

Уважаемые коллеги!

Stormoff[®]
group of companies

Группа компаний «Stormoff» была образована более 13 лет назад и в настоящее время входит в число крупнейших поставщиков медицинского оборудования в России и странах СНГ. Мы специализируемся на комплексных поставках медицинского оборудования, проектировании лечебных, реабилитационных и косметологических учреждений, а также осуществляем полный цикл услуг от первичных консультаций и формирования предложений до внедрения медицинских технологий, включая сопровождение, сервисное обслуживание и обучение персонала заказчика.

Наша фирма осуществляет поставки для таких структур, как Министерство Здравоохранения РФ, Министерство обороны РФ, МЧС РФ, Управление делами Президента, МПС РФ, РАО «Газпром», компания «Лукойл». За длительный срок своей деятельности компания «Stormoff» оснастила лечебные учреждения в разных регионах России, наладила партнерские отношения более чем с 650 коммерческими организациями, имеет более 3300 зарегистрированных клиентов на территории России. Нашими клиентами стали такие крупные медицинские учреждения, как Государственный медицинский центр МЗ РФ, Центр планирования семьи и репродукции при НМХЦ им. Пирогова, ЦВКГ №3 им. А.А. Вишневого, ЦНИИС МЗ РФ и многие другие.

Мы предлагаем нашим клиентам наиболее удобные формы оплаты, включая рассрочку платежа и лизинг медицинского оборудования.

В компании «Stormoff» готовы выполнить заказ любого уровня: от поставки одного прибора до комплексного оснащения медицинского учреждения. В штате компании работают более 80 специалистов в различных областях медицины, комплексного оснащения, сервиса и дизайна.

Обширный спектр предлагаемой нами техники позволяет осуществлять поставки оборудования для отделений функциональной диагностики, хирургии и реанимации, акушерства и гинекологии, оториноларингологии, физиотерапии, косметологии, лабораторий, рентгенологии и томографии, стоматологии, офтальмологии, реабилитации, эндоскопии, ожоговых центров и бригад скорой помощи.

В каталоге «Вспомогательные репродуктивные технологии» Вы можете познакомиться с нашим новым направлением – оснащение и техническая поддержка центров ЭКО.

**АКУШЕРСКИЕ СТОЛЫ
И ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА**

♦ Акушерский стол Partura, Schmitz	4
♦ Гинекологические кресла Medi-Matic серия I 15, Schmitz	5
♦ Гинекологическое кресло Arco, Schmitz	6
♦ Гинекологическое кресло Grace 8400, Dixon	6
♦ Гинекологические кресла Medi-Matic серия I 15 New, Schmitz	7

ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ

♦ Фетальный монитор Sonicaid Team Care, Oxford	8
♦ Фетальный монитор Sonicaid Team Care Duo, Oxford	8
♦ Фетальный монитор Sonicaid Team IP Trend, Oxford	9
♦ Фетальный доплер Sonicaid One, Oxford	10
♦ Фетальный монитор IFM-500, Biosys	10
♦ Фетальный монитор BFM-800, Biosys	11
♦ Центральная станция Biosys	12
♦ Фетальный монитор Overtone 6100, Dixon	13
♦ Фетальный монитор Overtone 6200, Dixon	14
♦ Ручной эхограф для определения сердцебиения плода Overtone 6000, Dixon	15

КОЛЬПОСКОПЫ

♦ Кольпоскопы Leisegang серия I	16
♦ Кольпоскопы Leisegang серия 3	17

СМОТРОВЫЕ ЛАМПЫ

♦ Смотровая лампа HL-5000, Heine	18
♦ Смотровая лампа ML 101 S, Martin	18
♦ Смотровая лампа ML 201 S, Martin	18

ХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

♦ Криохирургическая система Erbokryo 12, Erbe	19
♦ Высокочастотный электрокоагулятор Erbotom ICC 50, Erbe	19
♦ Коагулятор ME 102, Martin	20
♦ Коагулятор ME 200, Martin	21
♦ Инфракрасный (фотонный) коагулятор CTL-3803, Lumatec	22

ВАКУУМНЫЕ ЭКСТРАКТОРЫ

♦ Гинекологический отсасыватель CHS-EV, Choongwae	23
♦ Вакуумный экстрактор Atmos S 35 I	23
♦ Вакуумный экстрактор Atmos C 36 I	24
♦ Вакуумный экстрактор Atmos C 40 I	24
♦ Вакуумный экстрактор Vacus 7208, Dixon	25

**ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ
И ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

♦ Инкубатор для новорожденных (клинический кювез) Baby Guard I-1107, Dixon	26
♦ Инкубатор для новорожденных (клинический кювез) Baby Guard I-1120, Dixon	27
♦ Инкубатор для новорожденных Babytherm 8010, Draeger	28
♦ Инкубатор для новорожденных Caleo, Draeger	29
♦ Инкубатор для новорожденных V-2100, Atom	30
♦ Открытая реанимационная система Baby Guard W-1140, Dixon	31
♦ Фототерапевтический блок Baby Guard U-1131, Dixon	31

Акушерские столы и гинекологические кресла

Акушерский стол Partura, Schmitz, Германия

Родовой стол Partura обладает широким спектром возможностей и позволяет применять большое количество позиций для процесса родовспоможения, что создает комфорт для врача и будущей мамы.

Поверхность стола состоит из трех секций: спинная, тазовая и ножная. Тазовая секция имеет вырез радиусом 150 мм. Подушки из высокоэластичного пористого материала, влагоустойчивого и не скользящего. Цвет обивки светло-серый, цвет лакировки на выбор. Стол передвигается на колесах и снабжен центральным тормозом.

В комплектацию входят подколеники по Гепелю (2 шт.), инфузионная стойка с четырьмя крючками, пульт дистанционного управления, чехол-покрывало.



Технические характеристики:

Регулировка высоты основной секции	645–925 мм
Регулировка высоты ножной секции	460–925 мм
Внешние габариты	2330x1015 мм
Длина рабочей поверхности	1950x950 мм
Длина спинной секции	890 мм
тазовой секции	350 мм
ножной секции	695 мм
Толщина подушек	80 мм
Угол наклона поверхности стола	0–12°
Угол наклона спинной секции	0–78°
Угол наклона тазовой секции	0–27°
Вес	280 кг

Гинекологические кресла Medi-Matic серия 115, Schmitz, Германия

Удобное кресло для больниц, поликлиник и женских консультаций с широким набором функциональных возможностей. Превосходный дизайн кресла с его четкими линиями и мягким покрытием непременно будет оценен пациентом, а для врача создаст удобное место работы. Быстрая и удобная регулировка высоты, углов наклона спинной и тазовой секций, а также положения Тренделенбурга с помощью ножной педали. Шесть позиций кресла могут быть сохранены в памяти и сохраняются даже в случае нарушения сетевого питания.



