



Медлабком



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | ЛАБОРАТОРНОЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

#ОбъективностьКомпромиссНепосредственность



Медлабком

Сила нашей компании — высокий профессионализм сотрудников, имеющих многолетний опыт работы на рынке поставок расходных материалов и медицинского оборудования по всей России и особенно по Северо-Западному Федеральному округу. Это дает нам возможность предложить комплексное решение в ответ на любые потребности лечебно-профилактических учреждений, а также медицинских, научно-исследовательских и лабораторий контроля качества.

Сотрудники компании всегда готовы оказать необходимую консультационную поддержку и предложить свою помощь при подготовке соответствующей документации для проведения электронных процедур согласно требованиям действующего законодательства.

Индивидуальный подход и оптимальные условия ценообразования обеспечивают своевременное удовлетворение всех возникающих потребностей, что в конечном итоге приводит к формированию сотрудничества с клиентом на очень высоком уровне взаимовыгодных партнерских отношений.



Многоразовый возвратный электрод пациента MegaSoft

MEGADYNE Inc.
The Electro-surgical Authority

Производитель Megadyne, США.

- **MegaSoft** сочетает в себе инновационные технологии возвратных и рассеивающих электродах и противолежневого матраса на операционный стол.



- Возможно любое позиционирование пациента.
- Простой в использовании нейтральный электрод.

* **MegaSoft Dual Cord** - позволяет работать одновременно на двух электрокоагуляторах.

* **MegaSoft Pediatric** - подходит для пациентов весом от 0,36 кг до 22,5 кг.

* **MegaSoft Universal** - средний размер, универсальный для всех пациентов.



- ✓ 100% многоразовый (неограниченное использование).
- ✓ 100% безопасный (применяется у пациентов с кардиостимуляторами и металлическими имплантатами). Безопасен при работе во влажной среде.
- ✓ 100% экономически выгодный.

В наличии кабели совместимости (переходники) к генераторам абсолютно любой фирмы-производителя.

Если есть желание остаться на привычных консервативных **ОДНОРАЗОВЫХ** пластинах (возвратных и рассеивающих электродов) - вся возможная линейка также доступна по привлекательным ценам.



Электрохирургический генератор Mega Power

Производитель Megadyne, США.

MEGADYNE Est. 1985
The Electrosurgical Authority



- Усовершенствованный электрохирургический инструмент с интуитивно понятным дизайном и функциональностью.
- Наряду со способностью работать слаженно и безупречно, демонстрирует эффективное хирургическое исполнение независимо от вида ткани.

• Уникальные режимы, облегчающие кропотливую работу хирургом:

* **ACE (Advanced Cutting Effect)** – основан на работе постоянной силы тока с небольшим увеличением вольтажа, снижая сопротивление и поэтому легче и быстрее разрезает ткани.

* **CCT (Constant Control Technology)** – автоматический мониторинг сопротивления всех видов ткани с автоматической настройкой мощности.

Есть возможность укомплектовать генератор аксессуарами, такими, как:

- ✓ Подставки под Mega Power (с верхней полкой и без),
- ✓ Монополярная / Биполярная педали с ножным переключением и кабелем 3м,
- ✓ Монополярный адаптер.





Режущий электрод ACE BLADE

Производитель Megadyne, США.

MEGADYNE Est. 1985
The Electrosurgical Authority

Уникальный хирургический инструмент, совмещаемый с режимом **ACE - Advanced Cutting Effect** на панели генератора Mega Power, который позволяет легко резать кожу, не оставляя некроза на ткани.



- Уменьшает болевые ощущения после операции;
- Повреждается минимальная площадь ткани;
- Мягко скользит по ткани выполняя разрез кожи подобно скальпелю, и одновременно выполняет коагуляцию сосудов;
- Антипригарное покрытие минимизирует накопление нагара, экономя время и средства.

Альтернатива обычному скальпелю

При использовании режущего электрода ACE BLADE с генератором другой фирмы действуем по следующей схеме – кожа ► режим чистое резание (Pure Cut Mode), а другие ткани в ► режиме гемостаза (Blend Mode)

Одноразовые электрохирургические ручки с двухпозиционным движковым переключателем/кнопочным переключателем, а также многоразовые ручки держатели в ассортименте.





HARMONIC ультразвуковой скальпель

Производитель Ethicon, США.

ETHICON
a Johnson & Johnson company

Электрохирургия



Ультразвуковая технология позволяет хирургу регулировать соотношение коагулирующего и режущего эффектов. Скорость пересечения и степень коагуляции легко регулируются и зависят от четырёх разных факторов:

1. Мощность

Генератор ультразвукового скальпеля HARMONIC имеет пять уровней мощности. Увеличение уровня мощности приводит к увеличению скорости пересечения тканей и уменьшению выраженности коагуляции. И, наоборот, уменьшение мощности приводит к снижению скорости пересечения тканей и увеличению степени коагуляции.

Высокая мощность (уровень 5)



- быстрое пересечение тканей
- менее выраженный гемостаз

Низкая мощность (уровень 1)



- медленное пересечение тканей
- более выраженный гемостаз

2. Острота лезвия

Скорость пересечения тканей также зависит и от остроты лезвия. В положении разрезания LCS пересекают ткани быстрее, чем в тупом положении. При этом в тупом положении достигается более высокая степень коагуляции - в таком положении коагулируется хорошо кровоснабжаемая ткань и сосуды.

Большая острота лезвия



- быстрое пересечение тканей
- менее выраженный гемостаз

Тупая поверхность



- медленное пересечение тканей
- более выраженный гемостаз

3. Натяжение тканей

При ослаблении натяжения тканей увеличивается выраженность коагуляции и уменьшается скорость рассечения. При увеличении натяжения тканей рассечение тканей сопровождается меньшей степенью коагуляции.

Сильное натяжение тканей



- быстрее пересечение тканей
- менее выраженный гемостаз

Слабое натяжение тканей



- медленное пересечение тканей
- более выраженный гемостаз

4. Сила сжатия

Сила сжатия является еще одним фактором, определяющим соотношение разрезания и коагуляции. При незначительном сжатии тканей коагуляция преобладает над разрезанием. Увеличение давления приводит к уменьшению степени коагуляции и ускорению разрезания.

Увеличенное сжатие



- быстрое пересечение тканей
- менее выраженный гемостаз

Незначительное сжатие



- медленное пересечение тканей
- более выраженный гемостаз



Электрохирургическая аппаратура

Производитель Фотек, Россия.



Универсальный высокочастотный электрохирургический аппарат ЭХВЧ-350-01



- Соединяет в себе преимущества радиоволновой и высокочастотной электрохирургии
- Мощности аппарата достаточно для выполнения электрохирургических вмешательств во многих областях медицины.

- ✓ Базовый набор режимов с возможностью индивидуальной установки мощности.
- ✓ Дополнительный режим для работы в жидких средах ТУР/ВАП.
- ✓ Возможность настройки четырех режимов одновременно: монополярного и биполярного резания, монополярной и биполярной коагуляции.



