимаед предназначен для совместного использования с [эндоскопическим светодиодным осветителем Оптимаед &Oplus;01](#). Кабель обеспечивает эффективную передачу светового потока от осветителя к жесткому эндоскопу через разъёмы стандарта Storz, формируя качественное освещение операционного поля во время диагностических и хирургических вмешательств.

Особенности

- Предназначен для передачи светового потока от осветителя к эндоскопу.
- Высокая эффективность передачи света.
- Световолоконная конструкция.
- Разъёмы стандарта Storz.
- Совместимость с эндоскопическим оборудованием, оснащённым соединениями Storz.
- Стандартная длина 1 800 мм обеспечивает удобство эксплуатации.
- Наружный диаметр кабеля 3,5 мм.
- Возможность изготовления в автоклавируемом исполнении.
- Подходит для многократного использования.
- Надёжное соединение с осветителем и эндоскопом.

Показания к применению

- Передача света при эндоскопических диагностических исследованиях.
- Использование при малоинвазивных хирургических вмешательствах.
- Работа с жесткими эндоскопами.
- Использование совместно с эндоскопическими осветителями.
- Эксплуатация в составе эндоскопических видеосистем.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип	Световолоконный осветительный кабель
Наружный диаметр	3,5 мм

Длина	1 800 мм
Тип разъёмов	Storz
Исполнение	Стандартное, возможно автоклавируемое исполнение

Преимущества

- Эффективная передача светового потока с минимальными оптическими потерями.
- Световолоконная конструкция обеспечивает высокое качество освещения операционного поля.
- Разъёмы стандарта Storz гарантируют совместимость с широким спектром эндоскопического оборудования.
- Подходит для подключения к различным эндоскопическим осветителям и жестким эндоскопам.
- Стандартная длина 1 800 мм обеспечивает удобство работы во время эндоскопических вмешательств.
- Компактный наружный диаметр 3,5 мм облегчает эксплуатацию и подключение.
- Надёжная передача света без использования электрических компонентов.
- Устойчив к многократному ежедневному использованию в условиях медицинского учреждения.
- Возможность изготовления в автоклавируемом исполнении для стерилизации паровым методом.
- Прочная конструкция обеспечивает длительный срок эксплуатации.
- Надёжная фиксация разъёмов предотвращает случайное отсоединение во время работы.
- Простое подключение и быстрая подготовка эндоскопической системы к работе.
- Подходит для использования в диагностических кабинетах и операционных.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Оптимед
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для эндоскопического отделения

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.