Модель	Описание модификации
115 502	Постоянная высота 700 мм, электрическая регулировка позиции Тренделенбурга (изменяя угол наклона можно увеличить высоту до 900 мм), спинная секция под 45° к тазовой
115 505	Постоянная высота 700 мм, электрическая регулировка позиции Тренделенбурга (изменяя угол наклона можно увеличить высоту до 900 мм), дополнительная электрическая регулировка тазовой секции
115 515	Электрическая регулировка высоты 680–900 мм, электрическая регулировка позиции Тренделенбурга, электрическая регулировка тазовой секции, минимальная высота 630 мм
115 525	Электрическая регулировка высоты 600–900 мм, электрическая регулировка позиции Тренделенбурга, электрическая регулировка тазовой секции, минимальная высота 550 мм, функция памяти на 6 положений
115 535	Электрическая регулировка высоты 660–1020 мм, электрическая регулировка позиции Тренделенбурга, электрическая регулировка тазовой секции, минимальная высота 610 мм, функция памяти на 6 положений

Технические характеристики:

Ширина сидения	570 мм
Размеры основания	950 x 570 мм
Номинальная нагрузка	135 кг

Стандартная комплектация:

- ♦ боковые рельсы из хром-никелевой стали 25x10 мм
- ♦ держатель для рулона бумаги
- ♦ ножная педаль управления
- ♦ поддон выдвигной из хром-никелевой стали

Большой выбор цветов обивки и лакировки (консоль и рамы покрыты методом порошкового напыления).

Гинекологическое кресло Arco, Schmitz, Германия



- ♦ Отличный дизайн и функциональность
- ♦ Современная технология
- ♦ Удобство для врача и пациента

Электрическая регулировка высоты (от 550 до 1300 мм).
Большой диапазон высот дает возможность выбрать удобное положение тазовой секции. Кресло в начальном положении очень удобно для посадки и не требует ступеньки.
Постоянный угол (45 градусов) между спинной секцией и сиденьем; эргономичная обивка сиденья, спинки и головной части не требует особого ухода.
Пластиковая емкость для секреторных выделений снимается и поворачивается.
Емкость для рулона бумаги.
Ножной переключатель.
Обшивка опоры из пластика серебристо-серого цвета.
Большой выбор цветов обивки и лакировки (консоль и рамы покрыты методом порошкового напыления).

Гинекологические кресла Medi-Matic серия 115 New, Schmitz, Германия

Универсальное кресло для применения в гинекологии, урологии и проктологии. Новые функциональные возможности кресла гарантируют удобство в работе. Быстрая и удобная регулировка высоты, углов наклона спинной и тазовой секций, а также положения Тренделенбурга. Новое покрытие устойчиво к дезинфекции и дольше прослужит.



Модель	Описание модификации
115 705	Постоянная высота 700 мм, электрическая регулировка тазовой и спинной секций, а также позиции Тренделенбург (изменяя угол наклона можно увеличить высоту до 900 мм), минимальная высота 650 мм
115 715	Электрическая регулировка высоты 600-900 мм, электрическая регулировка тазовой и спинной секций, а также позиции Тренделенбург, минимальная высота 550 мм
115 725	Электрическая регулировка высоты 600-900 мм, электрическая регулировка тазовой и спинной секций, а также позиции Тренделенбург, минимальная высота 550 мм, функция памяти на 4 положения
115 535	Электрическая регулировка высоты 600-900 мм, электрическая регулировка тазовой и спинной секций, а также позиции Тренделенбург, минимальная высота 550 мм, функция памяти на 4 положения. Эта модель кресла может комплектоваться различными опорами для ног с электрическим управлением высоты их подъема

Гинекологическое кресло Grace 8400, Dixon

Электромеханическое универсальное кресло Grace 8400 обеспечит комфортное проведение обследования для врача и пациента. Кресло раскладывается в позицию стола (если необходимо, присоединяется ножная секция, входящая в стандартный комплект). Высота сиденья и углы наклона сиденья и спинки регулируются с помощью ножных педалей. Для удобства перемещения кресла имеются колесики.

Технические характеристики

Регулировка высоты	570 – 840 мм
Регулировка наклона спинки	-10° / + 60°
Регулировка наклона сиденья	9° / - 17°
Длина рабочей поверхности (включая ножную секцию)	1780 мм
Ширина рабочей поверхности	550 мм

Аксессуары в стандартной комплектации:

- ♦ Подлокотники, 2 шт.
- ♦ Подколенники по Гепелю, 2 шт.
- ♦ Прямоугольный лоток, 1 шт.
- ♦ Ножная секция, 1 шт.

Технические характеристики

Угол наклона спинной секции	до 52°
Угол Тренделенбурга	-19°
Ширина сиденья:	560 мм
Размеры основания	1050 x 575 мм
Номинальная нагрузка	200 кг

В стандартную комплектацию входят: держатель для рулона бумаги, ножная педаль управления, поддон пластиковый выдвигной. Большой выбор цветов обивки и лакировки (консоль и рамы покрыты методом порошкового напыления)

Фетальные мониторы

Фетальный монитор Sonicaid Team Care, Oxford, Великобритания



Высококачественный фетальный монитор со встроенной программой анализа кривой, диагностика одноплодной беременности до родов.

Показания: сердцебиение плода, регистрация движения плода, частота сокращения матки, встроенная программа анализа кривой по критериям Dawes/Redman (кардиотокографический анализ).

Стандартная комплектация:

- ♦ Широкоугольный ультразвуковой датчик частотой 1.5 МГц
- ♦ Токодатчик
- ♦ Принтер
- ♦ Маркер (записывающее устройство) событий для фиксации движений ребенка
- ♦ Стандартная комплектация производителя*

Встроенное ПО включает в себя:

- ♦ 6 часов памяти
- ♦ регистрация данных о пациенте
- ♦ последовательный интерфейс RS232/RS485
- ♦ функции тревоги и предупреждения с выставлением крайних величин
- ♦ функция таймера

Фетальный монитор Sonicaid TEAM IP Trend, Oxford, Великобритания



Аntenатальный и интранатальный кардиотокограф для диагностики одного ребенка или близнецов, используемый как во время беременности, так и при родах.

Показания: сердцебиение одного/двух детей, частота сокращения матки, регистрация движения плода, ЭКГ матери, внутриматочное давление, ЭКГ ребенка во время родов.

Кардиотокографический анализ во время родов (встроенная программа анализа кривой по критериям Dawes/Redman)

- ♦ Импульсные широкоугольные ультразвуковые датчики частотой 1.5 МГц и 2.0 МГц
- ♦ Программа ФЭКГ (измерение ЭКГ плода), датчик – опционально
- ♦ Программа МЭКГ (измерение ЭКГ матери) датчик и кабель подключения для МЭКГ – опционально
- ♦ Внешний токодатчик
- ♦ Программа измерения внутриматочного давления (ИВД), датчик, кабель для подключения ИВД и стартовый набор – 10 одноразовых катетеров – опционально
- ♦ Распечатка данных
- ♦ Регистрация движений плода

Фетальный монитор Sonicaid Team Care Duo, Oxford, Великобритания



Высококачественный фетальный монитор со встроенной программой анализа кривой, диагностика одно/двухплодной беременности до родов.

Показания: сердцебиение плода, частота сокращения матки; регистрация движения плода, встроенная программа анализа кривой по критериям Dawes/Redman (кардиотокографический анализ).

