



АРТРОСКОПИЯ

КАТАЛОГ

Научно-производственная фирма «ЭлМед»

КАЗАНЬ

ТРУБКА АРТРОСКОПИЧЕСКАЯ С ДВУМЯ КРАНАМИ

- длина общая – 180 мм,
- длина рабочей части - 140 мм,
- диаметр рабочей части – 6 мм,
- краны подачи и оттока жидкости поворотные
- замок фиксации эндоскопа автоматический (стандарт Storz).



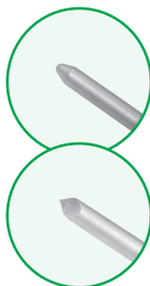
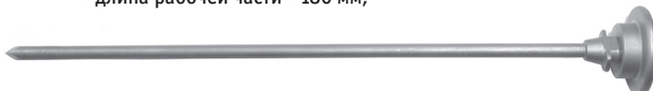
A0400 - для оптики диаметром 4 мм 0°

A0430 - для оптики диаметром 4 мм 30°

A0027 - для оптики диаметром 2,7 мм

ОБТУРАТОР АРТРОСКОПИЧЕСКИЙ

- длина общая – 198 мм,
- длина рабочей части - 180 мм,



A1001 - диаметр рабочей части – 2,7 мм, тупой

A1002 - диаметр рабочей части – 4 мм, тупой

A1003 - диаметр рабочей части – 2,7 мм, острый

A1004 - диаметр рабочей части – 4 мм, острый

КАНЮЛЯ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ



- A2001**
- длина общая – 28 мм,
 - длина штуцера – 14 мм,
 - диаметр штуцера наружный – 6 мм,
 - диаметр штуцера внутренний – 3 мм

КАНЮЛЯ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ (дренажная, со стилетом)



- A2002**
- длина рабочей части канюли - 66 мм,
 - диаметр рабочей части канюли – 3,5 мм,
 - длина стилета - 102 мм,
 - диаметр стилета – 2 мм,
 - канюля с краном,
 - фиксация стилета и канюли – резьбовая,
 - на дистальной части канюли дренажные отверстия диаметр 1 мм



КЮРЕТКА АРТРОСКОПИЧЕСКАЯ

**A3002**

- длина – 112 мм,
 - диаметр рабочей части – 3,5 / 2 мм,
- КОЛЬЦЕВАЯ
- диаметр кольца – 3,5 мм,
 - угол изгиба режущей части (кольца) – 30 град

A3001

- МЕНИСКОТОМ
- ширина режущей части – 2,2 мм

ЩУП АРТРОСКОПИЧЕСКИЙ КРЮЧКОВИДНЫЙ

**A4000**

- длина – 100 мм,
- диаметр рабочей части – 2,5 мм,
- угол изгиба дистального кольца – 90 град,
- длина изогнутого дистального конца – 2 мм,
- рабочая часть градуированная

НОЖ АРТРОСКОПИЧЕСКИЙ

**A5001**

- БАНАНОВИДНЫЙ
- длина – 112 мм,
 - диаметр рабочей части – 3,5/2 мм,
 - ширина режущей части – 3 мм,
 - длина режущей части – 14 мм,
 - режущая часть изогнута по плоскости,
 - заточка режущей части двухсторонняя

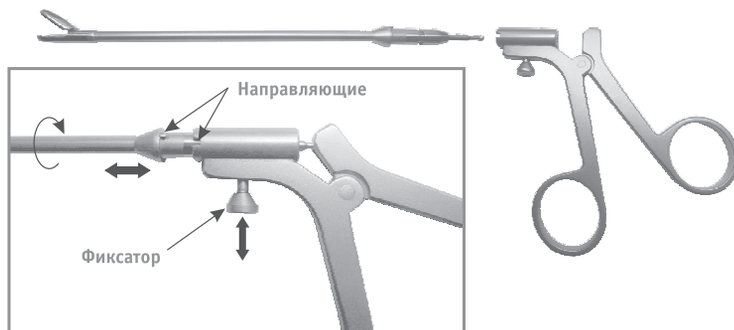
**A5002**

- С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ 90 ГРАД.
- длина – 112 мм,
 - диаметр рабочей части – 3,5/2 мм,
 - заточка режущей части – тыловая,
 - режущая часть серповидная,
 - угол изгиба режущей части – 90 град