ЭХВЧ аппараты (коагуляторы)

Производитель ЭФА медика, Россия

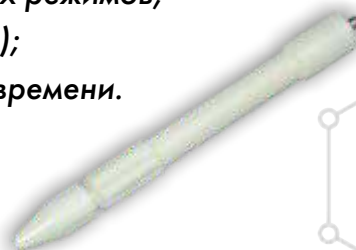


Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300-03 "ЭФА-М" с ЖК индикацией является электрохирургической системой, позволяющей выполнять все практикуемые в настоящее время виды электрохирургических воздействий.



Особенности:

- ✓ широкий спектр режимов;
- ✓ два монополярных канала;
- ✓ один биполярный канал;
- ✓ интеллектуальное управление параметрами выходного ВЧ-сигнала;
- ✓ функция "АвтоСТОП" для монополярных и биполярных режимов (отключаемая);
- ✓ возможность сохранения до 100 наборов персональных настроек;
- ✓ функция "АвтоСТАРТ/АвтоСТОП" для биполярных режимов; (отключаемая, с выбором времени задержки старта);
- ✓ расширенная система самоконтроля в реальном времени.





Электрохирургические генераторы и аксессуары

Производитель MEDTRONIC-COVIDIEN, США

Medtronic

COVIDIEN

Энергетическая платформа Force Triad



- Электрокоагулятор объединяет монополярные, биполярные, а также новое поколение технологии электролигирования тканей **LigaSure**;
- Инновационная технология адаптации к тканям **TissueFect**;
- Три больших сенсорных дисплея управления на русском языке;
 - Уникальный режим «**VALLEYLAB**» - оптимальное сочетание монополярной диссекции с гемостазом;
- Обновленная система лигирования сосудов до 7 мм **LigaSure** с возможностью подключения двух инструментов одновременно;
- Адаптивная **REM-система** безопасности пластины пациента.

Инструменты электролигирующие системы LigaSure

- ✓ Электрохирургические ручки, одноразовые, и принадлежности;
- ✓ Ручки-отсосы коагуляционные электрохирургические;
- ✓ Электроды монополярные, одноразовые и многоразовые;
- ✓ Комплектующие (кабели одноразовые/многоразовые);
- ✓ Удлинители электродов, пластины пациента;
- ✓ Биполярные пинцеты, многоразовые.





Электрохирургическая аппаратура

Производитель BOWA, Германия

BOWA



- ARC 250 электрохирургический аппарат, обеспечивающий первоклассное качество резки и коагуляции.
- К нему можно подключить один монополярный и один биполярный инструмент для выполнения электрохирургических манипуляций например, например, в общей хирургии, пластической хирургии, отоларингологии, гастроэнтерологии, дерматологии, урологии и гинекологии.
- Аппарат поддерживает все основные электрохирургические функции.



- LOTUS – хирургическая ультразвуковая система для открытых и лапароскопических хирургических операций.
- Концепция LOTUS «включай и работай» сочетает в себе удобство использования и компактную, легкую конструкцию генератора.
- Аппарат LG4 имеет три уровня мощности, инновационный индикатор уровня мощности и автоматическое распознавание инструмента.
- Активация LG4 осуществляется кнопкой на инструменте или ножным переключателем.



Технология лигирования сосудов Caiman®



Уверенность в эффективности лигирования

- Одно нажатие на клавишу активации энергии гарантирует эффективную и безопасную коагуляцию.

Равномерная компрессия

- Позволяет поддерживать высокую эффективность лигирования ткани от дистального до проксимального кончика браншей.

Специальный механизм закрытия браншей

- Закрытие браншей начиная с дистального кончика обеспечивает правильное позиционирование ткани для равномерной компрессии.

Изгибаемые на 80° бранши

- Обеспечивают необходимую позицию инструмента, облегчая навигацию в труднодоступных областях.

Генератор высокочастотный Lektrafuse

Сложная модуляция энергии

- Одно нажатие для эффективной и безопасной коагуляции.

Множество параметров обратной связи

- Надежное лигирование по запросу оператора.

Контроль лигирования

- По краям браншей поддерживается низкая температура, которая не превышает 66 °С. Это обеспечивает защиту соседних тканей от повреждения и гарантирует минимальную степень латерального повреждения (до 1 мм).

Простое управление

- Легко учиться, легко работать.



«Делимся опытом» — это обещание, которое B. Braun дает всем клиентам компании. Обещание разделить с ними накопленный опыт и знания во благо медицинской науки и во имя развития здравоохранения.

А мы, компания «Медлабком», в свою очередь обещаем делиться новинками и хитами продаж качественного и ответственного производителя B. Braun.



Гемостатические впитывающие губки CUTANPLAST®

Производитель Masia Brunelli S.p.A., Италия



Masia Brunelli

Состав: 99,3% желатина
0,7 % лаурилсульфата натрия

Используют в смоченном виде, пропитывая стерильным физиологическим раствором или раствором антибиотика.

- * Время гемостаза 5-10 минут
- * Время абсорбции 3-4 недели



Лечение ран

Standard 70x50x10 мм №20

- Хирургия паренхиматозных органов
- Торакальная хирургия
- Кардиохирургия
- Висцеральная хирургия
- Урология
- Гинекология

Film 200x70x0.5 мм №20

- Нейрохирургия
 - Сосудистая хирургия
 - Пластическая хирургия
- Обеспечивает двойной эффект: гемостаз и защита (индикатор герметичности шва)

Cutanplast 20x60x7 мм №20

- Хирургия паренхиматозных органов
- Торакальная хирургия
- Кардиохирургия
- Висцеральная хирургия
- Урология
- Гинекология

Small 50x30x10 мм №20

- Оториноларингология
- Хирургия
- Паренхиматозных органов
- Торакальная хирургия

Anal 80x30Ø мм №20

- Колопроктология

Powder 1 гр. №6

- Ортопедическая хирургия
- Гинекология
- Общая хирургия
- Нейрохирургия
- Кардиология
- Спинальная хирургия

Special 70x50x1 мм №20

- Отоларингология
- Ламинэктомия
- Сосудистая хирургия
- Нейрохирургия

Large 80x125x10 мм №10

- Ортопедическая хирургия
- Висцеральная хирургия
- Хирургия паренхиматозных органов
- Торакальная хирургия

Dial 30x30x10 мм №20

- Нефрология
- Особенно необходим для пациентов с проблемной фистулой

Dental 10x10x10 мм №24

- Стоматология
- Отоларингология



г. Санкт-Петербург



8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru

ООО «Медлабком»



Окисленная регенерированная целлюлоза EMOSIST®

Производитель Mascia Brunelli S.p.A., Италия



Mascia Brunelli

Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе **окисленной регенерированной целлюлозы**



* Время гемостаза 3-5 минут
* Время абсорбции 7-14 дней.
Подходит для эндоскопических процедур.
Применяется в сухом виде.