Стандартная комплектация:

- ♦ Широкоугольные ультразвуковые датчики частотой 1.5 и 2 МГц
- ♦ Токодатчик
- ♦ Принтер
- ♦ Маркер (записывающее устройство) событий для фиксации движений ребенка
- ♦ Стандартная комплектация производителя*

Встроенное ПО включает в себя:

- ♦ 6 часов памяти
- ♦ регистрация данных о пациенте
- ♦ последовательный интерфейс RS232/RS485
- ♦ функции тревоги и предупреждения с выставлением крайних величин
- ♦ функция таймера

*** Стандартная комплектация производителя включает в себя:**

- ♦ Маркер (записывающее устройство) событий для фиксации движений ребенка
- ♦ Ремни с застежками (количество зависит от модели)
- ♦ 5 защитных пленок для Токодатчика
- ♦ Тюбик геля (225 г)
- ♦ Пачка бумаги
- ♦ Соединительный кабель принтера и основного блока
- ♦ Кабель питания

Стандартная комплектация:

- ♦ 1.5 МГц ультразвуковой датчик
- ♦ 2.0 МГц ультразвуковой датчик
- ♦ Пластина для внутреннего подведения электродов для измерения ЭКГ плода
- ♦ Токодатчик
- ♦ Принтер
- ♦ Стандартная комплектация производителя*

Встроенное ПО включает в себя:

- ♦ Актограмму (отчет о движении плода)
- ♦ 6 часов памяти
- ♦ Регистрация данных о пациенте
- ♦ Последовательный интерфейс RS232/RS485
- ♦ Функции тревоги и предупреждения с выставлением крайних величин
- ♦ Функция таймера

Фетальный доплер Sonicaid One, Oxford, Великобритания



Удобный и легкий доплер с выносным датчиком высокой чувствительности, ЖК дисплеем, микрофоном, функцией памяти.

Технические характеристики:

- ♦ УЗ датчик 2 МГц
- ♦ Частота пульса 50–210 уд/мин
- ♦ Питание 2 x AA 1,5 В щелочные; 2 x AA 1,2 NiCad
- ♦ Размеры: 128 мм x 68 мм x 38 мм, датчик 71 мм x 32 мм
- ♦ Вес: 230 г

Фетальный монитор BFM-800, Biosys, Южная Корея

Используется в акушерстве и гинекологии для дородовой диагностики и для диагностики во время родов с дополнительной регистрацией ЭКГ плода. Имеет в стандартной комплектации 2 ультразвуковых датчика, токодатчик для измерения частоты сокращения матки, маркер движения плода. Возможность работы от сети и аккумулятора. Встроенный принтер, выбор скорости печати, функция ZOOM, регулировка громкости, установка параметров сигнализации, функция памяти. Дородовая диагностика с 16 недели беременности.

Характеристики:

- ♦ Мониторинг одного плода или двух одновременно
- ♦ ЖК экран
- ♦ Распечатка на термобумагу
- ♦ Вывод частоты сердечных сокращений, сокращений матки
- ♦ Система тревоги
- ♦ Маркировка события



Фетальный монитор IFM-500, Biosys, Южная Корея



Используется в акушерстве и гинекологии для дородового мониторинга плода, а также измерения частоты сокращения матки.

Характеристики:

- ♦ Мониторинг близнецов
- ♦ 3 ЖК индикатора
- ♦ Распечатка на термобумагу 112 мм x 112 мм x 20 м
- ♦ Вывод частоты сердечных сокращений, сокращений матки
- ♦ Система тревоги
- ♦ Маркировка события
- ♦ Принтер: 8 точек/мм, скорость бумаги 1, 2 и 3 см/мин
- ♦ Автоматическая распечатка: 10, 20, 30, 40, 50, 60 мин
- ♦ Диапазон измерения ЧСС плода: 30 – 240 уд./мин
- ♦ Размеры: 230 мм x 280 мм x 210 мм
- ♦ Вес: 5 кг

Стандартная комплектация:

- ♦ 1.5 МГц ультразвуковой датчик
- ♦ 2.0 МГц ультразвуковой датчик
- ♦ Токодатчик внешний, плоский 0 – 99

Стандартная комплектация:

- 1.5 МГц ультразвуковой датчик
- 2.0 МГц ультразвуковой датчик
- Токодатчик внешний, плоский 0–99
(стандартная комплектация производителя)
- Датчик ЭКГ плода (опция): ЧСС 50–240 уд/мин
- Дисплей: Вывод: ЧСС, качество сигнала, состояние тревоги, распечатка, громкость, состояние аккумулятора, работающего канала.
- Звук: доплера с регулировкой громкости, ЭКГ с регулировкой громкости, извещения
- Принтер: 8 точек/мм, скорость бумаги 1, 2 и 3 см/мин, автоматическая распечатка: 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60 мин, простая процедура загрузки бумаги, функция ZOOM.

ICM-1000 Центральная станция для фетальных мониторов IFM-500 и BFM-800, Южная Корея

Обеспечивает централизованное наблюдение за пациенткой и ее плодом. ICM –1000 программное обеспечение легко интегрируется в локальную больничную сеть и обеспечивает автоматический анализ информации, включая отклонения у пациентки и плода, сохранение базы данных и создание комплексных отчетов.

Основные характеристики центральной станции:

- ♦ Одновременный мониторинг до 8 пациенток
- ♦ Удобный интерфейс для оператора, программное обеспечение под операционной системой Windows, сохранение имеющихся данных при усовершенствовании версии Windows
- ♦ Интерпретация (расшифровка) отклонений у плода в реальном времени
- ♦ Определение тахикардии и брадикардии у плода
- ♦ Определение возможных изменений плода, ускоренного развития, отставания в развитии плода
- ♦ Вывод отчета о состоянии плода (кроме распечатки данных с принтера фетального монитора пользователю предоставляется еще один отчет, который является результатом программного обеспечения ICM-1000 и включает в себя анализ отклонений состояния плода и пациентки
- ♦ Поиск данных пациентки и плода (любая информация сохраняется на ПК и может быть найдена пользователем в режиме поиска).

Техническая спецификация:

- ♦ Системный блок Pentium II 233 МГц (память минимум 64 Мб, 4 Мб жесткий диск, 4 – скоростной CD-Rom, карта цветной компьютерной графики
- ♦ Лазерный принтер
- ♦ Входная мощность 110/220V, 50/60 Гц

Информация о пациенте и состоянии плода включает в себя:

- ♦ LMP (последний день менструации пациентки), EDC (предположительная дата родов), GA-Auto calculation (возраст плода)
- ♦ История болезни пациентки / Больничная карта
- ♦ Тест сокращения матки (вне стресса) Non stress test (NST)/ Тест сокращения матки (под стрессом) Contraction stress test (CST) and saving
- ♦ Система подачи сигнала тревоги при отклонениях у пациенток
- ♦ Значения базисной линии
- ♦ Учащенный (тахикардия) и замедленный (брадикардия) пульс плода
- ♦ Интерпретация в реальном времени
- ♦ Просмотр предыдущих результатов и их распечатка
- ♦ Отчет-анализ о состоянии плода и пациентки

ICM-1000 так же производит дополнительный анализ:

