



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТ ЕДИНОГО
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

DIXION®

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

· КЛИНИКА DIXION · ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ·



ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК



ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНОЛОГИИ



ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ



ХИРУРГИЧЕСКИЙ РОБОТ



ОТДЕЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ



ОТДЕЛЕНИЕ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ



ОТДЕЛЕНИЕ АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА



ОТДЕЛЕНИЕ НЕОНАТОЛОГИИ



ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ



КАБИНЕТ ОФТАЛЬМОЛОГА





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

СОДЕРЖАНИЕ

ХИРУРГИЯ	
• Операционные столы	5
• Операционные светильники	7
• Электрокоагуляторы	8
• Хирургические аспираторы	9
МЕБЕЛЬ	
• Функциональные кровати	10
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ	
• Аппараты ИВЛ	12
• Наркотно-дыхательные аппараты	13
• Мониторы пациента, пульсоксиметры	14–17
• Дефибрилляторы	18
• Инфузионные насосы	19
НЕОНАТОЛОГИЯ	
• Инкубаторы для новорожденных	21
• ОРС	22
• Фототерапевтические блоки и «лучистое тепло»	23–24
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
• Гинекологические кресла	26
• Акушерские кровати	27
• Фетальные мониторы и доплеры	28–29
РАДИОЛОГИЯ	
• Рентгеновские аппараты	31
• Настенные медицинские негатоскопы	32
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
• Электрокардиографы	34
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
• Биохимические анализаторы	36
• Гематологические анализаторы и анализаторы СОЭ	37–38
• Коагулометры	39
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	
• ЛОР-комбайны	41
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
• Щелевые лампы	43

DIXION



- Операционный стол **Surgery 8600**
- Операционные светильники **Конвелар 1677ЛЭД**
- Электрохирургический аппарат **Altafor 1345 Plus**
- Хирургический аспиратор **Вакус-7308**

- Дефибриллятор **HD-1**
- Негатоскоп **X-View LED**
- Наркозно-дыхательный аппарат **Практис 3700**

- Модульный монитор пациента **Сорм-ДС5**
- Инфузионный насос **Инстилар-1428**
- Инфузионный насос **Инстилар-1438**

РОБОТИЧЕСКИЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Роботический комплекс позволяет выполнять видео-ассистированные оперативные вмешательства на органах брюшной и грудной полостей, малого таза, органах забрюшинного пространства в формате 3D без использования специальных очков.

Применение робота способствует безопасному, прецизионному выполнению операций, уменьшению операционной травмы пациента и сокращению койко-дней.



	Revo-I
3D-визуализация	•
Ротация инструментов до 540°	•
Отсутствие тремора	•
Применение ЭХВЧ и ультразвукового генератора с помощью ножного блока управления	•
Комфортное перемещение операционной консоли за счет встроенных электроприводов	•
Индивидуальные настройки консоли хирурга	•

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Операционные столы Dixon 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		•
Встроенный почечный валик	•	•
Аккумуляторная батарея		•
Съемные головная и ножная секции	•	•
Пульт ДУ		•
Матрас с эффектом памяти	○	•

○ — опция

ХИРУРГИЯ

DIXION

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Современные и многофункциональные операционные столы Dixon ET разработаны для использования в широком спектре хирургических вмешательств.

Благодаря своему расширенному функционалу стол подходит для общей хирургии, ортопедии, травматологии, нейрохирургии, офтальмологии и пр.

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



	ET800	ET700S	ET500	ET200
Электрогидравлический привод	•	•		
Электромеханический привод			•	•
Индикатор заряда батареи	•		•	
Почечный валик	•	•	•	
Рентгенопрозрачное ложе стола	•	•	•	
Продольный сдвиг ложа	•	•	•	
Программирование положений	•		•	
Пульт дистанционного управления	•	•	•	
Офтальмологическая комплектация				•

ХИРУРГИЯ

DIXION

ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Операционные светильники Dixon Конвелар обеспечивают необходимый уровень освещения хирургического поля. В зависимости от типа, могут использоваться в смотровых, перевязочных и операционных. Благодаря особому расположению системы осветителей достигается максимальный бестеневой эффект даже при частичном перекрытии операционного поля.

