

Акушерство и гинекология

Содержание

BK Medical

Ультразвуковая система flex Focus	5
---	---

Promedon

Петля одного разреза Ophira для лечения стрессового недержания мочи у женщин..	6
Calistar - система для лечения пролапса тазовых органов с одним разрезом.....	7

Rudolf Riester

Акушерский стетоскоп Pinard	8
Осветитель Ri-magic® LED	8
Стетоскоп duplex® 2.0	9
Механический тонометр e-mega®	10

Seca

Весы электронные с ростомером Seca 769.....	11
Весы механические с ростомером Seca 700.....	11
Переносные напольные весы Seca 876 с ростомером Seca 217	12
Рулетка для измерения окружности Seca 200.....	12

ATMOS

Кабинет гинеколога ATMOS S 41 Gyne под ключ	13
Гинекологическое кресло экстра-класса ATMOS Chair 41 Gyne	14
Аспиратор для акушерства и гинекологии ATMOS C 451	15
ATMOS® S 351 Natal	16
Кольпоскоп ATMOS® iView	17

Содержание

Zerts

Гинекологическое кресло ZERTS.....	18
Гинекологический комбайн ZERTS	19
Радиохирургический аппарат BM 780, Sutter Medizintechnik GmbH (Германия)	20

Carl Zeiss

Кольпоскоп бинокулярный CARL ZEISS E.....	21
Кольпоскоп Carl Zeiss OPMI pico.....	22
Кольпоскоп бинокулярный CARL ZEISS 150FC	23

GE

Ультразвуковая система Voluson E8.....	24
--	----

Hill Rom

Кровать Affinity IV: идеальное сочетание безопасности и простоты использования	25
---	----

Intuitive Surgical

Роботизированная хирургическая система da Vinci Si.....	26
---	----

Ethicon Gynecology (Johnson&Johnson)

GYNECARE TVT-Obturator* и GYNECARE TVT*	27
TVT ABBREVO, TVT Exact.....	28
Gynecare Versascope™ Hysteroscopy System с новым Alphascope™ Hysteroscope	29
GYNECARE Versapoint II.....	29
Thermachoice III	30
ETHICON Intercoat.....	30
INTERCEED	30
Гистероскопическая стойка XION.....	31

Содержание

Coloplast

Катетер Фолея двухходовой латексный с силиконовым покрытием.....	32
Катетер Фолея, женский (Folysil), тип прямой, цилиндрический двухходовой.....	32

Мединдустрия Сервис

Гинекологическое кресло КГМ-ЗП.....	33
СР-01 Стол для родовспоможения	34

Merivaara

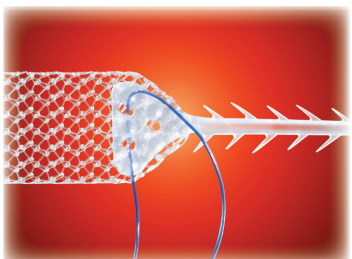
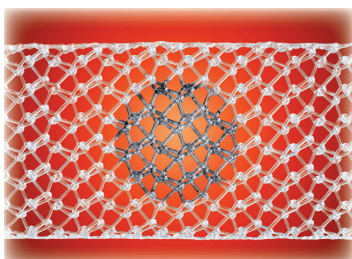
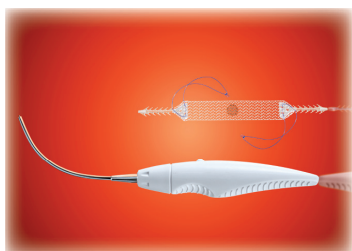
Акушерское кресло-кровать Optima	35
--	----

Ультразвуковая система flex Focus

- ◆ Эргономичный дизайн;
- ◆ Пользовательские настройки системы управления;
- ◆ Технология IQPAC™ позволяет получать четкие изображения матки, яичников, фолликулов и эндометрия, а также, проводить сканирование на ранних сроках беременности;
- ◆ Изображение повышенной четкости на 19" экране;
- ◆ Простая и удобная система наведения иглы, облегчающая доступ к опухолям, кистам и абсцессам;
- ◆ Датчики для гинекологии.



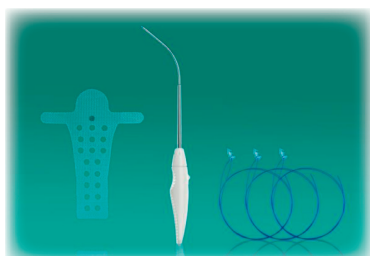
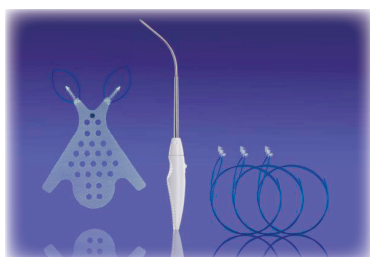
Петля одного разреза Ophira для лечения стрессового недержания мочи у женщин



Компания Promedon представляет новинку для лечения стресс-инконтиненции у женщин - якорную систему Ophira

- ◆ Операция через единственный разрез (длина разреза 1 см., минимальная диссекция ткани);
- ◆ Простая регулировка натяжения и смещения сетки;
- ◆ Операция проводится под местной анестезией;
- ◆ Техника установки слинга исключает риск ранения мочевого пузыря, артерий и вен ретциева пространства, магистральных сосудов малого таза;
- ◆ Минимальный объем синтетического материала, помещаемого в живые ткани;
- ◆ 12 точек фиксации сетки (якорная система "рыбья кость").

Calistar – система для лечения пролапса тазовых органов с одним разрезом



Система предназначена для лечения пролапса передней стенки влагалища и апикального пролапса (Calistar A), а также пролапса задней стенки влагалища и апикального пролапса (Calistar P) путем укрепления опорной структуры тазового дна. Операция проводится через 1 вагинальный разрез:

- ◆ Операция одного разреза (безтроакарная методика);
- ◆ Минимальная диссекция тканей – низкий риск гематом и денервации мочевого пузыря;
- ◆ Облегченный протез за счет множества отверстий (достигается оптимальное прорастание собственными тканями);
- ◆ Один имплантат для лечения пролапса и стрессового недержания мочи;
- ◆ Легко научиться, легко сделать. Простая методика для специалистов;
- ◆ Якорная система фиксации ткани TAS. 6 точек фиксации.