**A5003**

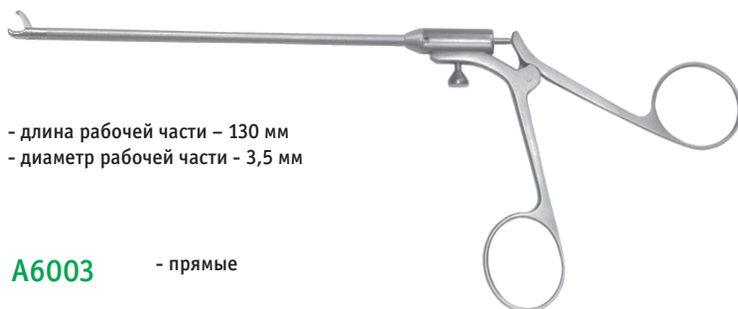
- С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ 45 ГРАД.
- длина – 112 мм,
 - диаметр рабочей части – 3,5/2 мм,
 - заточка режущей части – тыловая,
 - угол изгиба режущей части – 45 град

РАЗБОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Разборный, поворотный в 4 позициях вокруг своей оси инструмент, состоящий из корпуса - рабочей тяги и ручки.

НОЖНИЦЫ АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ КЛЮВОВИДНЫЕ



- длина рабочей части – 130 мм
- диаметр рабочей части - 3,5 мм



A6003 - прямые



A6002 - правоизогнутые
- угол изгиба - 20 град



A6001 - левоизогнутые
- угол изгиба - 20 град

ВЫКУСЫВАТЕЛИ АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ

**A7001****БОКОВОЙ ЛЕВЫЙ**

- длина рабочей части – 100 мм,
- диаметр рабочей части – 3,5 мм,
- размер выкусывания – 2 x 2,5 мм,
- тяга в рукоятке фиксируется в одном положении

**A7002****БОКОВОЙ ПРАВЫЙ**

- длина рабочей части – 100 мм,
- диаметр рабочей части – 3,5 мм,
- размер выкусывания – 2 x 2,5 мм,
- тяга в рукоятке фиксируется в одном положении

**A7003****ОБРАТНЫЙ ЛЕВЫЙ**

- длина рабочей части – 127 мм,
- диаметр рабочей части – 3,5 мм,
- размер выкусывания – 2 x 6 мм

**A7004****ОБРАТНЫЙ ПРАВЫЙ**

- длина рабочей части – 127 мм,
- диаметр рабочей части – 3,5 мм,
- размер выкусывания – 2 x 6 мм

ЗАЖИМ МЕНИСКОВЫЙ С КРЕМАЛЬЕРОЙ

**A8000**

- длина рабочей части – 130 мм,
- диаметр рабочей части – 3,5 мм,
- кремальера не отключаемая,
- бранши с поперечной насечкой,
- дистальная часть бранш – трехзубая (1x2) для захвата.

ЩИПЦЫ АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ



A9001 - БИОПСИЙНЫЕ

- длина рабочей части – 110 мм,
- диаметр рабочей части – 3,5 мм,
- бранши комбинированные:
на дистальной части заточка прямая,
у основания заточка зубчатая



A9002 - ИЗОГНУТЫЕ ВЛЕВО

- длина рабочей части – 130 мм,
- диаметр рабочей части - 3,5 мм,
- угол изгиба – 30 град,
- размер выкусывания - 1,8 x 3 мм,
- подвижная бранша с поперечной насечкой.



A9003 - ИЗОГНУТЫЕ ВПРАВО

- длина рабочей части – 130 мм,
- диаметр рабочей части - 3,5 мм,
- угол изгиба – 30 град,
- размер выкусывания - 1,8 x 3 мм,
- подвижная бранша с поперечной насечкой.



A9004 - ПРЯМЫЕ

- длина рабочей части – 130 мм,
- диаметр рабочей части - 3,5 мм,
- размер выкусывания - 1,8 x 3 мм,
- подвижная бранша с поперечной насечкой.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЕСКРОВЛИВАНИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

P-0040GE



Хромированный манометр со специальной отвержденной медно-берилевой мембраной. С манжетой для плеча 57x9 см и манжетой для бедра 96x12,5 см, каждая с одним шлангом.

ДЕРЖАТЕЛЬ БЕДРА (НОГИ)

DH-0001



Предназначен для быстрой укладки нижней конечности в нужное положение при хирургических вмешательствах на коленном суставе или для артроскопии. Легко фиксируется на любом операционном столе.

