



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТ ЕДИНОГО
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

DIXION®

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• КЛИНИКА DIXION • ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ •





УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ПАРТНЕРЫ И ДРУЗЬЯ!

DIXION является активным игроком на рынке медицинской техники с 2003 года. За это время мы сумели создать торгово-производственную компанию, которую узнают и уважают не только в России, но и во многих странах Европы, Азии и Африки.

В сотрудничестве с ведущими производителями медицинского оборудования DIXION разрабатывает и успешно продвигает широчайший ассортимент современного медицинского оборудования под единой торговой маркой.

DIXION предъявляет жесткие требования к качеству выпускаемого оборудования, обеспечивая как его безопасность, так и высокую надежность. Высокие стандарты системы управления компанией сертифицированы ISO 13485/9001 и вся наша продукция имеет Регистрационные удостоверения и маркировку CE.

DIXION придерживается консервативного подхода к развитию своего бизнеса, предлагая только проверенное медицинское оборудование, экономическая эффективность которого неоспорима.

Кроме того, мы постоянно отслеживаем и анализируем последние достижения в области медицины и медицинского оборудования, уделяя особое внимание обновлению и расширению ассортимента, чтобы гарантировать соответствие нашей продукции всем современным требованиям.

DIXION

ХИРУРГИЯ	
• Операционные столы	5
• Операционные светильники	6
• Электрокоагуляторы	7
• Хирургические аспираторы	8
МЕБЕЛЬ	
• Функциональные кровати	9
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ	
• Аппараты ИВЛ	11
• Наркозно-дыхательные аппараты	12
• Мониторы пациента, пульсоксиметры	13 – 15
• Дефибрилляторы	16
• Инфузионные насосы	17
НЕОНАТОЛОГИЯ	
• Инкубаторы для новорожденных	19
• ОРС	20
• Фототерапевтические блоки и «лучистое тепло»	21 – 22
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
• Гинекологические кресла	24
• Акушерские кровати	25
• Фетальные мониторы и доплеры	26 – 27
РАДИОЛОГИЯ	
• Рентгеновские аппараты	29
• Настенные медицинские негатоскопы	30
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
• Электрокардиографы	32
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
• Биохимические анализаторы	34
• Гематологические анализаторы и анализаторы СОЭ	35
• Коагулометры	36
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	
• ЛОР-комбайны	38
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
• Щелевые лампы	40



- Операционный стол **Surgery 8600**
- Операционные светильники **Convelar 1677**
- Электрохирургический аппарат **Altafor 1345**
- Хирургический аспиратор **Vacus 7308**

- Дефибриллятор **HD-1**
- Негатоскоп **X-View LED**
- Эндовидеохирургическая стойка
- Наркотно-дыхательный аппарат **Practice 3700**

- Модульный монитор пациента **Storm D8**
- Инфузионный насос **Instilar 1428**
- Инфузионный насос **Instilar 1438**

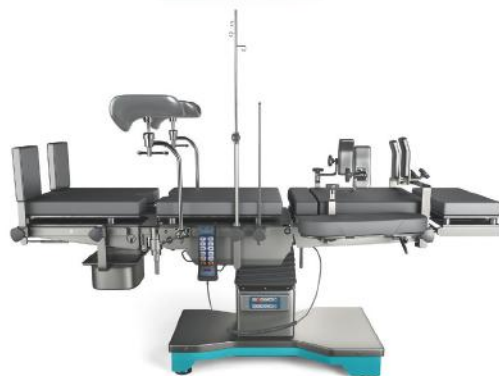
ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

ХИРУРГИЯ

Операционные столы DIXION Surgery — современные универсальные операционные столы повышенной функциональности.

Базовая комплектация стола подходит для большинства оперативных вмешательств и оснащается дополнительными аксессуарами, необходимыми для применения в нейрохирургии, ЛОР, ортопедии, офтальмологии, проктологии и пр.

- Универсальная комплектация с возможностью расширения
- Качественные материалы и надежные приводы



	Surgery 8500	Surgery 8600
Механогидравлический привод	•	
Электромеханический привод		•
Рентгенопрозрачное ложе стола	•	•
Возможность работы с С-дугой		•
Продольный сдвиг ложа		•
Встроенный почечный валик	•	•
Аккумуляторная батарея		•
Съемные головные и ножные секции	•	•
Пульт ДУ		•
Матрас с эффектом памяти	○	•

○ — опция

ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Операционные светильники DIXION Convelar обеспечивают необходимый уровень освещения хирургического поля. В зависимости от типа, могут использоваться в смотровых, перевязочных и операционных. Благодаря особой конструкции отражателей достигается максимальный бестеневой эффект даже при частичном затенении.

Два варианта источников света: галогеновые лампы и светодиоды.