Акушерский стетоскоп Pinard



- ◆ Специальный акушерский стетоскоп для выслушивания сердцебиений плода;
- ◆ Форма колокола обеспечивает идеальную акустику;
- ◆ Имеется два исполнения: из прочной пластмассы или из особо легкого полированного алюминия.

Осветитель Ri-magic® LED



Гибкая модель осветителя для осмотра

- ◆ В осветителях применены новейшие светодиодные технологии, мощное и близкое к дневному спектру освещение идеально для проведения обследований и небольших хирургических вмешательств;
- ◆ Срок службы лампы до 50.000 часов, замена ламп более не требуется;
- ◆ Энергосберегающий осветитель не выделяет тепло;
- ◆ Система фокусировки на передней стороне головки лампы осветителя обеспечивает точную регулировку размера освещения диагностируемой области;
- ◆ Гибкий специальный держатель может быть изогнут в любую сторону, осветитель останется в избранной позиции;
- ◆ Диаметр опоры мобильной станины 54 см.

Стетоскоп duplex® 2.0



Новая модель стетоскопа duplex® 2.0 имеет отличные акустические характеристики благодаря большому количеству инновационных разработок, что позволяет добиться качественной аускультации

- ◆ Инновационная акустическая система с отличными возможностями для аускультации во всех частотных диапазонах;
- ◆ Высокоточная двухсторонняя акустическая головка изготовлена из высококачественной нержавеющей стали или алюминия. Специальная мембрана для точной звукопередачи, Ø 44 мм, с неохлаждающими кольцами для улучшенной адаптации на коже;
- ◆ Наушники, разработанные с учетом анатомического строения слухового прохода, с внутренней составной пружиной, которая позволяет регулировать давление прижима;
- ◆ Очень мягкие сменные и вращающиеся ушные оливы, которые позволяют эффективно изолировать слуховой канал и не причиняют дискомфорта.

Механический тонометр e-mega®



- ◆ ВНС подтверждает технологию измерения в течение всего срока службы тонометра;
- ◆ Микрофильтр защищает впускной клапан и измерительную систему прибора;
- ◆ Специально закаленная мембрана изготовлена из сплава меди и бериллия, устойчива к износу;
- ◆ Выдерживает избыточное давление до 600 мм рт. ст. в течение всего срока службы прибора;
- ◆ Нет необходимости в фиксированном обнулении;
- ◆ Максимально допустимая погрешность +/- 3 mm Hg;
- ◆ Воздушный клапан с точной регулировкой;
- ◆ Шкала: Ø 63 мм, белая с голубыми цифрами или черная с красными флуоресцентными точками;
- ◆ Дезинфицируемые однокомпонентные манжеты различных размеров;
- ◆ Быстрое накачивание манжеты благодаря эргономичному дизайну груши и накладки;
- ◆ Доступны модели с одним и двумя шлангами;
- ◆ Модель изготовлена в корпусе из противоударного пластика;
- ◆ Поставляется с однокомпонентными манжетами в виниловой сумке на молнии.

Весы электронные с ростомером Seca 769



Электронные весы колонного типа с функцией определения ИМТ

- ◆ Универсальные, легкие в обслуживании с экономным потреблением электропитания и при этом рентабельные, весы seca 769 идеальны для ежедневного использования в медицинских учреждениях;
- ◆ Весы оснащены специальными роликами, что делает их в высшей мере маневренными и легкими для транспортировки;
- ◆ Наделены рядом разумных функций. Функция вычисления индекса массы тела (ИМТ), позволяет достоверно определить состояние питания пациентов;
- ◆ Весы могут быть укомплектованы ростомером seca 220, чтобы одновременно измерять рост и вес пациента, экономя время.

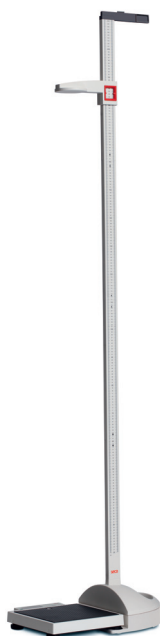
Весы механические с ростомером Seca 700



Механические весы колонного типа со шкалой на уровне глаз

- ◆ Точные, надежные и удобные: пользование весами seca 700 комфортно и врачам, и пациентам;
- ◆ Весы отличаются высокой дискретностью 50 г и высоким пределом взвешивания до 220 кг. Оснащены удобной большой платформой и шкалой на уровне глаз;
- ◆ Весы могут комплектоваться ростомером Seca 220 с диапазоном измерения от 60 см – 200 см с точностью 1 мм.

Переносные напольные весы Seca 876 с ростомером Seca 217



- ◆ Весы Seca 876 легкие и очень компактные. Весят всего лишь 4,2 кг. Они очень прочные, твердо стоят на поверхности, поскольку четыре большие регулируемые ножки гарантируют устойчивость;
- ◆ С помощью устойчивого складного мобильного ростомера Seca 217 можно получить систему для измерения веса и роста. Ограничительный рычаг обеспечивает дополнительную стабильность и гарантирует точные результаты измерения. Диапазон измерения от 20 до 205 мм с точностью 1мм.

Рулетка для измерения окружности Seca 200



Чтобы удовлетворить высоким требованиям медицины, seca создала ростомер-рулетку Seca 200 для измерения длины окружности с точностью до миллиметра

- ◆ Сворачивается автоматически;
- ◆ Диапазон измерения до 205 мм с точностью 1мм.

Кабинет гинеколога ATMOS S 41 Gyne под ключ



Идеально для любых кабинетов и бюджетов:

- ◆ Оптимизация рабочего процесса (все терапевтические мероприятия могут проводиться непосредственно на одном рабочем месте);
- ◆ Компактное размещение;
- ◆ Эргономичный дизайн;
- ◆ Рабочее место врача-гинеколога ATMOS может применяться также в стационаре;
- ◆ Индивидуальная конфигурация благодаря модульной концепции (ATMOS S 41 Gyne состоит из эргономически расположенных модулей, которые могут быть подобраны по Вашим индивидуальным запросам);
- ◆ Гибкие возможности последующего дооснащения опциями;
- ◆ Мобильность основных модулей;
- ◆ Все основные модули в стандартной комплектации содержат рабочую поверхность, маленький выдвижной ящик и ножки с возможностью нивелировки. Всё остальное комплектуется согласно индивидуальным пожеланиям клиента. Все модули возможны как в левостороннем, так и в правостороннем исполнении.