1. Степень потери сигнала исходящего от плода ребенка
2. Стандартные отклонения
3. Значение вариабельности
4. Ускоренное развитие плода (процентное соотношение)
5. Замедленное развитие плода (процентное соотношение)
6. Средний интервал (в минутах)
7. Кардиотокография

Фетальный монитор Overtone 6100, Dixon

Overtone 6100 представляет собой небольшой и легкий монитор слежения за состоянием плода. Три модификации этой модели позволяют выбрать оптимальный вариант комплектации и необходимых функций : дородовая диагностика одного плода, дородовая диагностика близнецов, диагностика одного плода во время беременности и в родах. Возможно подсоединение к центральной станции



Основные черты

- ♦ небольшой вес, малые размеры, легкость в обращении
- ♦ основные функции: определение частоты сердцебиений плода, внутриматочного давления (токометрия), подвижности плода, наличия близнецов (для 6102)
- ♦ непосредственное снятие ЭКГ и определение внутриматочного давления (для 6103)
- ♦ встроенный интерфейс для соединения с центральной станцией,
- ♦ программное обеспечение для хранения данных на ПК
- ♦ встроенный термопринтер с высоким разрешением и длительным сроком работы

Технические характеристики

Модификация прибора	Выполняемые функции
Overtone 6101	Частота сердцебиений плода, токометрия, определение подвижности плода, термозапись результатов в виде кривых
Overtone 6102	Определение близнецов, токометрия, определение подвижности плода, термозапись результатов в виде кривых
Overtone 6103	Частота сердцебиений плода, токометрия, определение подвижности плода, непосредственное снятие ЭКГ и определение внутриматочного давления во время родов, термозапись результатов в виде кривых

Модификацию прибора нужно обдумать заранее, т.к. её невозможно изменить (дополнить) в последствии

Фетальный монитор Overtone 6200, Dixon



Эта серия фетальных мониторов используется для диагностики одного плода или близнецов во время беременности и при родах (набор функций зависит от модификации монитора).

Основные характеристики:

- ♦ 6-дюймовый жидкокристаллический экран, поднимающийся до угла 60°
- ♦ сигналы выводятся в виде кривых и в цифровой форме
- ♦ диапазон измерения в пределах 50-210 уд./мин.
- ♦ основные функции: определение частоты сердцебиений плода, внутриматочного давления (токометрия), подвижности плода, наличия близнецов (для 6202), непосредственное снятие ЭКГ и определение внутриматочного давления во время родов (для 6203)
- ♦ данные хранятся в течение 12 часов
- ♦ встроенный аккумулятор для непрерывной работы в течение 2 часов
- ♦ программное обеспечение для хранения данных на ПК
- ♦ встроенный термопринтер с высоким разрешением и длительным сроком работы

Технические характеристики предлагаемых модификаций:

Модификация прибора	Выполняемые функции
Overtone 6201	Частота сердцебиений плода, токометрия, определение подвижности плода, термозапись результатов в виде кривых
Overtone 6202	Определение близнецов, токометрия, определение подвижности плода, термозапись результатов в виде кривых
Overtone 6203	Частота сердцебиений плода, токометрия, определение подвижности плода, непосредственное снятие ЭКГ и определение внутриматочного давления во время родов, термозапись результатов в виде кривых

Фетальный стимулятор (опция)

Модификацию прибора нужно обдумать заранее, т.к. её невозможно изменить (дополнить) в последствии

Ручной эхограф для определения сердцебиения плода Overtone 6000, Dixon

Предназначен для рутинного обследования плода врачами-акушерами, акушерками и даже самими беременными женщинами. Благодаря наличию 3-х различных вариантов исполнения подходит как для обычной аускультации, так и для многоцелевых исследований в 5 режимах работы.

В режиме прослушивания записи пользователь может записывать аудио сигналы в течение 240 секунд с периодическим прослушиванием записи. Overtone 6000 соединяется с компьютером с помощью прилагаемого интерфейса, записанные аудио данные передаются на компьютер для проведения диагностики и хранения результатов. Каждая из трех моделей снабжена выходом для аудио шнура и может соединяться с наушниками или магнитофоном через аудио вход.

Прибор Overtone 6000 имеет плоскую форму, экономно потребляет энергию и снабжен взаимозаменяемым ультразвуковым зондом.



Пользовательские характеристики:

- ♦ легкость в использовании
- ♦ компактные размеры и работа от батарейки 9 вольт, дающей заряд, достаточный для 250 исследований
- ♦ точная регистрация сердцебиений плода на жидкокристаллическом дисплее
- ♦ автоматический и ручной подсчет
- ♦ индикатор заряда батареи
- ♦ взаимозаменяемый ультразвуковой зонд
- ♦ встроенный динамик
- ♦ автоматическое выключение
- ♦ автоматическая запись и ее прослушивание
- ♦ подзаряжаемая батарея с зарядным устройством (по выбору)

Тип Overtone 6000	Назначение	Функции
Overtone 6001	Применяется для обычной аускультации.	Определение сердцебиения плода, выход для динамика/выход для наушников, время постоянной работы >240 мин
Overtone 6002	Высокопроизводительная модель для измерения сердцебиения плода в трех режимах работы. Оснащен цифровым ж/к монитором.	Определение сердцебиения плода, выход для динамика/выход для наушников, три режима работы – режим реального времени, усредненный и ручной, время постоянной работы >240 мин.
Overtone 6003	Многоцелевой прибор с пятью режимами работ. Оснащен цифровым ж/к монитором.	Определение сердцебиения плода, выход для динамика/выход для наушников, пять режимов работы - реального времени, усредненный, ручной, аудио с прослушиванием записи (240 сек.) и передачи информации (со встроенным сетевым приспособлением). Время постоянной работы >240 мин.

Технические характеристики:

Размеры ж/к монитора	45 мм x 24 мм
Ультразвук:	
частота	2 МГц
мощность передатчика	<10 мВт/см ² (Isata)
диапазон определения сердцебиения плода	50-210 уд./мин.
Режим записи	
частота выборки	8 КГц
продолжительность записи	240 секунд
питание	батарея 9 в, продолжительность работы >4 часов
размеры	138 мм (высота) x 85 мм (вес), 31 мм (толщина)

Кольпоскопы

Кольпоскопы Leisegang серия I, Германия

Широкий спектр моделей от простейших до сложных видео- и фотосистем от лидера в производстве данного вида аппаратов.

Общие характеристики:

Бинокулярное наблюдение, конвергентная оптическая траектория, зеленый фильтр, рабочее расстояние 30 см, галогеновое освещение, возможность регулировки диоптрий (для пользователей с миопией) от +7 до -7.