- Пульт управления с сенсорным экраном
- Возможно оснащение камерой высокого разрешения
- Аккумуляторная батарея опционально



ХИРУРГИЯ

	Convelar 1677	Convelar 1675	Convelar 1655	Convelar 1670	Convelar 1650	Convelar 1607	Convelar 1605
Потолочный 2-х купольный	•	•	•				
Потолочный 1- купольный				•	•		
Передвижной						•	•
Регулировка освещенности	•	•	•	•	•	•	•
Сенсорный пульт управления (в версии LED)	•	•	•	•	•		
Регулировка цветовой температуры (в версии LED)	•	•	•	•	•		
Эндоскопическая подсветка	•	•	•	•	•		

ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ

Высокочастотные электрохирургические аппараты DIXION Altafor оборудованы системой мониторинга прилегания нейтрального электрода пациента с биологической обратной связью и сверхнизким выходным сопротивлением для контролируемой коагуляции с минимальным прилипанием ткани к пинцету.

Электрокоагуляторы DIXION Altafor имеют программу самоконтроля с автоматическим отключением прибора в случае экстренной ситуации.

- Большой выбор рабочего инструментария в стандартном комплекте
- Совместимы с гибкими и жёсткими эндоскопами



	Altafor 1345	Altafor 1340	Altafor 1330	Altafor 1320	Altafor 1310
Спрей-коагуляция	•	•	•	•	
Биполярный разрез	•	•	•		
Микропроцессорная система контроля работы прибора	•	•	•	•	•
Система мониторинга через нейтральный электрод пациента	•	•	•	•	•
Наличие каналов памяти	•	•	•		
Подключение аргонной приставки	•	•	•		
Функция АВТОСТАРТ	•				

ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПИРАТОРЫ

Хирургические aspiratory DIXION Vacus высокой производительности имеют низкий уровень шума и предназначены для экстракции различных видов жидкостей. Надежный механизм защиты от переполнения емкостей предотвращает попадание жидкости в компрессор, а антибактериальные фильтры, в свою очередь, предотвращают попадание инфекционных агентов в окружающую среду.

- Высокий уровень разряжения
- Дезинфицируемые шланги и уплотнители
- Безмасляный компрессор



	Vacus 7018	Vacus 7032	Vacus 7032g	Vacus 7209	Vacus 7305	Vacus 7308
Переносной	•	•	•	•		
Для гинекологии			•			
Для экстренной медицины		•		•		
Для хирургии		•	•		•	•
Емкости из поликарбоната	•	•	•	•	•	•
Емкости из стекла					•	
Сменные мешки для сбора секрета	•	•	•	•	•	•
Аккумулятор, питание от автомобильной бортовой сети				•		
Легкий вес - 4,5 кг	•	•	•	•		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ

МЕБЕЛЬ

Функциональные кровати DIXION разработаны для комфортного размещения пациентов. Кровати представлены в нескольких вариантах, каждый из которых обеспечивает удобство использования персоналу, осуществляющему уход за пациентами.

- Съемные влагостойкие воздухопроницаемые матрасы устойчивые к дезинфицирующим средствам
- Легкие в управлении боковые поручни



	Hospital Bed	Classic Bed-01	Classic Bed-02	Intensive Care – Bed 01	Intensive Care – Bed 02
Привод механический	•				
Привод электрический		•	•	•	•
Пульт управления в боковых поручнях для пациента и персонала		•	•	•	•
Центральный тормоз			•	•	•
Аккумулятор			•	•	•
Транделенбург/Обратный Транделенбург			•	•	•
CPR			•	•	•
Память положений				•	•
Отображение углов наклона				•	•
Весы					•



- Аппарат ИВЛ Aeros 4500
- Монитор пациента Storm 5800
- Функциональная кровать Intensive Care Bed 02

- Палатный цифровой рентгеновский аппарат Remodix 9507
- Волюметрический насос Instilar 1488

- Шприцевый насос Instilar 1428
- Хирургический аспиратор Vacus 7018
- Дефибриллятор HD-1

АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТЛЯЦИИ ЛЁГКИХ

DIXION Aeros — электроприводные или пневмоприводные аппараты ИВЛ с электронным управлением для использования в отделениях интенсивной терапии и палатах пробуждения.

Аппараты осуществляют контроль дыхательного цикла по объему и по давлению, предназначены для реанимации взрослых и детей. DIXION Aeros оснащены системами мониторинга параметров вентиляции и тревог, имеют большой выбор режимов вентиляции для различных клинических случаев.

Портативный аппарат ИВЛ Aeros 4300 незаменим при транспортировке пациентов в машинах «скорой помощи».