Лечение ран

Размер 1,25 x 5 см №10

- Лапароскопия
- Отоларингология
- Стоматология

Размер 35 x 5 см №10

- Сосудистая хирургия
- Кардиология
- Лапароскопия

Размер 10 x 20 см №10

- Гинекология
- Лапароскопия
- Сосудистая хирургия
- Кардиология
- Висцеральная хирургия
- Пластическая хирургия

Размер 5 x 7,5 см №10

- Лапароскопия
- Гинекология
- Урология
- Отоларингология
- Нейрохирургия
- Пластическая хирургия



Гемостатический материал SURGICEL®,
SURGICEL NU-KNIT®, SURGICEL SNOW®, SURGICEL FIBRILLAR®
SPONGOSTAN®, SPONGOSTAN POWDER®, SURGIFLO®, INTERCEED®
Производитель Johnson & Johnson, США

ETHICON
a Johnson & Johnson company

Лечение ран



Быстрое наступление гемостаза (2-3 минуты), разнообразие форм и размеров, отсутствие специальных условий хранения, бактерицидный эффект препаратов на основе окисленной регенерированной целлюлозы, рациональное соотношение цена/качество – все эти основные отличительные особенности делают линейку гемостатических продуктов Johnson & Johnson уникальной среди существующих.



г. Санкт-Петербург

ООО «Медлабком»

8 (812) 454-45-34

medlabcom.spb.ru



Гемостатический раствор ГЕМОБЛОК®

Производитель ООО "Пуль-Сар", Россия.



Лечение ран

- Гемостатический раствор «Гемоблок» широко применяется в клинической практике: в общей, гнойной и сосудистой хирургии, урологии и гинекологии, гастроэнтерологии и проктологии, пластической хирургии и стоматологии, включая челюстно-лицевую хирургию, при лечении ожогов, а также в постоперационном уходе.



Коллагеновая биodeградируемая губка

Производитель ФНПЦ «Белкозин», Россия.

ФНПЦ «БЕЛКОЗИН»



- Губка гемостатическая оказывает кровоостанавливающее и антисептическое действие, стимулирует регенерацию тканей.
- Толщина губки, позволяет легко моделировать укрываемые контуры при наложении на поврежденные участки ткани.
- Хорошо адгезирует (прилипает) к раневой поверхности.
- Оставленная в ране или полости, она полностью рассасывается.



г. Санкт-Петербург



ООО «Медлабком»

8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru



Гемостатик из окисленной целлюлозы HEMA LIMIT®

Производитель Amed Therapeutics, Ирландия



- ✓ Обладает гемостатическим и адсорбирующим действием
- ✓ Полный гемостаз достигается в течение 2-3х минут
- ✓ Полностью абсорбируется из места аппликации через 12 - 72 часов в зависимости от используемой формы материала и состояния раны
- ✓ Полностью выводится из организма в течение 7 - 21 дней,
- ✓ Оказывает доказанный бактерицидный и бактериостатический эффект
- ✓ Предупреждает возможное развитие гнойно-септических осложнений, связанных с интра-операционной контаминацией
- ✓ Ускоряет процесс эпителизации, стимулирует регенерацию тканей.



Порошковая форма (с гидрофосфатом кальция):

- * Пластиковая емкость (флакон) 3 г, 5 г.
- * Для удобства распыления прилагается навинчиваемая на емкость канюля.

Тканевые пластинки:

- * Пластинки шириной 50 мм:
50 x 50 мм, 50 x 70 мм, 50 x 100 мм,
50 x 350 мм.
- * Пластинки шириной 100 мм:
100 x 100 мм, 100 x 200 мм.





Гемостатик GENTA-COLL resorb, KOLLAGEN-resorb

Производитель Resorba, Германия

RESORBA

Решение проблемы безопасного гемостаза

**Губка коллагеновая рассасывающаяся с гентамицином
ГЕНТА-КОЛЛ ресорб (GENTA-COLL resorb®)**



Характеристика

Рассасывающаяся коллагеновая, гемостатическая, стерильная губка с антибиотиком

Назначение

Осуществляет гемостаз, стимулирует очищение и заживление раны, обладает бактерицидным действием.

Лечение ран

**Губка коллагеновая рассасывающаяся
КОЛЛАГЕН-РЕСОРБ (Kollagen - resorb)**

Характеристика

Коллагеновая, рассасывающаяся, гемостатическая губка.

Назначение

Способствует остановке кровотечений, а также стимулирует очищение ран и ускоряет их заживление.





Продукция «Смит энд Нефью» (Smith & Nephew)

Производитель Smith & Nephew, Великобритания



Лидер в области:

- Ортопедии и эндопротезирования (протезирование коленного, плечевого и тазобедренного суставов)
- Профилактика и лечение ран (лечение отрицательным давлением, перевязочные средства)

► Система VERSAJET II

Позволяет хирургу избирательно и прецизионно удалять и эвакуировать нежизнеспособные ткани, бактерии и контаминанты из ран, ожогов и повреждений мягких тканей.



Механизм действия

- ✓ Используется струя физиологического раствора под высоким давлением;
- ✓ Движение высокоскоростной струи происходит по касательной вдоль раны. Тонкая, как лезвие, струя удаляет некротическую ткань, бактерии и детрит, сохраняя окружающие жизнеспособные ткани;
- ✓ Быстро создается чистая и ровная раневая поверхность.

Ни один из видов лечения не обеспечивает столь же быстрой и точной обработки ран



► Система PICO

Уникальная система, состоящая из портативного насоса, управляемого одной кнопкой, и впитывающей повязки, лечения ран отрицательным давлением (создаваемым в области раневой поверхности и в дальнейшем удаление низких и умеренных объёмов раневого экссудата)

- Различные размеры и формы повязок аппарата.
- Рассчитан на 7 дней работы.



г. Санкт-Петербург



8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru

ООО «Медлабком»



Продукция «Смит энд Нефью» (Smith & Nephew)

Производитель Smith & Nephew, Великобритания



ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Абсорбирующие повязки

CARBONET	низкая адгезивная способность, слой адсорбента, слой активированного угля, слой основы
MELONIN	хлопок и полиэстер с гидрофобным наружным слоем

Антимикробные барьерные повязки

ACTICOAT	слой абсорбирующей вискозы/полиэстера, между 2 слоями сети из низко-адгезивного полиэтилена с нанокристаллическим серебром Silcryst /ЭФФЕКТИФНА 3 ДНЯ
ACTICOAT 7	5 слоев : 2 слоя абсорбирующей вискозы/полиэстера между 3 слоями из низко-адгезивного полиэтилена с нанокристаллическим серебром/ ЭФФЕКТИФНА 7 дней

Продукция аутолитического очищения и гидратации

INTRASITE GEL	чистый некристаллический гель для удаления нежизнеспособных тканей из поверхностных, подрытых и глубоких ран
INTRASITE CONFORMABLE	нетканая повязка с прозрачным аморфным гидрогелем

Катетерные повязки

IV 3000	влагозащитный пластырь для фиксации катетеров, препятствующий бактериальной контаминации/ ЭФФЕКТИВЕН 7 ДНЕЙ
APPLICA I.V. 100	нетканая, стерильная повязка для фиксации канюли иглы

Инцизная пленка

OPSITE InciseDrape	адгезивная прозрачная полиуретановая пленка стерильная, с высокой паропроницаемостью, прочностью и эластичностью
--------------------	--