Модель	Увеличение	Отличительные свойства
Модельный ряд Серия I		
I light	15x	Нет точечной регулировки головки кольпоскопа
I	15x	Привод точной установки резкости и высоты
ID	7,5/15/30	Привод точной установки резкости и высоты, барабанный переключатель увеличения
IDS	3,5/7,5/15	Привод точной установки резкости и высоты, барабанный переключатель увеличения
IDF	7,5/15/30	Привод точной установки резкости и высоты, барабанный переключатель увеличения, проектор холодного освещения, волоконно-оптический источник света, согласование интенсивности освещения
IDFW	7,5/15/30	Привод точной установки резкости и высоты, барабанный переключатель увеличения, проектор холодного освещения, волоконно-оптический источник света, согласование интенсивности освещения, возможность обследования под углом 45°

Варианты штативов:

Upright прямой штатив на 5-ти колесах, 2 колеса с оборудованным тормозом (в стандартной комплектации)

Balance-o-matic штатив с рычажно-шарнирным креплением, подвижный по горизонтали и по вертикали, возможно крепление штатива к креслу или на колесную базу

Swing-o-matic штатив с рычажно-шарнирным креплением, подвижный по горизонтали, радиус движения 120 см, возможно крепление штатива к креслу или на колесную базу



Кольпоскопы Leisegang серия 3, Германия

Широкий спектр моделей от простейших до сложных видео- и фотосистем от лидера в производстве данного вида аппаратов.

Общие характеристики:

Бинокулярное наблюдение, конвергентная оптическая траектория, зеленый фильтр, рабочее расстояние 30 см, галогеновое освещение, возможность регулировки диоптрий (для пользователей с миопией) от +7 до -7.

Модель	Увеличение	Отличительные свойства
Модельный ряд Серия 3 (для фото- и видеосистем, а также для CO₂ лазера)		
3DLF	7,5/15/30	Привод точной установки резкости и высоты, проектор холодного освещения, волоконно-оптический источник света, согласование интенсивности освещения, встроенная оптика для подключения фото- или видеокамеры, выход 12В для видеокамеры
3MLF	7,5/15/30	Привод точной установки резкости и высоты, проектор холодного освещения, волоконно-оптический источник света, согласование интенсивности освещения, автоматическое сопряжение барабанного переключателя увеличения при наблюдении и фотографии, встроенная оптика для подключения фото- или видеокамеры, три масштабных шкалы для фотографирования, выход 12В для видеокамеры
3MLS	3,5/7,5/15	Привод точной установки резкости и высоты, встроенная оптика для подключения фото- или видеокамеры, выход 12В для видеокамеры, увеличение 7,5/15/30 для фото- и видео-документирования

Варианты штативов:

Balance-o-matic штатив с рычажно-шарнирным креплением, подвижный по горизонтали и по вертикали, возможно крепление штатива к креслу или на колесную базу

Swing-o-matic штатив с рычажно-шарнирным креплением, подвижный по горизонтали, радиус движения 120 см, возможно крепление штатива к креслу или на колесную базу



Смотровые лампы

Смотровая лампа HL-5000, Heine, Германия



- ♦ Освещенность 140 кЛюкс, штатив на 5-ти колесах
- ♦ Гибкая верхняя часть штатива, позволяющая позиционировать лампу в любое положение
- ♦ Мощность 50 Вт
- ♦ Галогеновая лампа 12 В
- ♦ Ультрафиолетовый фильтр
- ♦ Возможны варианты крепления на стене и столе

Хирургические аппараты

Криохирургическая система Erbokryo 12 ERBE, Германия

Аппарат с успехом применяется в гинекологии (деструкция полипов шейки матки и остроконечных кондилом), дерматологии (бородавки, кондиломы, родимые пятна и т.д.) и проктологии (геморроидальные узлы). Отсутствие кровотечений и рубцов при заживлении, применение без анестезии.

Замораживающая система по принципу Джоуля-Томсона – резкое охлаждение находящегося под высоким давлением газа при протекании через узкое сопло. Процесс глубокого охлаждения инициируется нажатием рычага на рукоятке прибора. При отпускании рычага наконечник зонда оттаивает в течении 8–10 секунд без подачи дополнительного тепла. Удобная транспортировка в предусмотренном для этого кейсе, большой выбор наконечников для зондов.

Технические характеристики:

- ♦ Газ: CO₂ или N₂O
- ♦ Температура: до –89 или –60 град. Цельсия

Стандартная комплектация:

базовый прибор с трубкой для наконечников, манометр, насадка на газовый цилиндр с фильтром, зонды.



Смотровой светильник ML 101 S, Martin, Германия

- ♦ Лампа на напольном штативе на пяти колесах
- ♦ Освещенность – до 20 кЛюкс
- ♦ Цветовая температура 3000 К
- ♦ Лампа 12 В, 35 Вт

Смотровой светильник ML 201 S, Martin, Германия

- ♦ Лампа на напольном штативе на пяти колесах
- ♦ Освещенность – до 38 кЛюкс
- ♦ Цветовая температура 3000 К
- ♦ Лампа 12 В, 50 Вт

Высокочастотный электрокоагулятор Erbotom ICC 50 ERBE, Германия

Для использования в гинекологии, пластической хирургии, дерматологии, стоматологии, амбулаторных хирургических операциях.

Режим работы: электротомия, коагуляция, биполярная коагуляция.

Регулировка выходной мощности в зависимости от потребности. Визуальный и звуковой контроль при активации ВЧ-тока, различная световая и звуковая индикация для резания и коагуляции. Безопасность оперирования повышается за счет автоматического отключения мощности от пациента в случае неисправности.

Технические характеристики:

Мощность: 50 Вт с тремя режимами коагуляции:

- ♦ **Soft Coag** – щадящий режим при импульсном напряжении 50 Вт, 200 Ом
- ♦ **Forced Coag** – усиленный режим при синусоидальном напряжении 50 Вт, 500 Ом
- ♦ **Bipolar Coag** – биполярный режим при синусоидальном напряжении 50 Вт, 200 Ом

Комплектация: электродный захват с кабелем, нейтральные силиконовые электроды с кабелем, 13 высокочастотных электродов со стерилизационными вставками.





Коагулятор Martin ME 102, Германия

Универсальный коагулятор для применения в различных областях хирургии, с отличными характеристиками в режимах разреза и коагуляции. Аппарат был разработан как для работы в стационаре, так и для амбулаторной хирургии.

- ♦ Автоматическая регулировка выходной мощности в зависимости от показателей сопротивления тканей
- ♦ Активация высокочастотного тока осуществляется через рукоятку или с помощью ножной педали
- ♦ Возможность плавной регулировки выходной мощности при любом режиме работы
- ♦ Простота и безопасность в работе, логичная и простая панель управления
- ♦ Режим «Микро», при котором любая установленная мощность автоматически уменьшается примерно в три раза, что позволяет проводить точные и нежные манипуляции в тканях при любом режиме работы
- ♦ Возможны два варианта мониторинга нейтрального электрода: при работе с обычным резиновым нейтральным электродом прибор мониторирует подключение электрода к коагулятору и блокирует работу в монополярном режиме при отсутствии нейтрального электрода. При недостаточном контакте с нейтральным электродом система блокирует работу коагулятора в монополярном режиме

При работе со специальным электродом с двойной контактной поверхностью осуществляется двойной мониторинг функции нейтрального электрода: соединение с коагулятором и качество контакта поверхности электрода с поверхностью тела пациента.