Гинекологическое кресло экстра-класса ATMOS Chair 41 Gyne

**Кресло для обследований, кушетка,
держатель кольпоскопа: удобно,
эргономично и многофункционально**

- ◆ Удобная посадка на кресло перед обследованием для пациенток в возрасте и с плохим самочувствием. Минимальная высота 540 мм;
- ◆ Функциональность: адаптация одного и того же кресла к любой ситуации. Опциональное оснащение ножной секцией позволяет при необходимости просто и быстро преобразовать кресло в кушетку;
- ◆ Оптимальная позиция для обследования: плавное электромеханическое изменение высоты кресла делает позиционирование быстрым и простым, а благодаря встроенной функции памяти можно работать быстро и эффективно;
- ◆ Оперативное управление: каждую позицию можно заранее запрограммировать или скорректировать дополнительно при необходимости. При нажатии педали срабатывают моторы приводящие кресло в нужную позицию;
- ◆ Гибкость: все держатели для ног подвижны в трёх направлениях. На инновационных держателях ATMOS ноги больше не фиксируются жёстко, а расслабленно располагаются. Также предлагаются классические держатели для ног по Гёппелю;
- ◆ Привлекательный дизайн.



Аспиратор для акушерства и гинекологии ATMOS C 451



Кюветаж и вакуумэкстракция плода

- ◆ Запатентованная Система бесшлангового соединения ATMOS® DDS (Direct Docking System) обеспечивает лёгкое, бесшланговое присоединение ёмкости к прибору, исключает ошибочное соединение шлангами аспиратора с ёмкостью;
- ◆ Идеальный, плавный, шариковый регулятор вакуума и защищённый плёнкой главный выключатель;
- ◆ Легко очищаемые поверхности, современный дизайн простота работы с экстра большим высокоточным указателем уровня вакуума;
- ◆ Мощная помпа с высокотехнологичной мембраной для быстрого создания вакуума и высокой мощности всасывания;
- ◆ Тройная защита от переполнения ёмкости благодаря современной технологии фильтра;

- ◆ Возможность оснащения набором для вакуумэкстракции плода (VE-набор) с ножным регулятором, тележкой и DDS-ёмкостью.

Комплект поставки:

- ◆ Базовый прибор, ёмкость для секрета 1 л, крышка ёмкости, ручка для переноски ёмкости, защита от разбрызгивания, комплект адаптеров для шланга (Ø 6мм/Ø 10мм), 10 шт. антибактериальных фильтров, держатель шланга для ёмкости, шланг аспиратора Ø 6 мм, длина 2,1 м, тележка прибора со стандартным рельсовым держателем, ножной регулятор, сетевой кабель, инструкция пользователя.

Технические данные:

- ◆ Мощность прибора: 45 ± 3 л/мин;
- ◆ Вакуум: -91 кПа / -910 мБар / 682 мм рт.ст.;
- ◆ Габариты включая ёмкость (В x Ш x Г): 330 x 240 x 360 мм;
- ◆ Габариты с тележкой (В x Ш x Г): 1010 x 360 x 440 мм. Вес: 6,7 кг;
- ◆ Напряжение: 230 В~, 50/60 Гц.



ATMOS® S 351 Natal

Сенсорно-управляемое устройство, обеспечивает проведение безопасной и эффективной вакуумэкстракции плода. Многофункциональное использование аспиратора в роддоме: для санации верхних дыхательных путей новорожденного, для удаления молока при скоплении в молочной железе матери, а также в качестве операционного аспиратора при кесаревом сечении

- ◆ Повышенный уровень безопасности применения благодаря предварительно заданным параметрам вакуума, временным отрезкам набора и сброса вакуума, а также автоматической регулировке;
- ◆ Дисплей с высоким разрешением показывает необходимый и реальный вакуум, а также продолжительность набора и сброса вакуума;
- ◆ Управляемый датчиком уровень вакуума гидрофобный антибактериальный фильтр с индикацией необходимости замены гарантируют максимальную надёжность и простоту применения;
- ◆ Прибор с микропроцессорным управлением обеспечивает максимальную производительность при минимальном уровне шума;
- ◆ Акустические сигналы действия при достижении устройством необходимого значения вакуума, подаётся звуковой сигнал, разрешающий проведение вакуумэкстракции.

Технические данные:

- ◆ Электропитание 230 В ± 10%, 50/60 Гц;
- ◆ Комплект поставки: антибактериальный фильтр, 2 соединительных шланга: шланг 10 мм, L=2; м; шланг 6 мм, L=1,25 м, экстракционный шланг для колокола, держатель шланга, ёмкость для секрета 1,5л, крышка ёмкости, соединитель шлангов, инструкция пользователя.



Возможность эксплуатации аспиратора ATMOS® S 351 Natal с тележкой и ножным регулятором

Технические данные:

- ◆ Мощность прибора 35 ± 2 л/мин;
- ◆ Вакуум -90 кПа/-675 мм рт.ст.;
- ◆ Электропитание 230 В ± 10%, 50/60 Гц;
- ◆ Габариты без тележки (ВхШхГ): 300 x 330 x 200 мм;
- ◆ Габариты с тележкой (В x Ш x Г): 870 x 450 x 420 мм;
- ◆ Вес без тележки и ёмкости: 10,2 кг;
- ◆ Вакуум регулируется с шагом от 10 мБар / 10 мм рт.ст. / 1 кПа;
- ◆ Комплект поставки: антибактериальный фильтр, 2 соединительных шланга: шланг 10 мм, L=2 м; шланг 6 мм, L=1,25 м, экстракционный шланг для колокола, держатель шланга, ёмкость для секрета 1,5 л, крышка ёмкости, соединитель шлангов, тележка, инструкция пользователя.

Кольпоскоп ATMOS® iView

Уникальный инновационный кольпоскоп со светодиодной технологией, 3D-эффектом, HD-изображением

Преимущества светодиодов:

- ◆ Длительный срок службы (более 50.000 часов);
- ◆ Пассивное безвентиляторное охлаждение;
- ◆ Отсутствие шума и вибрации;
- ◆ Незначительное энергопотребление;
- ◆ Минимальная потеря яркости;
- ◆ Стабильная цветовая характеристика;
- ◆ Не требует обслуживания.

3D-HD-ОПТИКА:

- ◆ Вся оптическая система рассчитывалась и разрабатывалась, основываясь на светодиодной технологии, чтобы получить высококачественную цветовую коррекцию и HD-качество изображения. Это является гарантией оптимальной резкости изображения. Благодаря качественной стереососнове достигается оптимальный 3D-эффект.
- ◆ Кольпоскоп оборудован пятиступенчатым увеличителем, возможностью производить точную фокусировку вручную, а также встроенными модулями камеры. Наряду с возможностью интеграции камеры ATMOS, возможно подключение стандартной SD-камеры, дополнительно для получения HD-изображения ATMOS® i View располагает возможностью присоединять внешнюю камеру с байонетом типа Sony E.