Сетчатые парафинизированные повязки

CUTECERIN	повязка с низкой адгезивной способностью
BACTIGRAS	стерильная марля с 0,5% ацетатом хлоргексидина
JELONET	стерильная марлевая повязка, пропитанная парафином
ALLEVYN	стерильная абсорбирующая гидропористая прокладка между перфорированным неприлипающим слоем, контактирующим с раной и водонепроницаемой наружной пленкой. В наличии неформатные 3 вида выпуска ALLEVYN SACRUM (область крестца), ALLEVYN HELL (для стопы и кисти), ALLEVYN TRACHEOSTOMY (для аппликации вокруг трахеостомической трубки)

Повязки для поддержания оптимального уровня увлажненности раны

ALGISITE M	стерильная повязка с альгинатом кальция, абсорбирующая и преобразующая экссудат в гель
CUTINOVA HYDRO	гидроселективная самоклеящаяся повязка, способствующая сохранению факторов роста белков в ране
OPSITE FLEXIGRID	стерильная испаряющая адгезивная пленка однократного применения

Повязки для профилактики и лечения рубцов

CICA-CARE	мягкая самоклеящаяся полупроницаемая повязка из высококачественного силиконового геля, усиленная силиконовой мембраной
-----------	--

Хирургические инструменты

LEUKOCLIP	Многоразовая рукоятка в сочетании с картриджами(кожный степлер)
-----------	---

Лечение ран



г. Санкт-Петербург



8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru

ООО «Медлабком»



Клей кожный для закрытия хирургических и травматических повреждений LIQUIBAND

Производитель *Advanced Medical Solutions*, Великобритания

Advanced Medical Solutions

Клей медицинский **LiquiBand® (Flex, Optima)** на основе цианоакрилата формирует надежное соединение краев раны, обеспечивая образование нормального рубца. Применение клея для закрытия ран позволяет сэкономить время в операционной и перевязочной, обеспечить эластичное, водонепроницаемое закрытие раны с защитной пленкой на поверхности без необходимости удаления швов в последующем.

LIQUIBAND® Optima

- Быстрая процедура закрытия раны.
- Нет необходимости в удалении швов.
- Отличный косметический результат.



LIQUIBAND flex®

- Уменьшение риска инфекционных осложнений.
- Надежное и безопасное закрытие ран.
- Процедура 60 сек.





Продукция «Криолайф» (CryoLife, Inc)

Производитель CryoLife, Inc., США

CryoLife, Inc.
Biotechnologies for Medicine™



Биологический хирургический клей
для укрепления анастомозов и хирургических
швов и травматических повреждений **BioGlue®**



Лечение ран

Полисахаридная гемостатическая система (**ПГС PerClot®**) применяется при хирургических операциях или травмах в качестве вспомогательного кровоостанавливающего средства, когда остановка кровотечения в капиллярных, венозных или артериолярных сосудах путем сжатия, лигирования или другими обычными средствами представляется неэффективной либо неосуществимой.



📍 г. Санкт-Петербург

ООО «Медлабком»
☎ 8 (812) 454-45-34

🌐 medlabcom.spb.ru



СУЛЬФАКРИЛАТ - медицинский клей нового поколения.

✓ Бактерицидное действие

- В составе клея «Сульфакрилат» присутствует антибактериальный компонент, который делает клей уникальным.

✓ Высокая прочность, эластичность и герметичность клеевой пленки

- После нанесения «Сульфакрилата» на поверхность ткани образуется тонкая эластичная пленка, которая не деформируется в процессе движения склеенных органов, механически не травмирует близлежащие ткани.

✓ Биodeградируемость

- В отличие от аналогов, в организме «Сульфакрилат» подвергается постепенной фрагментации и рассасыванию. В процессе рассасывания в низкомолекулярной части клея образуются поры, которые прорастают соединительной тканью.



АО «ФНПЦ «Алтай» производит клей «Сульфакрилат» в стерильных одноразовых шприцах по 1 мл, в упаковке 5 шприцев, 5 одноразовых игл, инструкция по применению.



Сшивающие аппараты

Производитель MEDTRONIC-COVIDIEN, США

 Medtronic

 COVIDIEN

СЕРИЯ TA DST

Многоразового использования в рамках одного пациента Технология TA DST подразумевает дополнительные ребра жесткости на титановой скрепке, что предопределяет четкое загибание скрепки и отсутствие девиаций. Обеспечивает безупречный хирургический шов.



СЕРИЯ GIA DST

Современная технология DST и новый механизм контроля толщины тканей обеспечивают надежное получение V-образной формы всех скрепок в шве, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. Нож входит в состав кассеты

ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ (СТАЛЬНОЙ) GIA PREMIUM

- Изготовлены из медицинской высокопрочной стали.
- Стерилизуются любым методом
- Выпускаются стальные сшивающие аппараты GIA для наложения линейного анастомоза длиной 50 мм и 90мм.





Сшивающие аппараты

Производитель BRIGHTNESS MEDICAL, Китай



ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ

- ✓ Очень тонкая прижимная головка более удобна для изъятия
- ✓ Большой внутренний диаметр резки, минимализирует стриктуру анастомоза
- ✓ Рациональное расположение скоб позволяет достигать качественный гемостаз
- ✓ Высококачественные титановые скобы обеспечивают лучшую защиту от растяжений анастомозов.



ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ С ДВОЙНОЙ РУКОЯТКОЙ (SAF)

- ✓ Одноразовый инструмент для избежания перекрёстного инфицирования
- ✓ Большое количество размеров для любой клинической ситуации.





СШИВАЮЩИЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

В настоящее время ПАО «Красногвардеец» выпускает около 30 наименований изделий медицинской техники, в то числе широко представлена линейка сшивающих хирургических аппаратов для ушивания внутренних органов и сосудов.



СШИВАЮЩИЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	МОДЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.
Ушиватель легкого УТЛ-110	148	шт.
Сшиватель-ушиватель органов СУО-70	149	шт.
Ушиватель кровеносных сосудов с ножом УКСН-25Б	225	шт.
Ушиватель органов УО-40	227	шт.
Ушиватель органов УО-60	228	шт.
Ушиватель сосудов УС-30Б	240	шт.
Ушиватель бронхов УБ-25	241	шт.
Ушиватель бронхов УБ-40	242	шт.
Аппарат для наложения желудочно-кишечных анастомозов НЖКА-60	296	шт.
Ушиватель тканей и органов УТО-70	312	шт.





Продукция «Portex»

Производитель «Portex», Великобритания

PORTEX®

- **Portex** - всемирно известный бренд, объединяющий лидирующие на рынке решения в области вентиляции легких, региональной анестезии и обезболивания.



- ✓ Ларингеальные маски, эндотрахеальные трубки и принадлежности;
- ✓ Трахеостомические трубки "BLUE LINE", "ULTRA", "BIVONA" ;
- ✓ Наборы трахеостомические, принадлежности для ИВЛ;
- ✓ Натронная известь "SODASORB", воздуховоды, маски, канюли;
- ✓ Устройства для ручной ИВЛ, эпидуральная и спинальная анестезия.