- ♦ Биполярный режим автокоагуляции, при котором возможна работа без педали, только при соприкосновении кончиков биполярных инструментов (для быстрого и эффективного гемостаза)
- ♦ Функция памяти

Технические характеристики:

Выходная мощность:

Макро режим

Разрез 1	100 Вт на 600 Ом
Разрез 2	90 Вт на 600 Ом
Контактная коагуляция	70 Вт на 600 Ом
Биполярная коагуляция	80 Вт на 100 Ом

Микро режим

Разрез 1	30 Вт на 600 Ом
Разрез 2	30 Вт на 600 Ом
Контактная коагуляция	25 Вт на 600 Ом
Биполярная коагуляция	25 Вт на 100 Ом
Размеры	256 x 320 x 97 мм
Вес	4,6 кг

Коагулятор Martin ME 200, Германия

Классическая модель коагулятора для широкого спектра хирургических вмешательств.

- ♦ Прост в управлении благодаря наглядному расположению элементов управления и их обозначению понятными символами. Дополнительно имеется цифровая индикация задаваемой дозировки
- ♦ Четыре типа тока для режима резания, возможность выбора между различными типами разрезов: от абсолютно гладкого до разреза с сильным образованием струпа
- ♦ Два типа тока для режима коагуляции, возможность выбора между коагуляционным током высокой мощности для контактной коагуляции и коагуляционным током с высоким крест-фактором для спрей-коагуляции
- ♦ Интегрированная система наблюдения за пациентом PCS проводит постоянный мониторинг аппликации при использовании нейтрального электрода
- ♦ Бесступенчатая настройка выходной мощности
- ♦ Режим «микро» позволяет снизить мощность при проведении сложных операций



Технические характеристики:

Выходная мощность:

Макро режим

Разрез 1–4 (без образования струпа, с малым, умеренным и сильным образованием струпа)	175 Вт на 500 Ом
Контактная коагуляция	175 Вт на 300 Ом
Спрей-коагуляция	100 Вт на 500 Ом
Биполярная коагуляция	70 Вт на 100 Ом

Микро режим

Разрез 1–4	60 Вт на 500 Ом
Контактная коагуляция	60 Вт на 300 Ом
Спрей-коагуляция	35 Вт на 500 Ом
Биполярная коагуляция	20 Вт на 100 Ом
Размеры	405 x 380 x 135 мм
Вес	9,6 кг

Инфракрасный (фотонный) коагулятор CTL-3803, Lumantec, Германия



Обеспечивает контактную коагуляцию ткани с помощью инфракрасного излучения. Применяется в разных разделах медицины. Позволяет точно выбрать глубину коагуляции.

Операция проходит без боли, дыма и запаха.

Возможные варианты коагулятора:

- ♦ **Гинекологический**

Лечение хронического воспаления шейки матки, эрозии, дисплазии I и II степени, удаление остроконечных кондилом и т.д.

- ♦ **Проктологический**

Лечение геморроя I и II степени (особенно кровоточащего), остановка кровотечений после удаления сосковой гипертрофии из заднего прохода или прямокишечных полипов, и т.д..

- ♦ **Дерматологический**

Лечение ангиом, удаление бородавок, фурункулов, татуировок, и т.д.

- ♦ **Стоматологический**

Остановка кровотечений после экстракции зуба, и т.д.

- ♦ **Отоларингологический**

Остановка кровотечения после удаления гланд, эндоскопическое лечение кровотечения носа и гортани.

Технические характеристики:

Глубина коагуляции:	0,5 – 3,0 мм
Тип излучения:	электромагнитное инфракрасное излучение
Диапазон регулирования времени:	0,5 – 3,0 с, шагом в 0,1 с
Мощность:	20 Вт
Вес:	3,1 кг
Питание:	220–230 В/ 50 Гц

Комплектация:

- ♦ Аппарат
- ♦ Процедурная рукоятка (в зависимости от области применения)
- ♦ Световод-аппликатор
- ♦ Провод сетевого питания
- ♦ Запасные наконечники из тефлона

Вакуумные экстракторы

Гинекологический отсасыватель CHS-EV, Choongwae, Ю.Корея

Применяется в акушерстве, гинекологии, при прерывании беременности. Напольное исполнение; отсос легко передвигается на четырех колесиках. Удобная конструкция, малые габариты, аккуратный внешний вид. Бесшумен.

Отсос оборудован блоком аварийного отключения и дополнительным резервуаром, что предотвращает попадание грязи в прибор. За счет контрольного клапана поддерживает постоянное разрежение даже в случае перебоя с подачей энергии.

Скорость отсасывания:	от 25 л/мин до 50 л/мин
Размеры:	ширина 400 мм, длина 320 мм, высота 840 мм
Разряжение:	вакуум до 760 мм. рт ст
Насос роторного типа, двигатель	
Питание:	220 В, 50 – 60 Гц
Вес:	40 кг

Стандартная комплектация:

2 емкости (1 л и 2 л), блок ногого управления, 2 чашеобразные насадки, 1 стержневая насадка.

Дополнительно: комплект насадок для прерывания беременности.



Вакуумный экстрактор Atmos S 351, Германия

Аппарат адаптирован для длительных операций, работает бесшумно. Увеличение-уменьшение вакуума менее, чем за 1 сек, установление необходимой величины вакуума с мониторингом на экране высокого разрешения, автовыключение, управление микропроцессором.

Область применения:

Хирургия, урология, гинекология, офтальмологические операции

Производительность:	36 л/мин
Вакуум:	0,9 бар
Емкости:	1,5, 3 и 5 л
Шланги:	диаметр – 6 мм, длина – 1,25 м; диаметр – 10 мм, длина – 2 м
Напряжение:	230 В
Габариты:	300 x 330 x 200 мм
Вес:	10,2 кг
Цвет:	светло-серый

Примечания: возможность комплектации емкостями разного размера, ножным управлением и тележкой, возможность присоединения двух емкостей.



Вакуумный экстрактор Atmos C 361, Германия



Область применения: Хирургия, гинекология, родовспоможение, эндоскопия, отоларингология и т.д.

Аппарат адаптирован для длительных операций, работает бесшумно. Быстрая установка на тележку без применения инструментов. Фильтры нового поколения. Защита от попадания жидкостей. Индикатор вакуума (диаметр 63 мм), 1 вакуумный разъем, регулятор вакуума.

Технические характеристики:

Производительность:	36 л/мин
Вакуум:	0,91 бар
Емкости:	1,5, 3 и 5 л
Шланги:	диаметр – 6 мм, длина – 2,1 м
Напряжение:	230 – 240 В
Габариты:	330 x 240 x 360 мм
Вес:	6,3 кг
Цвет:	светло-серый

Примечание: возможность комплектации емкостями разного размера и тележкой. Нет ножного управления.

Вакуумный экстрактор Vacus 7208, Dixon



Эффективный и производительный компактный вакуумный экстрактор. В стандартной комплектации применяется в акушерстве и гинекологии. Возможны комплектации Vacus 7208 различными кюретками для использования в других областях медицины.