Многообразие вариантов комплектации:

- ◆ ATMOS® i View Kolposkope позволяет пользователю получить кольпоскоп, точно отвечающий его нуждам. Обладая гибкостью, этот кольпоскоп является пионером в области диагностики.



В качестве опций могут быть выбраны следующие функции:

- ◆ 4 объектива с разными фокусными расстояниями (200, 250, 300 и 400 мм), с возможностью точной фокусировки или без нее (простая смена объективов благодаря резьбе на головке кольпоскопа);
- ◆ 5-ти ступенчатый переключатель увеличения. Точная регулировка ручками с обеих сторон;
- ◆ Биноклярные тубусы, простота подстройки благодаря креплению типа «ласточкин хвост»;
- ◆ Регулируемая яркость;
- ◆ Кольпоскоп может быть интегрирован на гинекологическое кресло ATMOS или может комплектоваться напольным штативом на роликах по желанию клиента.

Гинекологическое кресло ZERTS



Основные особенности:

- ◆ Грузоподъемность до 230 кг обеспечивают бесшумные мощные электромоторы LINAK (Дания);
- ◆ Низкое опускание кресла (до 43 см от пола) дает возможность использования для детей, пожилых и ослабленных пациентов;
- ◆ Максимальная высота кресла от пола до горизонтали тазовой секции 1050 мм;
- ◆ Независимая регулировка высоты, наклона спинной и тазовой секции с помощью ножного пульта управления;
- ◆ Мягкие бесшовные опоры по Геппелю с металлическим основанием регулируются по высоте и углу поворота;
- ◆ Наличие боковых шин позволяет прикрепить дополнительное оборудование и дополнительные опции;
- ◆ Подколенники и ручки для пациента легко снимаются - удобно использовать в операционной;
- ◆ Положение Тренделенбург -23;
- ◆ Горизонтальное положение кресла дает возможность использовать его как кушетку;
- ◆ Бесшовная технология обивки.

Опции:

- ◆ Ножная секция;
- ◆ Ручная секция для инъекций;
- ◆ Подголовник;
- ◆ Держатель кольпоскопа;
- ◆ Стул врача, стул ассистента;
- ◆ Держатель бумажных полотенец;
- ◆ Ступенька для пациента.

Гинекологический комбайн ZERTS



Наиболее полный и универсальный набор оборудования для эффективного оснащения кабинета гинеколога в одном компактном корпусе.

Основные особенности:

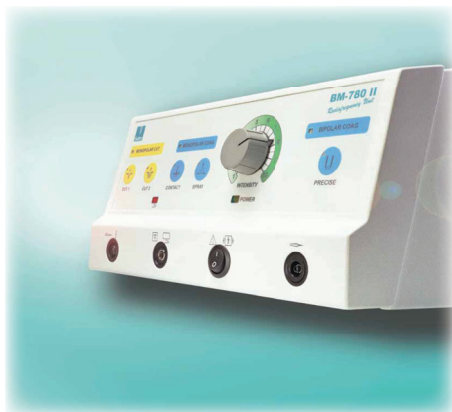
- ◆ Эргономичное расположение приборов + экономия пространства в кабинете;
- ◆ Новейшие методы амбулаторной диагностики и лечения: видеокольпоскопия, гистероскопия, радиоволновая хирургия;
- ◆ Удобная панель для инструментов с медицинскими емкостями и лотками;
- ◆ Удобство информирования пациента – большой дисплей позволяет показывать данные исследования пациенту, встроенный компьютер позволяет сохранять и архивировать данные;
- ◆ Все компоненты от одного производителя – облегчает техническое обслуживание;
- ◆ Доступнее своих иностранных аналогов;
- ◆ Уникальное дизайнерское решение и материалы.

Опции:

- ◆ Немецкие комплектующие наилучшего качества;
- ◆ Монолитный корпус – эргономика и прочность, нет швов и стыков;
- ◆ Мобильность для удобства перемещения и уборки. Возможность легкой перевозки комплекса в другой кабинет;
- ◆ Возможность изготовления зеркального варианта для правого или левого размещения в кабинете;
- ◆ Возможность комплектации по желанию врача;
- ◆ Недорогие расходные материалы;
- ◆ Все инструменты многоразовые и стерилизуемые;
- ◆ В состав входит радиоволновой, а не высокочастотный аппарат, который воздействует на ткани с минимальным повреждением;
- ◆ Радиочастота производит меньшее латеральное повреждение тканей, в сравнении с высокочастотным генератором;
- ◆ Радиочастотный нож измеряет сопротивление тканей (функция AutoRF) и работает с мощностью, которая нужна именно для данной ткани;
- ◆ Возможность выбора встраиваемого источника света для гистероскопии.

Минимум проводов - максимум функций

Радиохирургический аппарат BM 780, Sutter Medizintechnik GmbH (Германия)



После почти 40 лет присутствия на рынке компания Sutter (Зуттер) стала лидером производства радиохирургических систем и инструментов в мире

Основные особенности:

- ◆ Радиоволна 1,23 МГц;
- ◆ Монополярное и биполярное резание, коагуляция;
- ◆ Способ биполярной коагуляции. Во время биполярной коагуляции сила выработки ослабляется в зависимости от степени коагуляции и рассечения ткани до минимума в 30%;
- ◆ Способ монополярного рассечения. Во время монополярного рассечения установка точно регулирует выработку, нужную для данного типа ткани без изменения настроек;
- ◆ Технология AutoRF (utoRF -одна из функций радиохирургического аппарата BM-780 II которая позволяет проводить автоматическую оценку структуры и состояния тканей с последующей установкой необходимой выходной мощности. Оценка состояния ткани производится по величине электрического сопротивления, которое отражает изменения в ней. С помощью функции AutoRF достигается максимальная эффективность резания и коагуляции);
- ◆ Аппарат BM- 780 II комплектуется широким ассортиментом МНОГОРАЗОВЫХ АВТОКЛАВИРУЕМЫХ инструментов для различных областей медицины (более 1 000 наименований), в том числе уникальными инструментами;
- ◆ Гарантийный срок службы 12 месяцев.