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	Aeros 4500	Dixon - 4700	Aeros 4300
Пневмопривод	•		•
Электропривод		•	
Компрессор	•		
Неинвазивная вентиляция	•	•	•
Принудительная вентиляция	•	•	•
Вспомогательная вентиляция	•	•	•
Спонтанная вентиляция	•	•	•
Триггер по давлению	•	•	•
Триггер по потоку	•	•	
PEEP	•	•	
Небулайзер	•	•	
Сенсорный дисплей		•	
Аккумулятор	•	•	•

НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

Наркозно-дыхательные аппараты DIXION Practice используются для всех групп пациентов, позволяют проводить ингаляционную анестезию дыхательной смесью кислорода с закисью азота или воздуха и двумя жидкими анестетиками, а также осуществлять вентиляционную поддержку пациента.



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	Practice 3000	Practice 3100	Practice 3700
Пневмопривод	•	•	•
Полуоткрытый и полузакрытый контур	•	•	•
Подогрев дыхательной системы			•
Функция обхода абсорбера			○
Встроенный бронхоотсос	○	○	○
Активная эвакуация отработанных газов	○	○	○
Компрессор сжатого воздуха	○	○	○
Проведение низкотоочной анестезии	•	•	•
Механическая и ручная вентиляция	•	•	•
Предохранительный клапан	•	•	•
Графики и числовые значения мониторинга	•	•	•
Испарители галотана, изофлюрана, севофлюрана	•	•	•
Капнометрия в прямом потоке	○	○	○
Анализ анестетиков	○	○	○
Аккумуляторная батарея	•	•	•

○ — опция

МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

Переносные прикроватные мониторы DIXION Storm используются у пациентов всех возрастных категорий. Приборы оснащены яркими цветными TFT дисплеями и встроенными перезаряжаемыми литий-ионными аккумуляторами, которые обеспечивают непрерывную работу устройств до 7 часов в автономном режиме. Мониторы могут быть объединены в общую сеть посредством проводной или беспроводной связи.



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

	Storm 5900	Storm 5500	Storm 5800
Дисплей (в дюймах)	10,4	8,4	15
• 800 x 600	•	•	
• 1024 x 768			•
Сенсорный дисплей		•	•
Отображение до 9 кривых	•		
Отображение до 11 кривых		•	
Отображение до 13 кривых			•
Режим крупных цифр	•	•	•
Расчет доз препаратов	•	•	•
Определение пейсмейкера	•	•	•
Анализ аритмий, ST-сегмента по всем отведениям	•	•	•
Анализ ЭКГ по 12 отведениям			○
96 трендов, 500 НИАД, 60 тревог	•		
120 трендов, 1200 НИАД, 70 тревог		•	•
Стандартные 5 параметров	•	•	•
Модуль с термометром разового измерения		○	
ИАД	○	○	○
Сердечный выброс			○
Капнометрия	○	○	○
Мультигаз			○
Объединение в ЦС мониторинга	•	•	•
Встроенное крепление на кровать		•	
Встроенный принтер	○	○	○
USB, Ethernet, 12В DC	•	•	•
VGA, SD карта, синхронизация с дефибриллятором		•	•

○ — опция

МОДУЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Модульная конструкция монитора позволяет оснащать монитор необходимыми измерительными блоками в зависимости от нужд больницы. Монитор имеет отдельный измерительный блок EMS, который в случае необходимости может быть отсоединен и использован отдельно в качестве компактного монитора, например, при транспортировке пациента.

- Безвентиляторная охлаждающая система для бесшумной работы монитора
- Возможность объединения мониторов в Центральную Станцию Мониторирования



	Storm D8
Дисплей (в дюймах)	17
Разрешение 1280 x 1024	•
Сенсорный дисплей	•
Слот модуля основных 5-ти параметров	•
Модуль основных параметров с ИАД, 12 ЭКГ, Nellcor SpO ₂	•
Количество слотов	4
Модули дополнительных параметров мониторинга (опционально): ICG + Masimo + Nellcor SpO ₂ + SpCO или SpMetHb + Сердечный выброс + Модуль ИАД + Мультигаз + Модуль измерения глубины анестезии + Модуль капнографии + Механика дыхания	•
USB разъемы	6
DVI и VGA видеовыходы	•
Аналоговый выход (ЭКГ или ИАД) опция	•
SD Карта памяти	•
Термопринтер (опционально)	•
Кол-во каналов: 3	•
Режимы записи: в момент измерений, периодическая запись, Запись тревог	•

ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ

Медицинский пульсоксиметр DIXION Storm используется для точного измерения частоты пульса и насыщения крови кислородом.

Одновременное отображение на LCD дисплее кривой плетизмограммы, процентного значения сатурации кислорода, пульса и шкалы уровня перфузии.