Преимущества:

- ♦ Безмасляный двухпоршневой компрессор высокой производительности, не требующий постоянного технического обслуживания
- ♦ Вместительные емкости из высококачественного пластика обеспечивают удобство и безопасность в уходе и использовании, что особенно важно для работы вне помещения
- ♦ Механизм защиты от переполнения предотвращает попадание жидкости и жестких частиц в компрессор; воздушный фильтр предотвращает попадание инфекционных агентов в окружающую среду
- ♦ Возвратный клапан, вмонтированный в систему каналов, гарантирует сохранение разряжения при сбоях электроснабжения, а при помощи специального механизма регулятор обеспечивает необходимый уровень вакуума
- ♦ Регулировочный клапан вмонтирован в ножной переключатель. Используется для регулировки уровня вакуума от высокого до низкого при остановках, а также для экстренного сброса давления
- ♦ Долговечность, безопасность и надежность, а также низкий уровень шума обеспечивают удобство в использовании

Вакуумный экстрактор Atmos C 401, Германия



Область применения: Крупные операции, гинекология, родовспоможение, нейрохирургия, липосакция, челюстно-лицевые операции.

Аппарат адаптирован для длительных операций, работает бесшумно. Быстрая установка на тележку без применения инструментов. Фильтры нового поколения. Защита от попадания жидкостей. Индикатор вакуума (диаметр 63 мм), 2 вакуумных разъема, регулятор вакуума.

Технические характеристики:

Производительность:	40 л/мин
Вакуум:	0,91 бар
Емкости:	1,5, 3 и 5 л
Шланги:	диаметр – 6 мм, длина – 2,1 м
Напряжение:	230 – 240 В
Габариты:	330 x 240 x 360 мм
Вес:	6,3 кг
Цвет:	светло-серый

Примечание: возможность комплектации емкостями разного размера, ножным управлением и тележкой, возможность присоединения двух емкостей.

Технические характеристики:

Максимальный вакуум:	примерно 0.09 МПа (680 мм рт. ст.)
Возможности регулировки вакуума:	0.02 МПа- максимальный уровень
Производительность:	20+- 2 л/мин
Уровень шума:	менее 60 дБ
Приемный резервуар:	1000 мл
Напряжение сети:	220 В ± 10% 50 гц
Потребляемая мощность:	150 ВА
Вес:	8кг
Габариты:	35 x 29,5 x 36 см

Инкубаторы для новорожденных и открытые реанимационные системы

Инкубатор для новорожденных (клинический кювез) BabyGuard I-1107, Dixon

Инкубатор для новорожденных детей, с компьютерным контролем температуры воздуха, температуры тела, влажности воздуха и концентрации кислорода (опционально).

Основные функции:

- ♦ компьютерный контроль температуры тела и сервоконтроль температуры воздуха
- ♦ контроль влажности воздуха
- ♦ контроль содержания кислорода (опция)
- ♦ светодиодные индикаторы отображают: реальные температуры тела и воздуха, установленную температуру воздуха, динамику работы нагревателя, влажность воздуха, содержание кислорода
- ♦ девять вариантов тревожной сигнализации

Пользовательские характеристики:

- ♦ рабочая камера с двойными стенками
- ♦ базовая стойка на колесах с тормозами
- ♦ 3 ящика для принадлежностей
- ♦ боковые операционные окна рабочей камеры оснащены прозрачными створками и гибкими рукавами
- ♦ торцевые операционные окна оснащены спирально диафрагмируемыми шторками
- ♦ угол наклона рабочей поверхности меняется пошагово
- ♦ пленочная клавиатура управления
- ♦ RS-232 интерфейс для дистанционного контроля за прибором



Инкубатор для новорожденных (клинический кювез) BabyGuard I-1120, Dixon

Инкубатор для новорожденных детей, с компьютерным контролем температуры воздуха и температуры тела, влажности воздуха и уровня кислорода в камере.

Основные функции:

- ♦ компьютерный контроль температуры тела и сервоконтроль температуры воздуха
- ♦ сервоконтроль влажности воздуха, сервоконтроль содержания кислорода
- ♦ 8 вариантов тревожной сигнализации (звуковой и визуальной)

Пользовательские характеристики:

- ♦ рабочая камера с двойными стенками
- ♦ базовая стойка с изменяющейся высотой на колесах с тормозами
- ♦ 3 ящика для принадлежностей; полки для дополнительного оборудования; стойка для инфузии
- ♦ боковые операционные окна рабочей камеры оснащены прозрачными створками и гибкими рукавами.
- ♦ угол наклона рабочей поверхности меняется пошагово
- ♦ кассета для рентгеновской пленки
- ♦ электронное управление; пленочная клавиатура
- ♦ большой жидкокристаллический дисплей, отражающий реальные температуры тела и воздуха, установленную температуру воздуха, влажность воздуха, содержание кислорода, графические тренды
- ♦ RS-232 интерфейс для дистанционного контроля за работой прибора



Технические характеристики:

Электропитание 220/110 В 50/60 Гц
Габариты, (ДхШхВ) см 109х64х80

Сервоконтроль температуры

Температура воздуха 25 - 37 °С
Температура тела новорожденного 34 - 37 °С
Время прогрева до 30 мин

Контроль влажности

Диапазон контроля влажности 20 - 90 %

Контроль концентрации кислорода

Диапазон измерения уровня кислорода 0 - 99 %

Рабочая камера

Изменение наклона рабочей поверхности до 5 град
Скорость воздушного потока в рабочей камере менее 0,35 м/с
Уровень шума в рабочей камере менее 45 дБ

Сигналы тревоги	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Отключение электропитания ♦ Остановка потока воздуха ♦ Неисправность датчика температуры воздуха ♦ Неисправность датчика температуры тела ♦ Смещение датчика температуры ♦ Неисправность датчика перегрева ♦ Высокий или низкий уровень температуры тела ♦ Высокий или низкий уровень влажности ♦ Высокий или низкий уровень кислорода
-----------------	--

Технические характеристики:

Электропитание 220/110 В 50/60 Гц
Габариты (ДхШхВ) 106х60х97-117

Сервоконтроль температуры

Температура воздуха 25 - 37° (37 - 39° С при сверхобогреве)
Температура тела новорожденного 34 - 37° С
Время прогрева до 40 мин

Контроль влажности

Диапазон контроля влажности 20 - 90 %
Объем контейнера для воды 1 л.
Время работы на одном контейнере до 12 часов

Контроль концентрации кислорода

Диапазон измерения концентрации кислорода 0 - 99 %

Рабочая камера

Уровень шума в рабочей камере менее 55 дБ
Изменение наклона рабочей поверхности до 5°
Скорость воздушного потока в рабочей камере менее 0,2 м/с

Сигналы тревоги	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Отключение электропитания ♦ Остановка потока воздуха ♦ Неисправность датчика температуры воздуха ♦ Неисправность датчика температуры тела ♦ Смещение датчика температуры ♦ Неисправность датчика перегрева ♦ Высокий или низкий уровень температуры воздуха или тела ♦ Высокий или низкий уровень влажности ♦ Высокий или низкий уровень кислорода
-----------------	--

Инкубатор для новорожденных Babytherm 8010, Draeger, Германия

Открытое место с подогревом для интенсивной терапии и реанимации новорожденных.