Кольпоскоп бинокулярный CARL ZEISS E



**Недорогой компактный прибор
для рутинных гинекологических
исследований**

Основные особенности:

- ◆ Высокоинтенсивный источник холодного света;
- ◆ Регулировка яркости освещения;
- ◆ Встроенный 3-ступенчатый переключатель увеличения;
- ◆ Рабочее расстояние 250 мм, 300 мм;
- ◆ Удобные регуляторы, рассчитанные на управление одной рукой;
- ◆ Большой диапазон точной фокусировки;
- ◆ Широкоугольная оптика, обеспечивающая максимальное поле зрения, великолепный панорамный вид;
- ◆ Напольный штатив на 4 колесах с фиксацией, позволяющей регулировать высоту кольпоскопа относительно пола;
- ◆ Возможность крепления на гинекологическое кресло;
- ◆ Видеокамера для фиксирования результатов исследования;
- ◆ Вес кольпоскопа на напольной стойке 15,6 кг.

Кольпоскоп Carl Zeiss OPMI pico



Кольпоскоп премиум-класса для широкого спектра задач в хирургии и диагностике

Основные особенности:

- ◆ Высокоинтенсивный оптико-волоконный осветитель 100 Вт;
- ◆ Регулировка яркости освещения;
- ◆ Удобные регуляторы, рассчитанные на управление одной рукой;
- ◆ Встроенный 5-ти ступенчатый переключатель увеличения (5х-25х);
- ◆ Рабочее расстояние 250 мм, 300 мм;
- ◆ Большой диапазон точной фокусировки;
- ◆ Бинокулярный тубус на выбор прямой или с изменяемым углом наклона 0-180 градусов;
- ◆ Широкоугольная апохроматическая суперпросветленная оптика, с многослойным антирефлексным покрытием;
- ◆ Передвижной напольный штатив с 4-мя блокирующимися колесами;
- ◆ Верхняя фиксация оптической головки оставляет свободным пространство для манипуляций врача;
- ◆ Автоматическое выключение при переводе в нерабочее положение;
- ◆ Устанавливаемая дополнительно интегрированная MediLive™ Primo 1CCD или компактная MediLive Primo contrast видеокамера дает возможность документировать результаты обследования;
- ◆ Специализированное программное обеспечение LiteDoc Program для кольпоскопических исследований позволяет создавать и вести базу данных пациентов;
- ◆ Возможность совмещения с CO2 лазером.

Кольпоскоп бинокулярный CARL ZEISS 150FC



Идеальное решение для диагностики и хирургии

Основные особенности:

- ◆ Высокоинтенсивный оптико-волоконный осветитель 100 Вт;
- ◆ Регулировка яркости освещения;
- ◆ Встроенный 5-ступенчатый переключатель увеличения (5x-25x);
- ◆ Рабочее расстояние 250 мм, 300 мм;
- ◆ Удобные регуляторы, рассчитанные на управление одной рукой;
- ◆ Большой диапазон точной фокусировки, 5-позиционная регулировка увеличения;
- ◆ Широкоугольная оптика, обеспечивающая максимальное поле зрения, великолепный панорамный вид;
- ◆ Бинокулярный тубус на выбор прямой или с изменяемым углом наклона 0-180 градусов;
- ◆ Напольный штатив на колесах или адаптер-подвеска для гинекологического кресла (Ritter, Baisch, Medifa, Eron, Schmitz и других);
- ◆ Устанавливаемая дополнительно интегрированная MediLive™ Primo 1CCD или компактная MediLive Primo compact видеокамера дает возможность документировать результаты обследования;
- ◆ Программное обеспечение на русском языке;
- ◆ Специализированное программное обеспечение LiteDoc Program для кольпоскопических исследований позволяет создавать и вести базу данных пациентов;
- ◆ Возможность совмещения с CO₂ лазером.



Партнер
GE Healthcare

Ультразвуковая система Voluson E8



Voluson E8 Expert – это ультразвуковая система премиум класса, предназначенная для использования в области женского здоровья, включая акушерство, гинекологию, перинатологию и вспомогательную репродуктивную медицину икальный инновационный кольпоскоп со светодиодной технологией, 3D-эффектом, HD-изображением

- ◆ Автоматизированные измерения толщины воротникового пространства;
- ◆ Программное обеспечение для исследования сердца плода в режиме 4D - это инновационный инструмент, который помогает получать стандартные срезы сердца плода (включая срез через дугу аорты) из 4-х камерного среза и соответствует рекомендуемым стандартам обследования сердца плода;
- ◆ Режим томографического ультразвука обеспечивает получение нескольких параллельных срезов объемного изображения, облегчающих анализ и документирование результатов исследования в динамике;
- ◆ Система Voluson E8 Expert помогла значительно преобразить структурную и функциональную оценку сердца плода с помощью нового специализированного набора передовых технологий томографической эхографии плода;
- ◆ Система премиум-класса обеспечивает превосходные возможности для качественной визуализации и обладает возможностями для усовершенствования по мере роста ваших потребностей.

Кровать Affinity IV: идеальное сочетание безопасности и простоты использования



Самая легкая кровать на рынке (218 кг) с безопасной рабочей нагрузкой 228 кг, она проста в транспортировке и обеспечивает беспрепятственное перемещение вокруг нее. 4 антистатических роликовых колеса Dual Tente: 4 ролика с двойной блокировкой (как поворота, так и вращения) сокращают риск случайного перемещения кровати.

Схватки:

- ◆ Комфортная поддержка - матрас Comfortline (с системой подачи воздуха; воздушные камеры в области поясницы и таза);
- ◆ Блоки управления на боковых поручнях Point of Care для медперсонала и роженицы с двух сторон;
- ◆ Автоматический наклон таза на 15° - предотвращает сползание пациентки вниз по кровати;
- ◆ Родовые рукоятки – с покрытием из пеноматериала: мягкие, эргономично спроектированные рукоятки удобны для захвата в любом положении;
- ◆ Клинические положения во время схваток – возможность выбора для роженицы: лежа на боку, позуги с использованием родовой перекладки, латеральное положение для эпидуральной анестезии, положение сидя, вертикальное положение.