- Более 50 часов автономной работы от 4-х батареек типа AA
- Память на 300 часов мониторинга или запись 100 пациентов



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	Storm 5000
LCD дисплей с подсветкой	•
4 батарейки AA	•
Датчик пульсоксиметрии	•
Перезаряжаемый аккумулятор	○
Зарядное устройство	○
Защитные чехлы	○
ПО для передачи и обработки данных на ПК	○

○ — опция

ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Бифазные дефибрилляторы DIXION с большим экраном созданы для использования как в машине скорой помощи, так и в больнице.

- Синхронизированная кардиоверсия
- Лёгкий вес
- Автоматический режим



	HD-1	Heart PAD
Бифазный	•	•
Автоматический режим (AED)	•	•
Выбор уровня разряда вручную	•	
Дисплей 7" (800x460p)	•	
Вес 5,2 кг	•	
Вес 2,4 кг		•
Энергия разряда до 200 Дж	•	
Энергия разряда до 150 Дж		•
Время набора энергии 7 с	•	
Время набора энергии 10 с		•
3/5 отведений ЭКГ	•	
12 отведений ЭКГ	○	
Кардиосинхронизация	•	
SrO ₂ опция	○	
НИАД опция	○	
Водитель ритма	○	

○ — опция

ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Шприцевые и волюметрические инфузионные насосы DIXION Instilar с автоматическим расчетом скорости потока инфузии и расширенным количеством режимов. Благодаря аккумулятору большой ёмкости, идеально подходят для использования при транспортировке пациентов.

- Большой контрастный дисплей
- Автоматическое определение объема подключаемого шприца



	Instilar-1438	Instilar-1428	Instilar-1488	Instilar-1486	Instilar-1487
Шприцевой насос	•	•			
Волюметрический насос			•	•	•
Для энтерального питания			•	•	•
Встроенный обогреватель				•	
Количество одновременно используемых шприцев	1	2			
Режим инфузии с постоянным потоком	•	•	•	•	
Инфузия, контролируемая по объему и времени	•	•	•	•	
Болюс	•	•	•		
Режим KVO	•	•	•		
Режим TIVA	•				
Микропроцессорный контроль инфузии	•	•	•	•	
Аудиовизуальная система тревог	•	•	•	•	•
Стыковка в единую терапевтическую систему	•				
Яркий большой дисплей	•	•	•	•	•
Крепление на инфузионную стойку	•	•	•	•	•



- Открытая реанимационная система **BabyGuard 1145**
- Инфузионный одношприцевой насос **Instilar 1438**

- Инкубатор для новорождённых **BabyGuard 1120**
- Прикроватный монитор **Storm 5800**

- Аппарат ИВЛ **Aeros 4500**
- Фототерапевтическая лампа **BabyGuard U - 1133**

ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

Инкубаторы DIXION BabyGuard обеспечивают комфортные условия окружающей среды, такие как температура, влажность воздуха, необходимая оксигенация и покой новорожденного. Щадящие методы выхаживания и терапии, помогают новорожденному ребенку адаптироваться к новым условиям, способствуя саморегуляции нарушенных обменных процессов, и позволяет избежать, в ряде случаев, интенсивных методов лечения. Особенно это важно для недоношенных и глубоконедоношенных детей.

- Плавная механическая регулировка наклона ложа
- Выдвигаемое поворотное ложе младенца для проведения необходимых манипуляций без перекладывания ребенка на ОРС
- Открытие окошек одним прикосновением позволяет сохранять стерильность рук при контакте с новорожденным



НЕОНАТОЛОГИЯ

	BabyGuard 1101	BabyGuard-1103	BabyGuard-1107	BabyGuard-1120
Сервоконтроль t° воздуха	•	•	•	•
Сервоконтроль t° кожи	•	•	•	•
Пассивный увлажнитель		•		
Сервоконтроль влажности			•	•
Мониторинг содержания O ₂			•	•
Сервоконтроль O ₂			○	○
ЖК-дисплей с подсветкой				•
Индикаторы	•	•	•	
Аварийный аккумулятор				•
Регулировка высоты основания				•
Держатель рентген-кассеты				•
Запись трендов				•
Ящик для принадлежностей	•	•	•	•
Встроенные весы		○	○	○