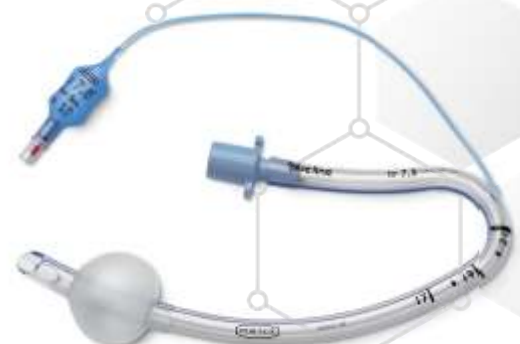


Изделия для респираторной терапии «Mederen»

Производитель «Mederen», Китай/Израиль



- ▶ Трубка эндотрахеальная с манжетой и без манжеты,
- ▶ Трубка эндотрахеальная полярная оральная (южная) с манжетой и без манжеты,
- ▶ Трубка эндотрахеальная с каналом для оксигенации,
- ▶ Трубка эндотрахеальная тип Паркер с манжетой и без манжеты,
- ▶ Трубка эндотрахеальная армированная с манжетой и без манжеты,
- ▶ Трубка эндотрахеальная с аспирационным каналом,
- ▶ Стиллет для эндотрахеальных трубок,
- ▶ Стиллет для трубок типа Паркер,
- ▶ Фиксатор для эндотрахеальных трубок,
- ▶ Трубка трахеостомическая с манжетой и без манжеты,
- ▶ Трубка трахеостомическая с аспирационным каналом,
- ▶ Трубка трахеостомическая с внутренней канюлей с манжетой и без манжеты,
- ▶ Трубка трахеостомическая с комплектом внутренних канюль без манжеты,
- ▶ Трубка трахеостомическая с внутренней канюлей, фенестрированная, без манжеты,
- ▶ Трубка эндобронхиальная левосторонняя и правосторонняя.





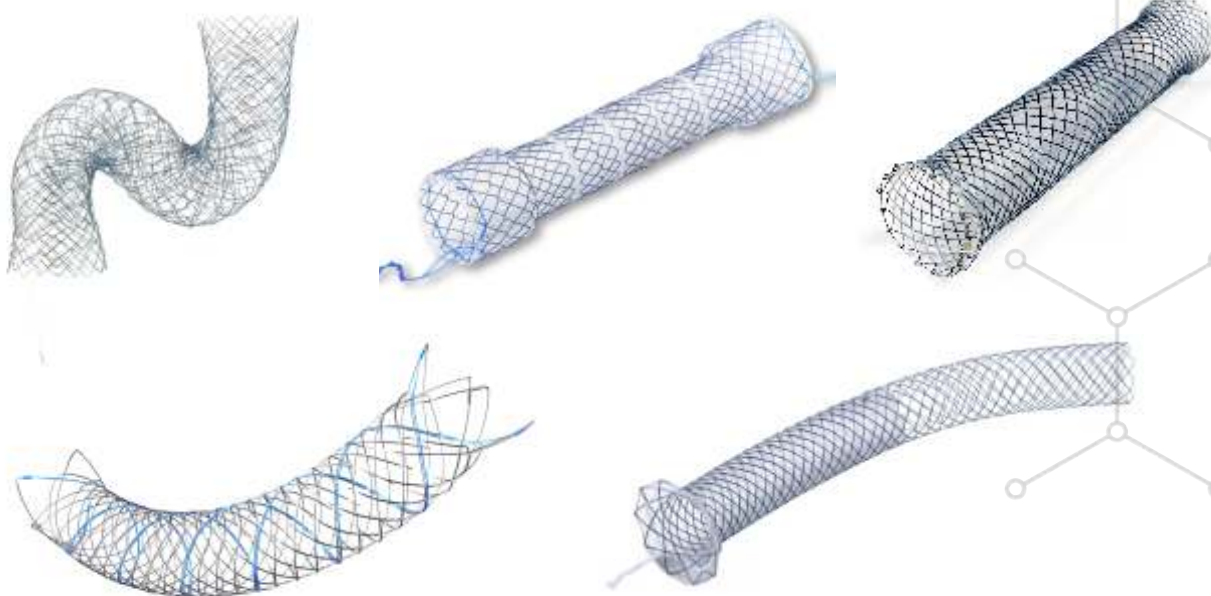
Продукция «M.I.Tech»

Производитель «M.I.Tech», Корея

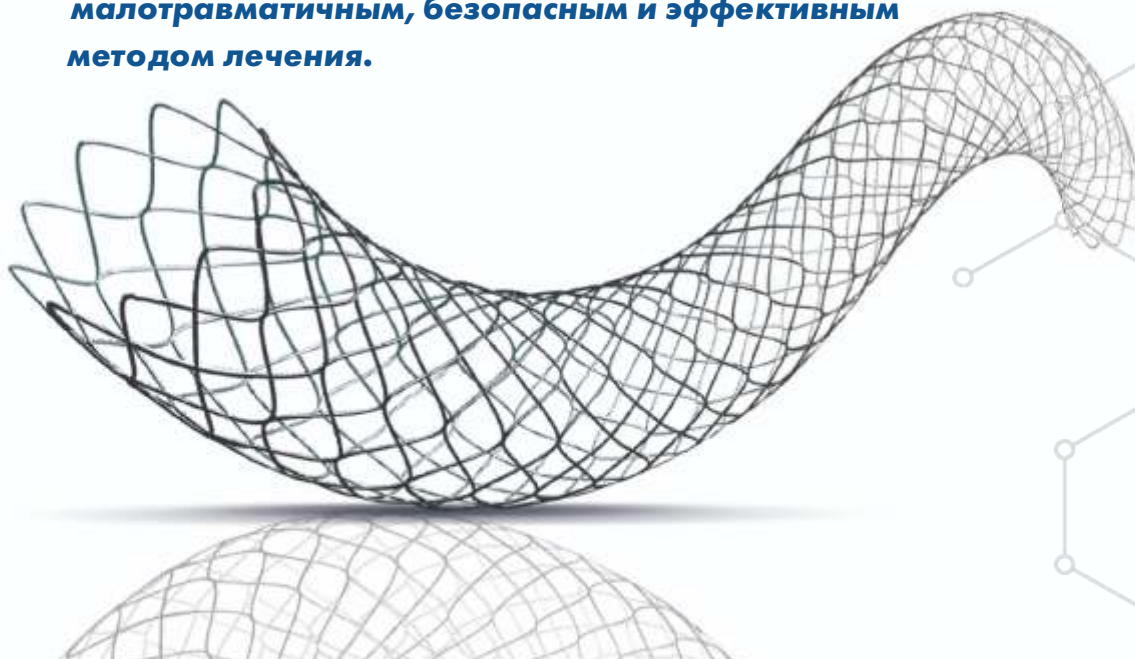
 M.I.Tech

- Компания «M.I.Tech» занимается развитием рынка аваскулярных металлических стентов, сохраняя при этом свою позицию одной из самых инновационных компаний в медицинской промышленности. Стенты «M.I.Tech» изготавливаются под строгим соответствием системы менеджмента качества, стандарту ISO 13485:2003.