Роды:

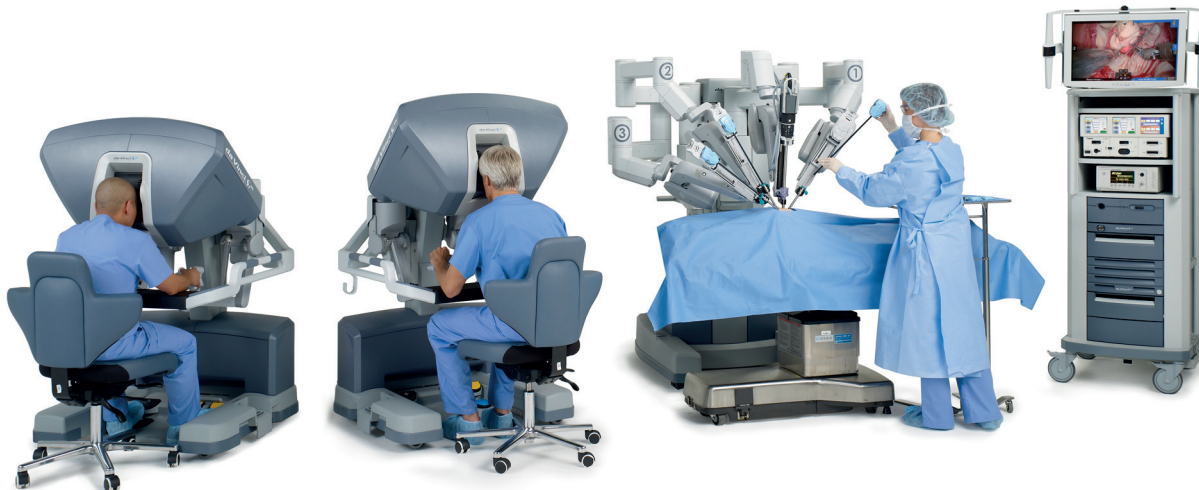
- ◆ Кровать легко трансформируется в родовую кровать: метод OURS (Out – Up – Rotate – Safe, выдвинуть-поднять-ослабить-закрепить);
- ◆ Опора для ног OneStep – возможность изменять положение опоры для ног как по высоте (управление опорой вверх/вниз), так и по углу для удобного расположения;
- ◆ Боковые поручни OneStep – открытая конструкция, созданная специально для периода схваток и родов. Более длинные и высокие боковые поручни обеспечивают повышенную защиту рожениц;
- ◆ Мгновенный переход к СЛР обеспечивает немедленное оказание помощи в экстренной ситуации вне зависимости от высоты кровати и улучшает обзор для врача в сложных случаях;
- ◆ Резервное питание от батарей: все функции кровати доступны во время экстренной транспортировки или при трансформации кровати в операционный стол для экстренного кесарева сечения.

Восстановление/послеродовой период:

- ◆ Комфортный матрас шириной 89 см;
- ◆ Положение Low Height – малая высота (56 см вместе с матрасом) обеспечивает безопасное перемещение роженицы в кровать и при вставании с нее.
- ◆ Автоматическое дежурное освещение – светочувствительный датчик автоматически определяет, когда уровень освещенности в помещении становится слишком низким, помогает предотвратить падения.

Роботизированная хирургическая система da Vinci Si

- ◆ Улучшенная точность и управляемость;
- ◆ Инструменты EndoWrist® в точности повторяют движения кистей хирурга;
- ◆ Четыре роботизированных манипулятора с инструментами, имеющими 7 степеней свободы (больше чем кисть человеческой руки) и изгибающиеся на 90 градусов;
- ◆ Масштабирование движений и подавление тремора;
- ◆ Отличная эргономика;
- ◆ 3D-изображение высокой четкости;
- ◆ Комфортное положение сидя;
- ◆ Дополнительная механическая сила, позволяющая оперировать пациентов с выраженным ожирением;
- ◆ Обучающий симулятор для оттачивания навыков хирурга;
- ◆ Уменьшение риска инфицирования хирургической бригады гепатитом, ВИЧ и т. п.;
- ◆ Минимально инвазивное вмешательство;
- ◆ Возможность одновременной совместной работы двух хирургов;
- ◆ Множество дополнительных функций.



GYNECARE TVT-Obturator* и GYNECARE TVT*



Свободные синтетические петли для лечения недержания мочи при напряжении у женщин

В комплект системы GYNECARE TVT* входят:

- ◆ Имплантируемая сетка PROLENE™ Polypropylene, соединенная с двумя проводниками (5 мм. в диаметре), стерильное устройство одноразового использования;
- ◆ Стальной направляющий зонд GYNECARE TVT* – не стерильный, многоразового использования;
- ◆ Стальной толкатель GYNECARE TVT* – не стерильный, многоразового использования.



В комплект системы GYNECARE TVT-Obturator* входят:

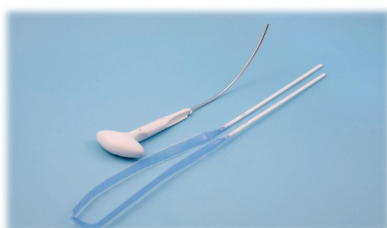
- ◆ Спиралевидные проводники (служат в качестве анатомических ориентиров с целью обеспечения точного введения).
- ◆ Имплантируемая сетка PROLENE™ Polypropylene с чехлами для проводника, стерильное устройство одноразового использования (обеспечивает двусторонний поддерживающий эффект без натяжения).
- ◆ Направитель GYNECARE TVT* с крылышками и проводниковой зоной (обеспечивает соблюдение правильной траектории введения иглы, что, в свою очередь, позволяет избежать повреждений мочевого пузыря и уретры).

TVT ABBREVO, TVT Exact

Новое поколение свободных синтетических петель для лечения недержания мочи при напряжении у женщин

Система GYNECARE TVT* ABBREVO – является модификацией системы GYNECARE TVT* -Obturator. В комплект системы GYNECARE TVT* ABBREVO входят:

- ◆ Спиралевидные проводники GYNECARE TVT*;
- ◆ Имплантируемая сетка PROLENE™ Polypropylene с чехлами для проводников, стерильное устройство одноразового использования (уменьшена до 12 см - достаточна для обеспечения надлежащей поддержки уретры)
- ◆ Направитель GYNECARE TVT* (появилась специальная выемка с ограничением введения);
- ◆ Позиционирующие нити и позиционирующая петля.
- ◆ Система TVT Exact - является модификацией системы TVT*:



Система GYNECARE TVT* Exact – является модификацией системы GYNECARE TVT*. В комплект системы GYNECARE TVT* Exact входят:

- ◆ Имплантируемая сетка PROLENE™ Polypropylene с чехлами для проводников, стерильное устройство одноразового использования;
- ◆ Спиралевидные проводники TVT (3 мм в диаметре, без чехлов);
- ◆ Стальной направляющий зонд GYNECARE TVT*.