ТРУБКИ ОПТИЧЕСКИЕ



СОВМЕСТИМОСТЬ СО СВЕТОВОДАМИ



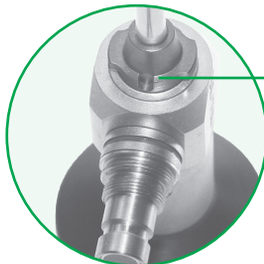
разъем для световода Circon-Acmi



разъем для световода Storz



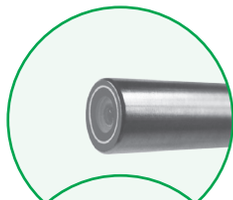
разъем для световода Wolf



Замок стандарта Storz
Для присоединения
артроскопической трубки

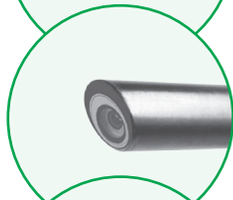
- Сапфировое стекло на дистальном и проксимальном концах
- Корпус из нержавеющей стали
- Автоклавируемая 134°C; 2,3 бар
- Встроенный стекловолоконный световод

АРТРОСКОПЫ ДИАМ. 4 ММ



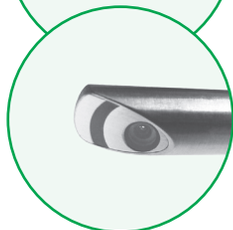
Трубка оптическая 4 мм. 0 град.

- диаметр трубки 4 мм.
- рабочая длина 175 мм.
- угол наблюдения 0 град.
- угол поля зрения 90 град.



Трубка оптическая 4 мм. 30 град.

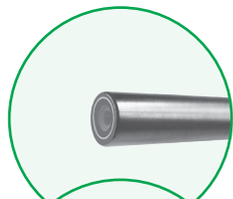
- диаметр трубки 4 мм.
- рабочая длина 175 мм.
- угол наблюдения 30 град.
- угол поля зрения 90 град.



Трубка оптическая 4 мм. 70 град.

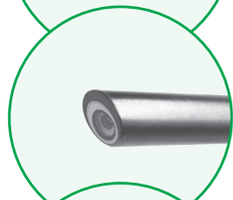
- диаметр трубки 4 мм.
- рабочая длина 175 мм.
- угол наблюдения 70 град.
- угол поля зрения 90 град.

АРТРОСКОПЫ ДИАМ. 2,7 ММ



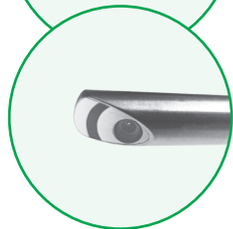
Трубка оптическая 2,7 мм. 0 град.

- диаметр трубки 2,7 мм.
- рабочая длина 175 мм.
- угол наблюдения 0 град.
- угол поля зрения 90 град.



Трубка оптическая 2,7 мм. 30 град.

- диаметр трубки 2,7 мм.
- рабочая длина 175 мм.
- угол наблюдения 30 град.
- угол поля зрения 90 град.



Трубка оптическая 2,7 мм. 70 град.

- диаметр трубки 2,7 мм.
- рабочая длина 175 мм.
- угол наблюдения 70 град.
- угол поля зрения 90 град.

МОНИТОРЫ


- Размер экранов: 17, 19, 22 дюйма
- Разрешение: 1280x1024 эл. (SXGA, 800ТВЛ), 1920x1080 пикс. (HDMI)
- Видеовыходы: VGA, HDMI, BNC, S-Video
- Корпуса:
 1. Пластик, цвет - черный;
 2. Металл, цвет черный, с защитным стеклом.
 Настольная подставка в комплекте.

ВИДЕОСИСТЕМЫ


- Видеокамеры эконом варианта.
- Видеокамеры с ZOOM объективом, разъемом подключения светодиодного освещения .
- Видеосистемы со встроенным осветителем: металлогалоидным или ксеноновым.
- Видеосистемы Full HD.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА (ОСВЕТИТЕЛИ)


- Осветители металлогалоидные (одно и двух-ламповые, мощность лампы 35 Вт).
- Осветители ксеноновые (с и без резервной галогеновой лампой и счетчиком времени, мощность ксеноновой лампы 175 Вт).
- Световоды активные светодиодные (с и без блока питания).

КАБЛЬ СВЕТОВОДНЫЙ


- диаметр 3 мм,
- длина 240 см.
- Для оптики диаметром до 5 мм.
- Разъем к эндоскопу - STORZ, Olympus.
- Разъем к осветителю - STORZ, Olympus, WOLF.

АРТРОПОМПА



Диапазон поддерживаемого давления	от 0 до 250 мм. рт. ст.
Допустимое отклонение от установленного значения, не более	$\pm 2 \%$
Дискретность задания давления	10 мм. рт. ст
Диапазон компенсации гидродинамического давления	от -100 мм. рт. ст. до +100 мм. рт. ст
Диапазон поддерживаемого потока жидкости с допустимой погрешностью измерения	+ 0,01 л/мин. от 0-1 л/мин.
Габаритные размеры, не более	310 x 290 x 120 мм
Масса, не более	10 кг
Напряжение питания	220 В $\pm 10 \%$ 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	100 ВА