СТЕНТЫ НИТИНОВЫЕ САМОРАСШИРЯЮЩИЕСЯ ДЛЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА И ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНОГО ДЕРЕВА




Стентирование нитиновыми эндопротезами является малотравматичным, безопасным и эффективным методом лечения.



Инструменты

 г. Санкт-Петербург

ООО «Медлабком»
 8 (812) 454-45-34

 medlabcom.spb.ru



Шовный хирургический материал

Производитель MEDTRONIC-COVIDIEN, США



Синтетический рассасывающийся шовный материал Biosyn™	Предназначен для в общей, торакальной хирургии, урологии и гинекологии, офтальмохирургии. Стерилизация - этилен оксид. Процесс рассасывания начинается как потеря прочности без потери массы и заканчивается между 90 и 110 днем. Бесцветный вариант или окрашенный в фиолетовый цвет. Возможные варианты размером от 1 (метрический размер 4) до 6-0 (метрический размер 0.7).
Нерассасывающееся устройство для закрытия ран V-loc PBT	Нерассасывающаяся нить с насечками, соединенная с хирургической иглой с одной стороны, и имеющая петлю с другой. Насечки и петля созданы для возможности соединять ткани без необходимости завязывания узлов. Стерилизация - гамма излучение
Рассасывающееся устройство для закрытия ран V-loc 180	Рассасывающаяся нить с насечками, соединенная с хирургической иглой с одной стороны, и имеющая петлю с другой. Стерилизация - этилен оксид. Полное рассасывание заканчивается через 6 месяцев
Рассасывающееся устройство для закрытия ран V-loc 90	Выпускается как неокрашенным, так и фиолетовым исполнении. Стерилизация - окись этилена. Полное рассасывание заканчивается между 90 и 110 днями
Покрытый, плетёный синтетический рассасывающийся шовный материал Polysorb™	Предназначен для общей, торакальной хирургии, урологии и гинекологии, офтальмохирургии. Стерилизация - этилен оксид. Бесцветный вариант или окрашенный в фиолетовый цвет. Возможные варианты размеров от 2 (метрический размер 5) до 8-0 (метрический размер 0.4). Процесс рассасывания начинается как потеря прочности без потери массы и заканчивается между 56 и 70 днями.
Синтетический рассасывающийся шовный материал Maxon™ и Maxon™ CV	Стерилизация - этилен оксид. Потеря прочности без потери массы и заканчивается к 180 дню Шовный материал Maxon™ CV выпускается окрашенным в зеленый D&C цвет № 6. Шовный материал Maxon™ производится также в неокрашенном виде.
Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал Caprosyn™	Предназначен для общей, пластической и косметической хирургии, урологии и гинекологии. Стерилизация - этилен оксид. Бесцветный вариант или окрашенный в фиолетовый D&C цвет № 2. Возможные варианты размеров от USP 1 (метрический размер 4) до 6-0 (метрический размер 0.7). Процесс рассасывания начинается, как потеря прочности без потери массы и заканчивается к 56 дню.
Шовный материал из стали	Предназначен для закрытия грудины и также для некоторых ортопедических процедур. Шовный материал изготовлен из нержавеющей стали 316L и соответствует всем стандартам USP и EP. Вызывает минимальную реакцию тканей и не рассасывается в организме. Стерилизация - этилен оксид или гамма облучение. Возможные варианты размеров стального шовного материала от 3-0 (метрический размер 2) до 7 (метрический размер 9)
Шовный материал Sofsilk™	Предназначен для общей, торакальной, сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии, ортопедии и нейрохирургии. Нерассасывающийся, стерильный, немутагенный, хирургический шовный материал, состоящий из натуральных белковых шелковых волокон – фиброин. Стерилизация - гамма облучение. Выпускается белым или окрашенным в черный цвет экстрактом кампшевого дерева, и покрыт или силиконом, или специальной восковой рецептурой, размерами от 2 (метрический размер 5) до 8-0 (метрический размер 0,4)
Рассасывающийся плетёный шовный материал Velosorb™Fast	Предназначен для соединения мягких тканей: кожи, слизистых оболочек конъюнктивы, когда срок поддержки достаточен в течение 7-10 дней. Выпускается размерами от 0 по USP (3,5 EP) до 5-0 по USP (1 EP), в неокрашенном виде с перманентно соединенными итами. Полная потеря прочности наступает на 14 день.



Шовный хирургический материал

Производитель SMI AG, Бельгия



► **SMI AG - первая бельгийская компания по производству хирургических нитей, основана в 1987 году, экспортирует свою продукцию в 60 различных стран мира, которые составляют примерно 80% оборот всего производства.**

РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ



НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ



Шовный материал



г. Санкт-Петербург



ООО «Медлабком»

8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru



Шовный хирургический материал

Производитель «B. Braun», Германия

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

► Российское дочернее предприятие немецкой компании Б. Браун, одного из мировых лидеров в поставках продукции для сферы здравоохранения.

Подразделение Aescular

Предлагает широкий выбор хирургических инструментов для открытого или минимально инвазивного доступа, имплантатов, шовных материалов, контейнерных систем и систем хранения хирургического инструментария, хирургических моторных и навигационных систем, а также изделий для интервенционной кардиологии

Технологии закрытия ран

Рассасывающийся шовный материал	
Safil® Quick+	Рассасывающиеся нити
Safil®	Синтетический рассасывающийся плетёный шовный материал со средним сроком абсорбции
Novosyn®	Синтетический плетёный шовный материал со средним сроком рассасывания
Monosyn®	Рассасывающийся шовный материал
Monosyn® Quick	Синтетическая монофиламентная нить с коротким сроком рассасывания
MonoPlus®	Синтетическая монофиламентная нить на основе полидиоксана с длительным сроком рассасывания
Monomax®	Синтетическая монофиламентная нить со сверхдлительным сроком рассасывания
Нерассасывающийся шовный материал	
Dafilon®, PremiCron®, Dagrofil®, Silkam®, Steelex®	
	Специализированные наборы шовных материалов
Episio - Set	Для эпизиотомии
Safil® Parenchyma Set	Для паренхиматозных органов
Securex®	Для внутрикожных швов
Cervix Set	Для лечения истмикоцервикальной недостаточности
Steelex Electrode Set	Для контроля и лечения аритмий
Steelex Sternum Set	Для закрытия грудины
Patella Set	Для лечения переломов коленной чашечки
Tendofil®	Для восстановления разорванных сухожилий по методу Ленгеманна
Ventrofil®	Разгрузочные швы
Surgical Loop	Хирургические петли для ретракции органов

Шовный материал



г. Санкт-Петербург



ООО «Медлабком»

8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru



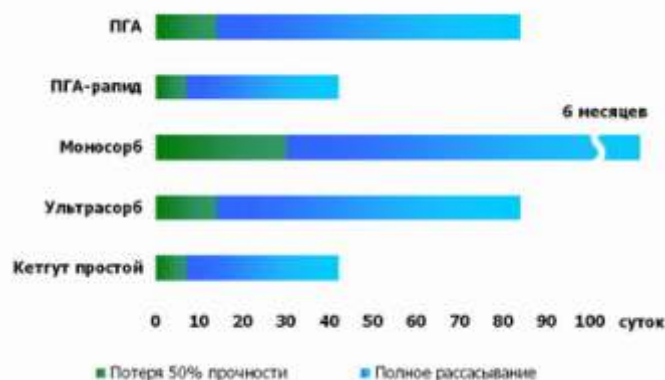
Продукция Линтекс

Производитель «Линтекс», Россия



► Предприятие «Линтекс» является одним из ведущих российских производителей хирургических материалов