Gynecare Versascope™ Hysteroscopy System с новым Alphascope™ Hysteroscope



Минигистероскопическая система, применяемая для осмотра канала шейки матки и полости матки с целью проведения диагностических и хирургических процедур

- ◆ 1,9 мм диаметр гистероскопа;
- ◆ 0° угол зрения (позволяет идти прямо вперед и видеть цервикальный канал строго перед собой);
- ◆ Поле зрения 90° (обеспечивает панорамный вид полости матки);
- ◆ Рабочая длина гистероскопа - 28 см (важна при проведении процедуры у женщин с высоким ИМТ);
- ◆ Адаптирован к камере и осветителю любых производителей;
- ◆ 3,5 мм диаметр тубуса (позволяет вводить тубус без расширения цервикального канала, а также минимизировать травму и дискомфорт);
- ◆ 10° изгиб тубуса (увеличивает поле зрения, а также способствует атравматичному прохождению канала шейки матки);
- ◆ Обод вращается на 360° (для полного периферического обзора).

GYNECARE Versapoint II



Биполярная электрохирургическая система

Предназначена для осуществления прямой визуализации полости матки и выполнения хирургических манипуляций в полости матки: удаление субмукозных миом, удаление полипов, разделение внутриматочных сращений, удаление внутриматочной перегородки, абляция эндометрия.

Thermachoice III

Система внутриматочной баллонной терапии

Безопасный и эффективный метод лечения меноррагий обильных маточных кровотечений) у женщин, завершивших репродуктивную функцию посредством термической абляции эндометрия. С помощью Thermachoice за 8 минут производится термическая абляция эндометрия.



ETHICON Intercoat

Рассасывающийся противовоспалечный гель

Является вспомогательным средством при выполнении операций в брюшной полости для уменьшения образования, распространенности и тяжести послеоперационного спаечного процесса в области хирургического вмешательства.



INTERCEED

Рассасывающийся противовоспалечный барьер

Используется при открытых (лапаротомических) хирургических, гинекологических и акушерских операциях для уменьшения частоты послеоперационного спайкообразования.



Гистероскопическая стойка XION



XION Budget tower

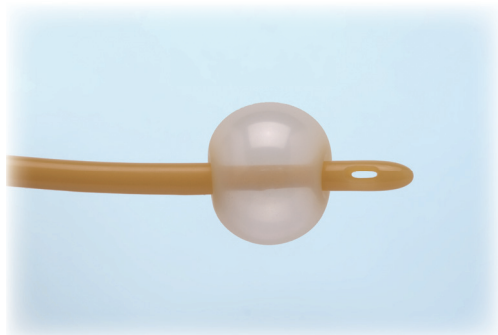
- ◆ Блок процессора камеры MATRIX E;
- ◆ Головка камеры SD 22 с соединительным кабелем;
- ◆ Плоский медицинский экран 19" сенсорный;
- ◆ Источник света MATRIX LED 100 duo
- ◆ Гистероскопическая помпа;
- ◆ Базовая тележка (включает 2 полки);
- ◆ Световод.



XION Premium tower

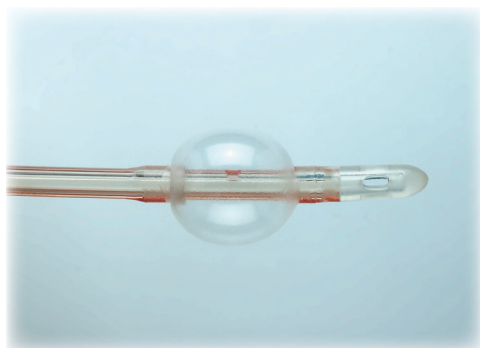
- ◆ Блок процессора камеры MATRIX HD 3CCD;
- ◆ Головка камеры MATRIX HD 3 CCD;
- ◆ Плоский медицинский экран 24" HD;
- ◆ Плоский медицинский экран 19" сенсорный;
- ◆ Источник света MATRIX LED 100 duo;
- ◆ Гистероскопическая помпа;
- ◆ Система фото- и видеодокументирования DIVAS;
- ◆ Премиум тележка (включает 3 полки и 1 выдвижной ящик по умолчанию);
- ◆ Поворотный кронштейн для монитора;
- ◆ Световод.

Катетер Фолея двухходовой латексный с силиконовым покрытием



- ◆ Катетер Фолея двухходовой, мягкий латекс с силиконовым покрытием, тип Нелатон, баллон 5-15 мл, длина 42 см. 12 Ch;
- ◆ Катетер Фолея двухходовой, мягкий латекс с силиконовым покрытием, тип Нелатон, баллон 5-15 мл, длина 42 см. 14 Ch;
- ◆ Катетер Фолея двухходовой, мягкий латекс с силиконовым покрытием, тип Нелатон, баллон 5-15 мл, длина 42 см. 16 Ch;
- ◆ Катетер Фолея двухходовой, мягкий латекс с силиконовым покрытием, тип Нелатон, баллон 5-15 мл, длина 42 см. 18 Ch;
- ◆ Катетер Фолея двухходовой, мягкий латекс с силиконовым покрытием, тип Нелатон, баллон 5-15 мл, длина 42 см. 20 Ch;
- ◆ Катетер Фолея двухходовой, мягкий латекс с силиконовым покрытием, тип Нелатон, баллон 5-15 мл, длина 42 см. 22 Ch;
- ◆ Катетер Фолея двухходовой, мягкий латекс с силиконовым покрытием, тип Нелатон, баллон 5-15 мл, длина 42 см. 24 Ch.

Катетер Фолея, женский (Folysil), тип прямой, цилиндрический двухходовой



- ◆ Катетер Фолея, женский (Folysil), тип прямой, цилиндрический двухходовой 100% силикон, баллон 5-15 мл, длина 25 см. 16 Ch;
- ◆ Катетер Фолея, женский (Folysil), тип прямой, цилиндрический двухходовой 100% силикон, баллон 5-15 мл, длина 25 см. 18 Ch;
- ◆ Катетер Фолея, женский (Folysil), тип прямой, цилиндрический двухходовой 100% силикон, баллон 5-15 мл, длина 25 см. 20 Ch;
- ◆ Катетер Фолея, женский (Folysil), тип прямой, цилиндрический двухходовой 100% силикон, баллон 5-15 мл, длина 25 см. 22 Ch;
- ◆ Катетер Фолея, женский (Folysil), тип прямой, цилиндрический двухходовой 100% силикон, баллон 5-15 мл, длина 25 см. 24 Ch.