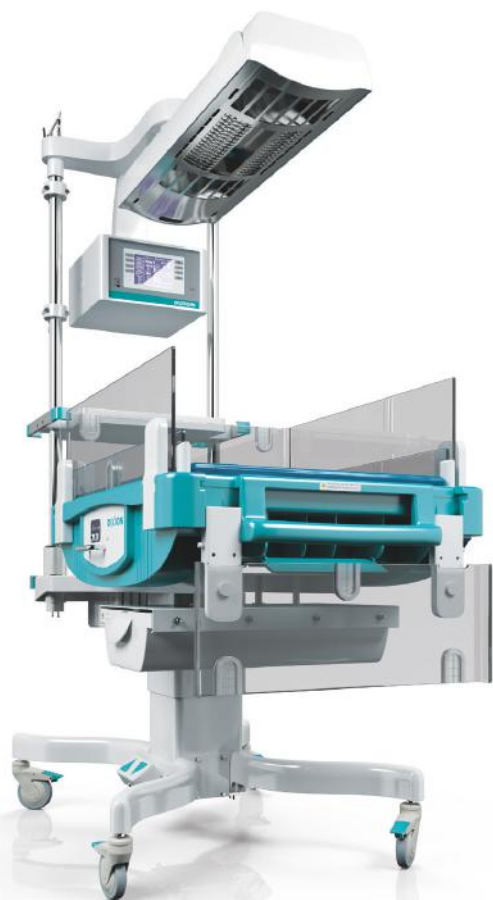
○ — опция

ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

НЕОНАТОЛОГИЯ

Открытые реанимационные системы DIXION BabyGuard со встроенным обогревателем «Лучистое тепло» оборудованы удобными откидывающимися стенками и установлены на мобильное основание с 4 антистатическими колесами.

- Апгар-таймер
- Полки для размещения дополнительного оборудования



	BabyGuard-1145	BabyGuard-1140	BabyGuard-1139	BabyGuard-1138
Сервоконтроль t° кожи	•	•	•	•
Обогреватель «Лучистое тепло»	•	•	•	•
Регулировка наклона ложа	•	•	•	•
Держатель рентген кассеты		•	•	
Светодиодная фототерапия	•	•		
ЖК-дисплей с подсветкой	•			
Тренды	•			
Нижний обогрев ложа	•			
Гелевый матрасик	•			
Регулировка высоты стэнда	•	○		
Ящик для принадлежностей	•			
Весы	○	○	○	○

○ — опция

ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ БЛОКИ

НЕОНАТОЛОГИЯ

Фототерапевтические блоки DIXION BabyGuard состоят из мобильного стэнда и блока с лампами фототерапии, и помогают проводить эффективное лечение новорожденных с гипербилирубинемией.

- Мобильный стэнд с блокировкой колес
- Совместимость с любым инкубатором



	BabyGuard U-1132	BabyGuard U-1133	BabyGuard U-1134
Источник света: светодиоды		•	•
Источник света: флуоресцентные лампы	•		
Диапазон излучения синего света 430–470 нм (не менее)	•	•	•
Диапазон излучения желтого света 585–595 нм (не менее)			•
Изменение угла лампового модуля	•	•	•
Регулируемая по высоте стойка	•	•	•
Таймер	•	•	•

ЛУЧИСТОЕ ТЕПЛО

Облучающая лампа DIXION BabyGuard благодаря керамическому источнику излучения поддерживает комфортную температуру новорожденного.

Мобильный кронштейн и изменяемая по высоте стойка позволяют удобно размещать облучающую лампу в рабочей области манипуляций врача.

НЕОНАТОЛОГИЯ



	BabyGuard Y-1135
10 тепловых режимов	•
Рабочий диапазон температуры от 20° до 38°	•
Изменение высоты стойки	•
Изменение угла осветительного блока	•
Устойчивое П-образное основание	•
Колеса с блокировкой	•



- Гинекологическое кресло Grace 8400
- Электрокоагулятор Altafor 1330

- Фетальный монитор Overtone 6200-01
- Портативный отсасыватель Vacus 7032

- Передвижной светильник Convelar 1605 LED
- Фетальный доплер Overtone 6000

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА

Универсальные гинекологические кресла DIXION Grace обеспечивают комфортное проведение гинекологических, урологических и проктологических обследований. Широкий диапазон изменения высоты и наклона секций позволяет устанавливать кресло в оптимальную для осмотра позицию.

- Кресла раскладываются в позицию стола
- Оснащены колесами для удобства перемещения

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



	Grace 8400
Электрическая регулировка высоты, наклонов спинки и тазовой секции	•
Съёмная, единая ножная секция	•
Колеса для перемещения и фиксирующие опоры	•
Ножная педаль управления	•

АКУШЕРСКИЕ КРОВАТИ

Акушерские кровати DIXION обеспечивают комфорт и безопасность пациента на всех этапах проведения родов. Электропривод кровати позволяет быстро трансформировать кровать в положение «Кресло».