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- **УНИФЛЕКС** - Более гибкие, чем полипропиленовые мононити, вследствие чего характеризуются меньшим эффектом "памяти".
- **МОНОФИЛ** - Монолитная структура и гидрофобность предотвращают пропитывание тканевыми жидкостями, что исключает инфицирование через данный шовный материал.
- **МОНАМИД** - Отличаются особой мягкостью и удобством в манипуляциях, атравматичны, некапиллярны, нефитильны.
- **Нити ФТОРЭКС** - Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, в следствие чего они не инфицируются.
- **Нити ФТОРЛИН** - Нити прочны, гибки, удобны в манипуляциях и не требуют наложения дополнительных узлов для надежной фиксации шва.
- **Нити КАПРОГЕНТ** являются оригинальным видом хирургических капроновых шовных материалов (крученых или плетеных), не имеющими отечественных и зарубежных аналогов по продолжительности и эффективности антимикробного действия.
- **Нити ЛАВСАН** - обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами.
- **Нити КАПРОН** - Обладают высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами.
- **Нити ШЕЛК** - плетеные или крученые нити из натурального шелка, с покрытием или без покрытия. Нити прочны, гибки, удобны в манипуляциях, надежно держат узел.

РАНЕВЫЕ ПОКРЫТИЯ

- **БИАТРАВМ** - Коллагеновая губка с антисептиком
 - стимулирует заживление
 - оказывает антимикробное действие
 - обеспечивает безболезненную и атравматичную смену повязки

ПРОТИВОСПАЕЧНЫЕ СРЕДСТВА

- **МЕЗОГЕЛЬ** - гель противоспаечный рассасывающийся стерильный.



Шовный материал



г. Санкт-Петербург



ООО «Медлабком»

8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru



Эндоскопическое оборудование

Производитель Richard Wolf, Германия

RICHARD
WOLF

- ▶ Разработанный и изготовленный в Германии инструментарий Ричарда Вольфа уже давно признан за его исключительное качество.
- ▶ Оптические системы, гибкие эндоскопы и прецизионные инструменты из нержавеющей стали были основным продуктом производителя с самого начала.
- ▶ Имя **RICHARD WOLF GmbH** означает огромный прогресс в той области, которой пациенты раньше всегда боялись: минимально инвазивной хирургии. Эндоскопическая хирургия позволяет сегодня проводить максимально щадящие для пациента вмешательства, что резко снижает их риск.



Изделия для урологии. Стенты, проводники, корзинки

Производитель Boston Scientific, США

Boston
Scientific

- ▶ **Obtryx II** трансобтураторные среднеуретральные слинговые системы.
 - Выполняют роль каркаса.
 - Устанавливаются под уретру с целью поддержать шейку мочевого пузыря.





Эндоскопическое оборудование

Производитель Pentax, Япония

PENTAX



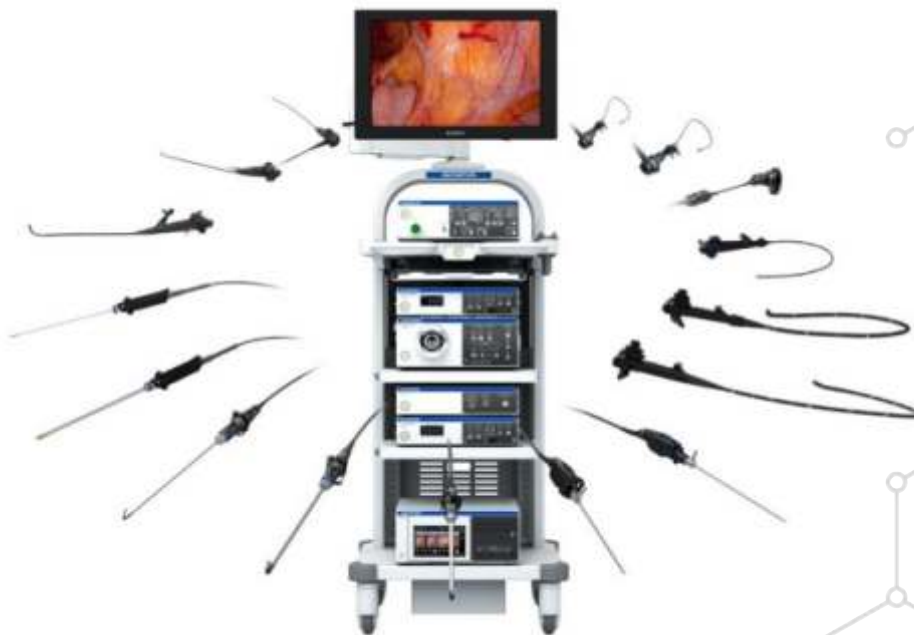
- **PENTAX Medical** - японская компания, одна из лидеров рынка эндоскопического медицинского оборудования на протяжении многих десятилетий. Основанное в 1919 году предприятие, на данный момент имеет глобальную сеть научно-исследовательских центров разработок в Японии, Европе и США.



Эндоскопическое оборудование

Производитель Olympus, Япония

OLYMPUS



Компания Olympus —единственный поставщик комплексных решений для проведения всех эндоскопических процедур в желудочно-кишечном тракте.

Оборудование



г. Санкт-Петербург



8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru

ООО «Медлабком»



Продукция Shenzhen Mindray Bio-Medical
Electronics Co., Ltd.

Производитель Mindray, Китай

mindray

• Четко придерживаясь своей миссии "совместного использования медицинских технологий с другими странами мира", компания **Mindray** стремится к поиску новаторских решений в области мониторинга состояния пациентов и жизнеобеспечения, лабораторной диагностики и медицинских систем визуализации.

*** Наркозно-дыхательный аппарат WATO EX-65**

✓ Первоклассный аппарат ИВЛ поддерживает до семи различных режимов вентиляции (включая PCV-VG).



Благодаря непревзойденной мощности и исключительной мобильности, система подходит для использования в любых ситуациях, требующих точной диагностики.



*** Помпа для энтерального питания SK-700 I**



- ✓ Обладает удобной и продуманной конструкцией без дверок, оснащена литиевым аккумулятором и допускает беспроводную передачу данных с системой контроля инфузии;
- ✓ Использование специального мешка для точной доставки питательных веществ;
- ✓ 2 способа введения питательных веществ: непрерывное и болюсное энтеральное;
- ✓ Возможность беспроводной передачи данных с системой контроля инфузии. Широкий набор сигналов тревоги.

*** Ультразвуковая диагностическая система с цветным доплеровским картированием Mindray DC 7**

Аппарат снабжен:

- ✓ технологией 4D, представляющей собой трехмерное сканирование в режиме реального времени;
- ✓ технологией трехмерной реконструкции с помощью свободной руки;
- ✓ возможность совмещать режимы сканирования (режим В и различные доплерные режимы — цветовые и спектральные).