- Источник света — светодиоды
- Возможно оснащение камерой высокого разрешения
- Аккумуляторная батарея опционально



	1677ЛЭД	1675ЛЭД	1655ЛЭД	1670ЛЭД	1650ЛЭД	1607ЛЭД	1605ЛЭД
Потолочный 2-купольный	•	•	•				
Потолочный 1-купольный				•	•		
Передвижной						•	•
Регулировка освещенности	•	•	•	•	•	•	•
Сенсорный пульт управления	•	•	•	•	•		
Регулировка цветовой температуры	•	•	•	•	•		
Эндоскопическая подсветка	•	•	•	•	•		

ХИРУРГИЯ

DIXION

ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ

Высокочастотные электрохирургические аппараты Dixon 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 Dixon 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



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

ХИРУРГИЯ

DIXION

ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПИРАТОРЫ

Хирургические аспираторы Dixon Вакус 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



	Вакус-7018	Вакус-7032	Вакус-7032g	Вакус-7209	Вакус-7305	Вакус-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	•	•	•	•		

ХИРУРГИЯ

DIXION

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ

Функциональные кровати Dixon 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



МЕБЕЛЬ

	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			•	•	•
Тренделенбург/Обратный Тренделенбург			•	•	•
CPR			•	•	•
Память положений				•	•
Отображение углов наклона				•	•
Весы					•

DIXION



- Аппарат ИВЛ Dixon 4700
- Монитор пациента Storm-5800
- Функциональная кровать Intensive Care Bed 02

- Палатный рентгеновский аппарат Remodix 9507
- Волюметрический насос Инстилар-1488

- Шприцевой насос Инстилар-1428
- Вакуумный аспиратор Вакус-7018
- Дефибриллятор HD-1

АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ

Dixon 4700 — компактный аппарат ИВЛ с бесшумной турбиной, уникальным клапаном выдоха, усовершенствованной системой чувствительных триггеров, интуитивным интерфейсом обеспечит комфортную работу врачу практически в любой клинической ситуации.

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

Портативный аппарат ИВЛ Аэрос 4300 незаменим при транспортировке пациентов в машинах скорой помощи.



	Dixon 4700	Аэрос 4300
Пневмопривод		•
Электропривод от встроенной турбины	•	
Компрессор		•
Неинвазивная вентиляция	•	•
Принудительная вентиляция	•	•
Вспомогательная вентиляция	•	•
Спонтанная вентиляция	•	•
Триггер по давлению	•	•
Триггер по потоку	•	
PEEP	•	
Небулайзер	•	
Сенсорный дисплей	•	
Аккумулятор	•	•
Капнография	○	

○ — опция

НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

Наркозно-дыхательные аппараты Dixon Практис 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



	Практис 3000	Практис 3100	Практис 3700
Пнеumoпривод	•	•	•
Полуоткрытый и полузакрытый контур	•	•	•
Подогрев дыхательной системы			•
Функция обхода абсорбера			○
Встроенный бронхоотсос	○	○	○
Активная эвакуация отработанных газов	○	○	○
Компрессор сжатого воздуха	○	○	○
Проведение низкпоточной 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 Dixon Сторм 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

	Сторм-5900	Сторм-5500	Сторм-5800
Дисплей (в дюймах)	10,4	8,4	15
• 800x600	•	•	
• 1024x768			•
Сенсорный дисплей		•	•
Отображение до 9 кривых	•		
Отображение до 11 кривых		•	
Отображение до 13 кривых			•
Режим крупных цифр	•	•	•
Расчет доз препаратов	•	•	•
Определение пейсмекера	•	•	•
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 оснастить его всеми необходимыми измерительными блоками в зависимости от нужд больницы. Монитор предназначен для наблюдения и контроля основных параметров жизнедеятельности пациентов всех возрастных категорий: взрослых, детей и новорожденных.

- Отображает до 11 кривых, отражающих состояние пациента
- Модульная конструкция plug-and-play позволяет собирать необходимые модули измеряемых параметров в одну систему, а также докупать и варьировать их в зависимости от нужд больницы.



	Сторм-ДС5
Модульная конструкция	•
Дисплей (в дюймах)	12,1
Сенсорный дисплей	•
Стандартные 5 параметров	•
Разрешение 800x600	•
ЭКГ в 12 отведениях	○
USB-разъемы	2
SD-карта памяти	○
DVI и VGA-видеовыходы	•
Термопринтер	○
Синхронизация с дефибриллятором	•
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	○

○ — опция

СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Портативные приборы мониторинга с сенсорным дисплеем для продолжительного неинвазивного измерения основных показателей жизнедеятельности пациента.

- Отображение на дисплее кривых и числовых значений
- Длительная автономная работа
- Система аудиовизуальных тревог



	Сторм-Д1	Сторм-Д1 (капнограф)	Сторм-ДС1
Дисплей (в дюймах)	TFT 4,3	TFT 4,3	OLED 2,4
EtCO ₂		•	
НИАД	•		
Частота дыхания		•	
SpO ₂	•	○	•
Частота пульса	•	○	
ЧСС	•		•
Индекс перфузии	•	○	•
ЭКГ-3			○
Nellcor SpO ₂	○	○	○

○ — опция

ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ

Медицинский пульсоксиметр Dixon 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 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

Бифазные дефибрилляторы Dixon предназначены для проведения реанимационных мероприятий как в машине скорой помощи, так и в больнице.