- Складывающиеся поручни
- Пульт дистанционного управления

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



	Dixon Comfort	Dixon Intelligent
Положение Тренделенбурга	•	•
Положение Антитренделенбурга	•	
Электропривод регулировки положений:		
Вверх/Вниз	•	•
Спина	•	•
Тренделенбург	•	
Держатели ног		•
Ночное освещение		•
Сенсорные панели управления на боковых поручнях		•
Сердечно-Легочная реанимация (CPR)		•
Пульт дистанционного управления	•	
Механическая ножная секция	•	
Ножная секция на электроприводе		•
Аккумулятор		•

ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ

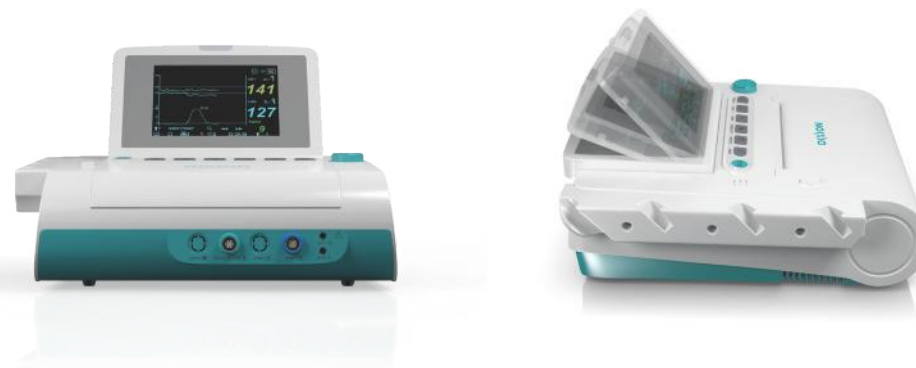
Фетальные мониторы DIXION Overtone — это оптимальное сочетание качества и функциональности.

Возможность использования в дородовой диагностике, во время и по окончании родов, делает приборы универсальными и максимально используемыми во врачебной практике.

- Встроенный принтер
- Водонепроницаемые УЗ-датчики
- Высокая точность сигнала



АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



	Overtone 6900-01	Overtone 6900-02	Overtone 6900-03	Overtone 6200-00	Overtone 6200-01	Overtone 6200-02	Overtone 6200-03
LCD - дисплей	•	•	•				
ЖК - дисплей				ч/б	•	•	•
ЧСС одного плода	•	•	•	•	•	•	•
ЧСС двух плодов	•	•	•	•	•	•	•
Токотонометрия	•	•	•	•	•	•	•
Маркер движений плода	•	•	•	•	•	•	•
ЭКГ- плода (DECG)			•				•
Внутриматочное давление (IUP)			•				
ЭКГ матери		•					
НИАД матери		•					
SpO ₂ матери		•					
Температура матери		•					•
Расшифровка КТГ	•	•	•	•	•	•	•
Бальная оценка по шкале Фишера	•	•	•	•	•	•	•
Встроенный термо-принтер	•	•	•	•	•	•	•
Мобильность	•	•	•	•	•	•	•
Аккумулятор	•	•	•	•	•	•	•

ФЕТАЛЬНЫЕ ДОППЛЕРЫ

Фетальные доплеры DIXION Overtone имеют удобную плоскую форму и оснащены жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой. Сердцебиения плода измеряются в трех режимах: реального времени, усредненном или ручном.

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



	Overtone 6000-2	Overtone 6000-3
Сменный УЗ-датчик	•	•
Аккумулятор и зарядное устройство	батарейки	•
Подсветка экрана		•
Возможность использования от 10 недель беременности	•	•



• Рентгеновский диагностический комплекс Redikom

• Негатоскоп X-View LED

• Палатный рентгеновский аппарат Remodix 9507

ПАЛАТНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ

Системы Dixon Remodix 9507 позволяют проводить рентгеновские исследования в условиях стационара, в отделениях хирургии и реанимации. Легкий мобильный корпус и коллиматор на поворотном вертикальном штативе позволяют точно и просто осуществлять позиционирование.

- Малый вес аппарата
- Высокая выходная мощность
- Удобное и эргономичное управление
- Плавность хода и перемещения
- Легкость преодоления порогов
- Анатомические программы



	Remodix 9507 + цифровой детектор	Remodix 9507 плёночный
Поворот штатива в горизонтальной плоскости	•	•
Поворот излучателя относительно штатива	•	•
Пульт дистанционного управления ИК	•	•
Получение снимков в цифровом формате	•	
Портативное АРМ оператора	•	

НАСТЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ НЕГАТОСКОПЫ

РАДИОЛОГИЯ

Надежные негатоскопы для просмотра рентгенографических снимков. Благодаря малой толщине оборудование можно размещать как на стене, так и на поверхности стола. Предусмотрены роликовые фиксаторы для удобной фиксации и легкого извлечения снимков.