Оборудование



г. Санкт-Петербург



8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru

ООО «Медлабком»



Продукция Shenzhen Mindray Bio-Medical
Electronics Co., Ltd.

Производитель Mindray, Китай

mindray

BS-800

Биохимический анализатор

- ✓ 800 фотометрических тестов в час,
- ✓ Круглосуточное охлаждение реагентов и проб,
- ✓ 8-ступенчатая автоматическая промывка кювет,
- ✓ Минимальный объем реакционной смеси (100 мкл),
- ✓ Инвертированная дифракционная решетка,
- ✓ Распознавание пузырьков в реагентах и пробах,
- ✓ Двусторонний интерфейс ЛИС.



BC-6800

Автоматический гематологический
анализатор

Уникальные технологии,
универсальный подход

H50P

Автоматический анализатор ВЭЖХ

- ✓ На основе эталонного метода высокоэффективной жидкофазной хроматографии (ВЭЖХ),
- ✓ Высокая производительность (50 проб в час),
- ✓ Превосходит другие устройства по высокоточному определению гликозилированного гемоглобина.



Оборудование



г. Санкт-Петербург



8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru

ООО «Медлабком»



Продукция Famed

Производитель Famed,, Польша



- Крупнейший производитель операционных столов и медицинской мебели в Центральной и Восточной Европе Famed Żywiec Sp. z o.o. (Польша).

Высокие стандарты качества компании Фамед, 70 – летний опыт научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в данной области позволили по праву считать ее одним из ведущих производителей не только в Европе, но и во всем мире.

Операционный стол для сосудистой хирургии SU-07

▶ Карбоновое ложе, обладающее высокой рентгенопрозрачностью, с поперечным и диагональным смещением («плавающее» ложе) вместе с двухступенчатой регулировкой скорости позволяет точно позиционировать ложе в пространстве, обеспечивая наилучшие условия для проведения высокоточных малоинвазивных хирургических вмешательств.



Операционный стол SU-14

▶ Ложе стола выполнено из высокопрочного рентгенпроницаемого материала, что позволяет осуществлять мониторинг пациента с использованием рентген-аппарата типа С-дуга. Съемные матрасы обладают «памятью формы».

▶ Возможность запрограммировать на пульте управления до трех позиций ложа позволяет быстро настраивать операционный стол под конкретные нужды хирурга.

Мобильный операционный стол SZ-01

▶ Основание операционного стола мобильное, на 4 больших сдвоенных колесах с трехпозиционной системой центрального тормоза.





Продукция Lojer

Производитель Lojer, Финляндия

LOJER

- Операционные столы **Scandia** обладают первоклассной эргономичностью, устойчивостью и гибкостью, что делает их незаменимыми для проведения оперативных вмешательств.

Операционный стол Lojer Scandia 310H

► Гидравлический операционный стол наивысшей функциональности.

В состав стола включено ложе из четырех или пяти секций, в том числе узкая головная секция, спинная секция и цельная ножная секция или раздельная ножная секция.

Данный стол выпускается также в варианте с разделенной ножной секцией.



Операционный стол Lojer Scandia SC330

Электрогидравлический стол.

► Модульное ложе стола спроектировано таким образом, чтобы соответствовать анатомии человеческого тела, обеспечивая оптимальную опору при любом хирургическом вмешательстве. Высота стола регулируется в диапазоне 650 – 1010 мм.





Продукция Zerts

Производитель ZERTS WINKELSATZ, Германия



● **ZERTS WINKELSATZ** — это система модульной мебели для планировки кабинетов врача, которая была разработана на основании многолетнего опыта специалистов компании **ZERTS** и опыта зарубежных производителей в области производства медицинской мебели, планировки медицинских клиник и кабинетов врача.

- ▶ европейские комплектующие;
- ▶ современные технологии;
- ▶ высокий стандарт контроля качества;
- ▶ полное сопровождение.





Симуляционное оборудование

• Международная группа компаний 3B Scientific (3B Сайнтифик) специализируется на производстве учебного оборудования. Бренд 3B Scientific® представлен более чем в 100 странах мира.

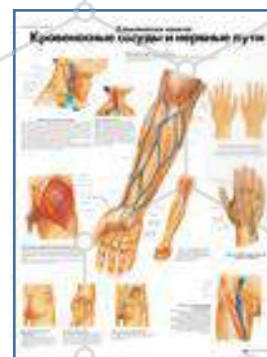
▶ **Анатомические модели:** все органы и части тела человека, выполненные из искусственных материалов (модели черепа, модели скелета, модели внутренних органов человека, и т.п.).



▶ **Медицинские симуляторы и тренажеры:** предназначены для отработки практических медицинских умений и навыков.



▶ **Медицинские и анатомические плакаты:** иллюстрация нормальной анатомии и патологий, заболеваний человека. Используются для медицинского просвещения.





Продукция Siemens

Производитель Siemens Healthcare Diagnostics Inc, США

SIEMENS

Анализатор IMMULITE 2000XPi



- ▶ **Анализатор IMMULITE 2000XPi** - оптимальная система для полного удовлетворения всех потребностей иммуноанализа в клинической лаборатории. Сочетание высокой производительности прибора с пробирочной технологией позволяет выполнять широкий спектр исследований для каждого пациента (включая редкие исследования) в течение полутора-двух часов, удовлетворяя потребности лабораторий большой мощности.
- ▶ Иммунохемилюминесцентный анализ аллерген-специфических иммуноглобулинов классов E, G и G4 позволяет получать результаты, по точности, воспроизводимости, специфичности и клинической адекватности сопоставимые с признанными референсными методиками при значительном снижении трудоемкости и экономии времени за счет использования технических возможностей **IMMULITE 2000XPi**.
- ▶ Широкий спектр индивидуальных специфических аллергенов и уникальные комбинации аллергопанелей, а также высокочувствительные тесты для определения общего IgE и эозинофильного катионного белка.

Оборудование



АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА
высшей пробы!



г. Санкт-Петербург



8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru

ООО «Медлабком»



Медицинская одежда

Производитель «Медицинская Линия», Россия



Медицинская Линия
одежда обувь аксессуары

- Компания работает на рынке спецодежды и форменной одежды с 1995 года и является признанным лидером на территории Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.



Производитель «Медицинская линия» предлагает широкий ассортимент медицинской одежды и обуви: разнообразные по своей отделке и цветовой гамме мужские и женские костюмы и халаты, удобную и легкую обувь, колпаки, шапочки, СИЗ. А также в продаже имеется одноразовая одежда, мягкий инвентарь для больниц, медицинские расходные материалы.

Оборудование



г. Санкт-Петербург



8 (812) 454-45-34



medlabcom.spb.ru

ООО «Медлабком»

ОСНАЩЕНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА ОТ КАТЕТЕРА ДО РЕНТГЕНА



Медлабком

www.medlabcom.spb.ru

info@medlabcom.spb.ru

8 (812) 454-45-34

194292, г.СПб, 4-й Верхний переулок, 19