СТОЙКИ АППАРАТНЫЕ



- Количество полок: от 3 до 6.
- С ящиком или без.
- Передние колеса с механизмом фиксации .
- Сетевой фильтр на 5 розеток.
- Возможность доукомплектации:
дополнительными полками,
кронштейном монитора и т.д.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ



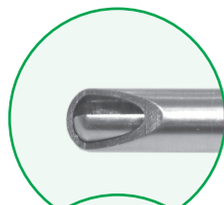
- Камера для хранения инструментов
- Камера-укладка жидкостной стерилизации
- Камеры сохранения стерильности ультрафиолетовые

МИКРОДЕБРИДЕР ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ РОТАЦИОННЫЙ МД-100-01

9709.01

- Частота вращения инструмента, об/мин от 100 до 6000
- Частота колебаний инструмента, Гц 0,5; 0,7; 1; 1,2; 1,5
- Статический вращающий момент, мН*м не менее 150
- Мощность потребления от сети переменного тока не более 120 ВА
- Параметры электропитания 220 В, 50 Гц
- Режимы вращения: по часовой стрелке, против часовой стрелки, реверсивное вращение
- Девять диапазонов скоростей вращения
- Плавная регулировка частоты вращения ножной педалью
- Стабилизация частоты вращения инструмента независимо от плотности тканей
- Пять частот реверсивного вращения
- Возможность индивидуальной установки скорости вращения и частоты реверсивного вращения для разных насадок, с запоминанием в памяти
- КОМПЛЕКТНОСТЬ: блок управления, сетевой шнур, рукоятка, двухклавишная педаль

РЕЖУЩИЕ НАСАДКИ ДЛЯ МД-100-01



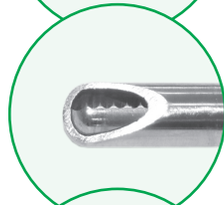
9709.102 Особо острый резак диам. 3,5 мм

9709.103 Особо острый резак диам. 4,2 мм



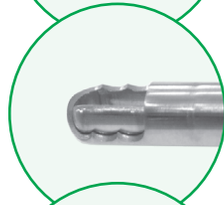
9709.105 Концевой резак диам. 3,5 мм

9709.106 Концевой резак диам. 4,2 мм



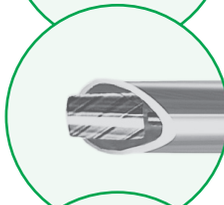
9709.108 Полнорadiusный резектор диам. 3,5 мм

9709.109 Полнорadiusный резектор диам. 4,2 мм

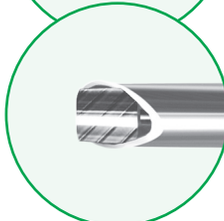


9709.111 Особо острый полнорadiusный резектор диам. 3,5 мм

9709.112 Особо острый полнорadiusный резектор диам. 4,2 мм



9709.119 Чистовая цилиндрическая фреза диам. 3,5 мм



9709.122 Особо острая цилиндрическая фреза диам. 3,5 мм

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Приглашаем Вас пройти обучение

ОПЕРАТИВНОЙ АРТРОСКОПИИ

в Учебном центре эндоскопии г. Казани

Продолжительность обучения 144 часа

Куратор цикла к.м.н.

КУДРЯВЦЕВ АЛЕКСЕЙ ИГОРЕВИЧ

После прохождения циклов продолжительностью 144 часа (две недели очного обучения)

наши гости получают государственный документ - «СВИДЕТЕЛЬСТВО» установленного образца по Эндоскопической хирургии + Сертификат Учебного Центра.

ООО «НПФ «ЭлМед» оказывает организационную помощь специалистам, желающим пройти обучение в Учебном центре эндоскопии:

- Встреча в г. Казань;
- Подбор гостиницы. Бронирование;
- Помощь в решении организационных вопросов;
- Поддержка на протяжении всего времени пребывания в г. Казань,

ООО «НПФ «ЭлМед» производит:

- Монтаж и пуско-наладку медицинского (эндоскопического) оборудования
- Обучение конечного пользователя основным навыкам по работе с оборудованием
- Гарантийное, постгарантийное обслуживание и ремонтно-диагностические работы:
 - Оборудования для эндоскопической хирургии,
 - Эндоскопов жестких (лапаро и торакоскопов, артро и риноскопов, гистеро и цистоскопов)
отечественных и зарубежных производителей,
 - Ремонт инструментов для всех областей эндохирургии.



ООО НПФ «ЭлМед»

420094, Республика Татарстан, г.Казань,

ул. Короленко, 120, Почтовый адрес: 420036, РТ, г. Казань, а/я 69.

Тел.: +7(843) 204 07 78, +7(843) 239 14 71, факс: +7(843) 570 77 71

E-mail: info@elmed-kzn.ru, www.elmed-kzn.ru