	X-View LED	X-View LED Matrix
Источник света	Светодиоды (LED)	Светодиодная матрица (LED)
Диапазон изменения яркости просмотрювого экрана, кд/м ²	300 — 4000	300 — 5000
Срок службы источника света, ч	100 000	100 000
Свето-температурный диапазон, °K	≥10000	≥10000
Время непрерывной работы, ч	24	24
Модели на 1, 2, 3 и 4 кадра	•	•



• Медицинская беговая дорожка TM-400

• Стресс-система ST-1212

• 12-канальный электрокардиограф ECG-1012

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ

Современные цифровые электрокардиографы DIXION ECG оснащены антибликовым сверхчетким LCD дисплеем и встроенным термопринтером.

- Различные формы отчетов
- Встроенная аккумуляторная батарея

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА



	ECG-1003	ECG-1006	ECG-1012
Количество каналов одновременно выводимых на печать	3	3,6	6,12
Цветной дисплей	•	•	•
Интерпретация	•	•	•
Подключение к ПК	•	•	•
Автоматическая детекция аритмии	•	•	•
Поворотный дисплей	•		



• Коагулометр Realite 1204

• Биохимические анализаторы Torus 1200

• Анализатор гематологический Hemalite 1295

БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

Автоматические и полуавтоматические биохимические анализаторы DIXION Torus с производительностью до 230 тестов в час определяют все основные параметры крови: электролиты плазмы и сыворотки, метаболиты, ферменты плазмы и пр.

Анализаторы с производительностью до 50 тестов в час могут использоваться в небольших лабораториях и клиниках с малым количеством образцов.

Автоматические системы с производительностью от 100 до 300 тестов в час предназначены для лабораторий с высокой степенью загрузки.

- Фотометрический метод диагностики
- Оптическая система — светофильтры



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Torus 1200	Torus 1210	Torus 1220	Torus 1230
Полуавтоматическая система	•			
Автоматическая система		•	•	•
Открытая система реагентов	•	•	•	•
Производительность, тестов в час	50	200	200	230
Управление:				
Дисплей цветной Touch screen	•			
Внешний ПК		•	•	•
Блок охлаждения реагентов		•		•
Моющая станция		•		•
Измеряемые параметры:				
Ферменты	•	•	•	•
Субстраты	•	•	•	•
Электролиты	•	•	•	•
Иммунотурбидиметрические тесты		•	•	•
Коагулометрические тесты			•	•

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

Автоматические гематологические анализаторы DIXION Hemalite предназначены для повышения эффективности анализа, снижения трудозатрат оператора, уменьшения ошибок и улучшения безопасности персонала лабораторий.

Удобные в работе гематологические анализаторы способны производить до 80 тестов в час и управляются при помощи дисплея высокого разрешения с функцией Touch Screen.

В дополнение, для исследования СОЭ используется автоматический анализатор [Westerlite 1230](#) с загрузкой на 30 пробирок.

- Большой ЖК-дисплей
- Встроенный принтер



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



	Hemalite 1275	Hemalite 1290	Hemalite 1295
Количество измеряемых параметров	21	27	31
Гистограммы по 3 параметрам	•	•	•
Скатеграммы	•	•	•
Производительность, тестов в час	60	60	80
Объем образца цельной/венозной/капиллярной крови, мкл	9	15	20
Объем образца крови, режим предилуции, 20 мкл	•	•	•
Дисплей цветной Touch Screen	•	•	•
Память результатов	50 000	50 000	100 000
Автоподатчик			•

КОАГУЛОМЕТРЫ

Компактные и простые в эксплуатации полуавтоматические коагулометры DIXION Realite позволяют быстро получить результат при использовании небольшого объема пробы 50 – 200 мкл. Это обеспечивает экономию реагента на один тест и снижает объем забираемой у пациента крови.

- Механический метод диагностики сгустка
- Автоматическое начало измерения
- Наличие предустановленных тестов



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Realite 1202	Realite 1204
Количество измерительных каналов	2	4
Объем пробы 50 – 200 мкл	•	•
Объем реагента 50 – 100 мкл	•	•
Количество позиций для инкубации реагентов	3	5
Количество позиций для инкубации проб	6	16
Результаты в секундах, %, INR, g/l, mg/dL	•	•
Вывод результатов на дисплей/на принтер	•	•