Основные функции:

- ♦ встроенный термомониторинг
- ♦ изменение положения излучаемого источника, при этом обогрев ребенка на столике обеспечивается в постоянно заданном режиме и не зависит от положения источника
- ♦ регулировка тепла в зависимости от температуры кожи ребенка и в ручном режиме
- ♦ освещение, дисплей с текстовыми надписями и термомониторинг (измерение температуры через 2 канала)

Кроватка с 4-мя боковыми стенками двух размеров: 15 и 23 см, матрас с изменяемой температурой от 30°C до 38.5°C.

Пользовательские характеристики:

- ♦ наклон столика: +20° до -15°
- ♦ источник лучистого тепла 8010
- ♦ кроватка с гелевым матрасом
- ♦ полка для монитора с 2-мя боковыми рельсами
- ♦ 5 кожных температурных датчиков, желтых (измерение центральной температуры)
- ♦ 5 кожных температурных датчиков, белых (измерение периферической температуры)
- ♦ 50 клеящихся датчиков (по выбору)
- ♦ две двойные стенки; боковые стенки (высота по выбору: 15см и 23 см)

Инкубатор для новорожденных Caleo, Draeger, Германия

Инкубатор для интенсивной терапии новорожденных; с контролем за температурой воздуха и кожи ребенка; две большие и две маленькие дверцы для удобного доступа к ребенку.

Пользовательские характеристики:

- ♦ четыре больших окошка для рук (JumboPorts™)
- ♦ снимающаяся верхняя крышка
- ♦ автоматическое регулирование наклона лежа
- ♦ 10 больших отдельных подходов-доступов для магистралей
- ♦ встроенный поддон для рентгеновской кассеты
- ♦ встроенный распределительный блок, работающий от сети
- ♦ большой графический дисплей, с управлением вращающейся ручкой “выбор-подтверждение”
- ♦ центральный сигнал тревоги
- ♦ программа очистки- CleanSwitch
- ♦ программа “Кенгуру” (мама может взять ребенка на руки, а Caleo продолжает следить за его состоянием)
- ♦ матрас Softbed



Дополнительно поставляемые опции:

- ♦ Функция увлажнения. Встроенная бактерицидная система увлажнения с сервоконтролем. Создает оптимальный микроклимат даже для самых маленьких пациентов. Максимальная влажность - 99%. Комплектация: двойной контейнер для воды (резервуар для воды на 3 литра, хватает на 24 часа работы при влажности 80%) и набор шлангов.
- ♦ Регулятор кислорода. Встроенная система подачи кислорода с сервоконтролем. Измерение концентрации кислорода внутри инкубатора при помощи двух кислородных датчиков. Пределы измерения: от 18 об% до 99 об.
- ♦ Термоконтроль. Эта функция обеспечивает регулировку температуры кожи ребенка. В состав входят:
 - 5 одноразовых ThermoTrace™-датчиков температуры кожи (для измерения центральной температуры кожи),
 - 5 одноразовых периферических ThermoTrace™-датчиков для измерения периферической кожной температуры; 50 клеящихся ThermoPad™ элементов.
- ♦ Электронные весы, встроенные, полностью автоматические. Максимально просты в использовании, все данные выводятся на дисплей инкубатора. Пределы измерения: от 300 гр до 5000 гр.
- ♦ Встроенный ящик для принадлежностей, примерно на 25 литров, с изменяемым внутренним секционным делением.
- ♦ Двойная стенка (легко снимаемая и дезинфицируемая) для уменьшения потери излучаемого тепла пациента через крышку инкубатора (для терапии пациентов с весом меньше 800 гр.)



Инкубатор для новорожденных V-2100, Atom, Германия

Инкубатор для интенсивной терапии новорожденных с двойным сервоконтролем, который осуществляет управление процессом и одновременно проводит тестирование инкубатора.

Пользовательские характеристики:

- ♦ два режима работы: автоматический и ручной
- ♦ сенсорная панель управления
- ♦ автоматическое слежение за установленной температурой, влажностью (потоком кислорода - опционально); измерение температуры кожи ребенка в двух местах
- ♦ отделение кондиционирования изготовлено из нержавеющей стали, легко очищается и дезинфицируется
- ♦ электростатический фильтр, бесшумное открывание дверей
- ♦ уникальная система циркуляции внутри инкубатора, позволяющая сохранять внутреннее тепло даже при открытии передней прозрачной панели (двойная блокировка передней панели)
- ♦ эргономичный дизайн, ящики с двух сторон, изменение высоты
- ♦ широкая платформа для матраса с возможным наклоном

Стандартная комплектация:

кожный температурный датчик - 1 шт., электростатический фильтр - 1 шт., рукава - 12 шт., противопыльное покрывало. Общие размеры: камеры - 900 x 550 x 550 мм, мобильной подставки с ящиками - высота 895(до 1095 мм) x 585 x 1000.

Дополнительно поставляемые опции:

- ♦ весы с монитором (хранение веса в памяти)
- ♦ инфузионная стойка
- ♦ флоуметр кислорода, флоуметр с манометром
- ♦ аспиратор
- ♦ принтер
- ♦ подставка под контур пациента
- ♦ простынки, карточки, подставка под шприц
- ♦ управление в автоматическом или ручном режиме

Сигналы тревоги	<ul style="list-style-type: none"> • отключение питания, • сбой в системе, • повышенная температура, • температура кожи ребенка, • вентиляция, установка; • увлажнительная кассета отсутствует, низкий уровень воды в кассете.
-----------------	--

Установка температуры: кожи ребенка 35.0 - 37.50С (режим повышенной температуры 37.6 - 39.00С); внутри камеры 20.0 - 42.00С; диапазон влажности: 15 - 99%; вес: 88 кг.

Открытая реанимационная система BabyGuard W-1140, Dixon

Пользовательские характеристики:

- ♦ микрокомпьютерный сервоконтроль температуры с возможностью ручной или автоматической регулировки
- ♦ сенсорная панель управления
- ♦ светодиодный индикатор установленной и измеряемой температур тела младенца и окружающего воздуха
- ♦ керамические инфракрасные излучатели; фототерапевтические лампы интегрированы в корпус обогревателя
- ♦ регулировка положения корпуса источника тепла в двух плоскостях
- ♦ кассета для рентгеновской пленки под рабочей поверхностью
- ♦ 4 варианта тревожной сигнализации
- ♦ полки для установки дополнительного оборудования
- ♦ стойка для инфузий

Дополнительно поставляемые опции:

- ♦ фиксатор головы
- ♦ кислородные баллоны
- ♦ мешок Амбу
- ♦ система регулировки высоты рабочей поверхности



Фототерапевтический блок BabyGuard U-1131, Dixon

- ♦ может использоваться с любым инкубатором
- ♦ керамические нагреватели со ступенчатой регулировкой уровня нагрева
- ♦ фототерапевтические лампы синего света
- ♦ стойка с регулировкой по высоте (подходит для кюветов всех размеров)
- ♦ изменяемый угол наклона осветительного блока



Также Вы можете бесплатно заказать следующие каталоги:

- ◆ Функциональная диагностика
- ◆ Хирургия и реанимация
- ◆ Офтальмология
- ◆ Физиотерапия и реабилитация
- ◆ Лаборатория
- ◆ Косметология и СПА
- ◆ Частная клиника (полное описание различных отделений)
- ◆ Вспомогательные репродуктивные технологии