Гинекологическое кресло КГМ-3П

- ◆ Кресло данной модификации является представителем кресел нового поколения, реализует новейшие достижения современной медицинской техники;
- ◆ Кресло, благодаря независимой работе приводов, позволяет врачу с помощью электрического педального блока управления точно позиционировать пациента непосредственно во время проведения процедуры;
- ◆ Диапазоны регулировок элементов кресла отвечают самым современным требованиям медицины;
- ◆ Панель кресла раскладывается в горизонтальную плоскость. При этом использование дополнительной ножной секции (опция) расширяет применяемость кресла для хирургических вмешательств;
- ◆ Управление креслом осуществляется блоком ножных педалей;
- ◆ Конструкция кресла обеспечивает комфорт для пациента и удобство для персонала, а применяемые материалы выдерживают многократную санитарную обработку;
- ◆ Поставляемые приспособления выполнены из нержавеющей стали;
- ◆ На корпусе сервисного отсека основания расположены сетевой выключатель и розетка для подключения дополнительных устройств и заземления;
- ◆ Кресло снабжено двумя встроенными колесами для перемещения его внутри помещения, а также направляющими планками сечением 10x25 мм для навесных приспособлений.



CP-01 Стол для родовспоможения



- ◆ Включает в себя новейшие достижения современной медицинской техники;
- ◆ Стол обеспечивает максимум удобства для пациента и персонала;
- ◆ За счет независимой работы электроприводов, управляемых с ручного пульта, позволяет точно позиционировать роженицу на столе;
- ◆ Стол работает от аккумуляторной батареи;
- ◆ Диапазоны регулировок элементов стола отвечают самым современным требованиям: продольный наклон лежа от -20° до $+5^{\circ}$, подъем спинной секции от 0° до 55° , головной секции от 0° до 30° , подъем панели 200 мм.;
- ◆ Выдвижная емкость для плаценты (13 л) из нержавеющей стали фиксируется винтом в требуемом положении;
- ◆ Встроенный столик для принятия плода выдвигается и фиксируется специальным зажимом;
- ◆ Регулировка высоты встроенного столика осуществляется бесступенчато посредством пневмопривода при нажатии соответствующей рукоятки;
- ◆ Колесные опоры диаметром 100 мм снабжены надежным центральным тормозом и фиксацией направления движения с помощью педали;
- ◆ Конструкция и применяемые материалы обеспечивают удобство в уходе и выдерживают многократную санитарную обработку;
- ◆ Приспособления и боковые направляющие для их установки выполнены из нержавеющей хромоникелевой стали.

Акушерское кресло-кровать Optima

Три различные модели родовых кроватей Optima:

Optima с 4-мя электроприводами

- ◆ Электрические регулировки: высота, спинная секция, высота ножной секции, Тренделенбург;
- ◆ Пневматические регулировки: движение ножной секции в/из, наклон ножной секции;
- ◆ Дополнительные параметры безопасности: экстренная регулировка Тренделенбург, быстрое опускание спинной секции.



Optima с 2-мя электроприводами

- ◆ Электрические регулировки: регулировка высоты, регулировка спинной секции;
- ◆ Пневматические регулировки: движения ножной секции в/из, Тренделенбург, быстрое опускание спинной секции.



Гидравлическая модель

- ◆ Модель создана для использования кровати в любых условиях, даже при перебоях подачи электричества;
- ◆ Все регулировки данной модели производятся вручную;
- ◆ Высота кровати регулируется гидравлической педалью, а регулировки спинной секции производятся при помощи газовой пружины;
- ◆ Ножная секция задвигается/выдвигается вручную как и в других моделях Optima;
- ◆ Регулировка Тренделенбурга.



ООО «М.П.А. медицинские партнеры» (Московский офис)

127083, г. Москва, 8 марта ул., д. 1 стр. 12, БЦ «ТРИО», корпус 2, этаж 4

Тел./факс: (495) 921-30-88

e-mail: info@mpamed.ru

Web: www.mpamed.ru

ООО «М.П.А. медицинские партнеры-Сервис»**ООО «М.П.А. медицинские партнеры-Проект»**

123007, Москва, 3-я Магистральная ул., д. 30

Тел./факс: (495) 785-95-11

Филиалы:

Астраханский филиал

414057, г. Астрахань,
ул. Николая Островского, д. 124, каб. № 304
Тел./факс: (8512) 21-09-10
e-mail: af@mpamed.ru

Брянский филиал

241013, Брянск,
Литейная ул., д. 36А, оф. 710
Тел./факс: (4832) 58-73-43, 8 (910) 734-09-27
e-mail: Bryansk@mpamed.ru

Воронежский филиал

394030, Воронеж,
Кольцовская ул., д. 60 В, оф.202
Тел./факс: (473) 261-19-42, 261-19-43
e-mail: Voronezh@mpamed.ru

Дальневосточный филиал

680000 Хабаровск,
ул. Запарина 82, офис 49
Тел./факс: (4212) 32-92-08
e-mail: Dvostok@mpamed.ru

Кубанский филиал

350020, Краснодар,
ул. Северная, д. 490
Тел./факс: 8(861)298-02-10, 8(861)298-02-11
e-mail: Kuban@mpamed.ru

Поволжский филиал

443001, г. Самара,
Ульяновская/Ярмарочная ул., д. 52/55
Тел./факс: (846) 331-21-35, (927) 607-21-21
e-mail: Samara@mpamed.ru

Сибирский филиал

630132, г. Новосибирск, ул. 1905 года, д.59, оф.1
(адрес фактический)
тел./факс (383) 209-23-90, 209-23-91, 223-73-91
e-mail: Sibir@mpamed.ru

Ставропольский филиал

355011, Ставрополь,
ул.Пирогова, д. 102, 1 этаж
Тел./факс: (8652) 33-30-88, 23-90-62
e-mail: Stavropol@mpamed.ru

Уральский филиал

620149, Екатеринбург,
С. Дерябиной, 24, 5 этаж, оф. 505
Тел./факс: (343) 287-10-21, 287-10-22, 287-10-23
e-mail: Ural@mpamed.ru

Санкт-Петербургский филиал

196084, Санкт-Петербург,
Лиговский пр-кт, д.266, лит.В, оф.4.3
Тел./факс: (812) 324-81-41
e-mail: spb@mpamed.ru