• Рабочее место ЛОР-врача ST-E 600

• Электрокоагулятор Altafor 1340

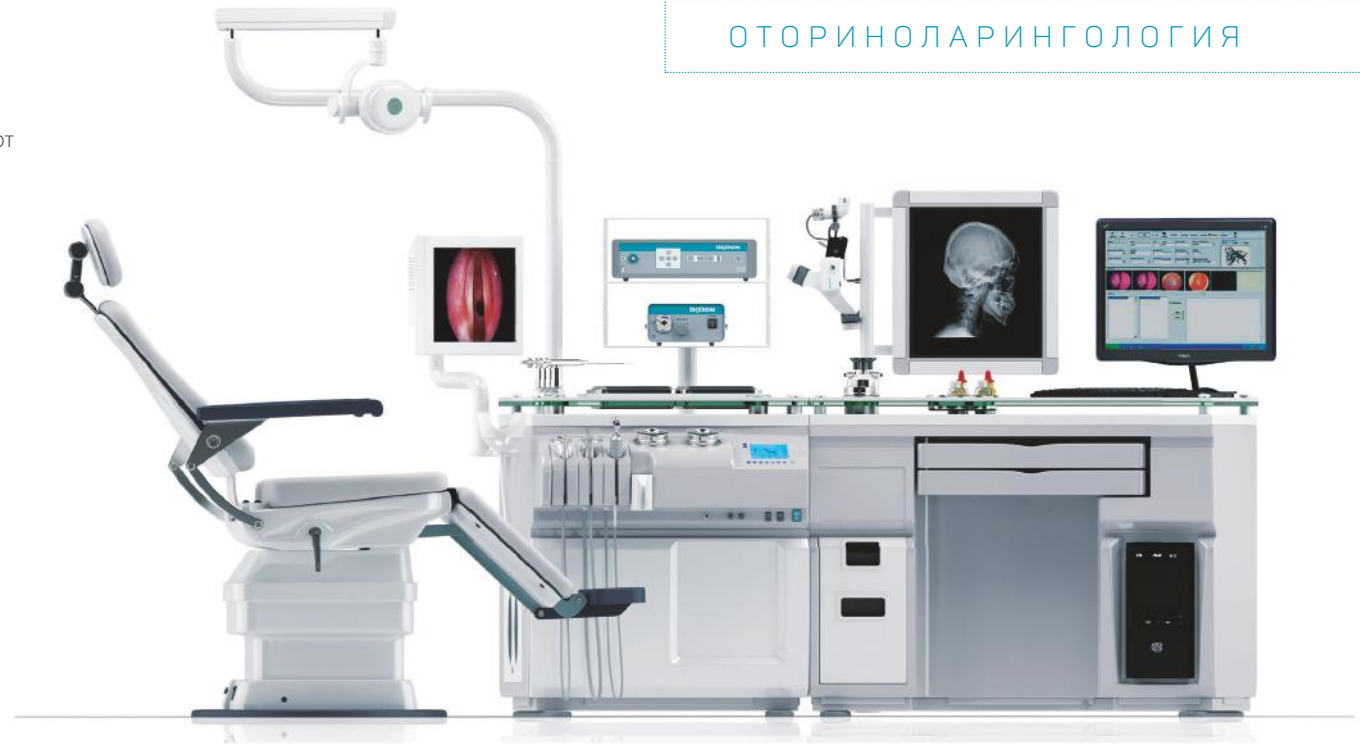
• Портативный аспиратор Vacus 7018

ЛОР-КОМБАЙНЫ

ЛОР-комбайны DIXION ST предназначены для диагностики и лечения ЛОР-заболеваний в условиях амбулаторий и стационаров и охватывают значительный набор функций, оптимизируя и облегчая работу врача-оториноларинголога.

- Система видеоэндоскопического осмотра
- Увеличенная рабочая площадь поверхности для максимально удобного и эффективного использования

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ



	ST-E500	ST-E600
Система орошения с подогревом воды	•	•
Встроенный источник холодного света	•	•
Негатоскоп	•	•
Медицинские бутылки для жидких и маслянистых средств	•	•
Вертикальные держатели для инструментов	•	•
Система сброса отходов и использованного инструмента	•	•
Встроенный держатель для дезинфекции и хранения эндоскопов	•	•
Выдвижная поверхность		•
Видеокамера с монитором	○	○
Налобный осветитель	○	○
ЛОР-эндоскопия	○	○
Кресло пациента Dixon ST-E250	○	○
Количество модулей	1	2

○ — опция



• Щелевая лампа

ЩЕЛЕВЫЕ ЛАМПЫ

Щелевые лампы DIXION представлены широким модельным рядом. Имеют две, три или пять ступеней увеличения, верхний или нижний осветитель в зависимости от предпочтений врача. Комплекуются удобным электроподъемным столом с плавным ходом.

- Современный и долговечный LED осветитель
- Длина и ширина щели от 0 до 14 мм

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ



	S280-02	S280-03	S350-02	S350-03
Микроскоп Галилея	•	•	•	•
Верхний осветитель			•	•
Нижний осветитель	•	•		
Увеличение 6x		•		•
Увеличение 10x	•	•	•	•
Увеличение 16x	•	•	•	•
Увеличение 25x	•	•	•	•
Увеличение 40x		•		•
Фильтры: бесцветный, синий, тепловой и нейтральный	•	•	•	•



127422, Россия, Москва, Тимирязевская ул., д.1-1
+7 (495) 780 07 93; 8 (800) 100 44 95

www.dixon.ru
info@dixon.ru