- Надежность и эргономика управления
- Легкий вес
- Автоматический режим



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	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	•	
Измерение SpO ₂	○	
Измерение НИАД	○	
Водитель ритма	○	

○ — опция

ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ

Шприцевые и волюметрические инфузионные насосы Dixon Инстилар с автоматическим расчетом скорости потока инфузии и расширенным количеством режимов. Благодаря аккумулятору большой емкости идеально подходят для использования при транспортировке пациентов.

- Большой контрастный дисплей
- Автоматическое определение объема подключаемого шприца



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	Инстилар-1438	Инстилар-1428	Инстилар-1488	Инстилар-1486	Инстилар-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	•	•	•	•	•

DIXION

НЕОНАТОЛОГИЯ



- Открытая реанимационная система **Бэбигард-1145**
- Инфузионный одношприцевой насос **Инстилар-1438**

- Инкубатор для новорожденных **Бэбигард-1120**
- Прикроватный монитор **Сторм-5800**

- Аппарат ИВЛ **Dixon 4700**
- Фототерапевтическая лампа **Dixon XHZ-90L**

DIXION

ИНКУБАТОРЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

Инкубаторы Dixon Бэбигард 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 манипуляции без перекладывания ребенка на ОРС
- Открытие окошек одним прикосновением позволяет сохранять стерильность рук при контакте с новорожденным.



	Бэбигард-1101	Бэбигард-1103	Бэбигард-1107	Бэбигард-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

НЕОНАТОЛОГИЯ

ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Открытые реанимационные системы Dixon Бэбигард 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



	Бэбигард-1145	Бэбигард-1140	Бэбигард-1139	Бэбигард-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 стенда	•	○		
Ящик для принадлежностей	•			
Весы	○	○	○	○

○ — опция

НЕОНАТОЛОГИЯ

ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ БЛОКИ

Фототерапевтическое оборудование Dixon предназначено для проведения сеансов лечения гипербилирубинемии у новорожденных и детей в родильных домах, процедурных кабинетах, детских поликлиниках.

Круговая фототерапия Dixon XHZ-200 — новое слово в лечении желтухи новорожденных. Комфортный в использовании, безопасный аппарат незаменим для младенцев высокого риска, особенно с ядерной желтухой. Помогает существенно сократить сроки лечения благодаря максимально интенсивному световому потоку, всецело направленному на поверхность кожи ребенка.



НЕОНАТОЛОГИЯ

	XHZ-200	XHZ-90Q	XHZ-90S	XHZ-90P	XHZ-90L
Для лечения гипербилирубинемии новорожденных	•	•	•	•	•
Диапазон излучения синего света, не менее 400–550 нм	•	•	•	•	•
Диапазон излучения желтого света, не менее 585–595 нм				•	
Источник излучения 360° — интенсивная фототерапия	•				
Ламповый модуль на стойке			•	•	•
Гибкий световод		•			
Изменение угла лампового модуля		•	•	•	•
Регулировка расстояния лампового модуля по горизонтали относительно стойки			•	•	
Регулируемая по высоте стойка (стенд)	○		•	•	•
Крепление на корпусе ОРС или инкубатора		•			
Блок управления с сенсорным дисплеем	•	•	•		
Регулировка интенсивности излучения	•	•	•	•	

○ — опция

ЛУЧИСТОЕ ТЕПЛО

Облучающая лампа Dixon YDW-II 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

	Dixon YDW-II
10 тепловых режимов	•
Рабочий диапазон температуры от 20 до 38 °С	•
Изменение высоты стойки	•
Изменение угла осветительного блока	•
Устойчивое П-образное основание	•
Колеса с блокировкой	•



- Гинекологическое кресло Грейс 8400
- Электрокоагулятор Altafor 1330 Plus

- Фетальный монитор Овертон 6200
- Портативный отсасыватель Вакус-7032

- Передвижной светильник Конвелар 1605ЛЭД
- Фетальный доплер Овертон 6000

Универсальные гинекологические кресла Dixon Грейс 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



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

Грейс 8400

-
-
-
-

АКУШЕРСКИЕ КРОВАТИ

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

- Складывающиеся поручни
- Пульт дистанционного управления



	Dixon DH-C101A02 Comfort	Dixon DH-C101A04 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		•

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ

Фетальные мониторы Dixon Овертон — 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



	6900-01	6900-02	6900-03	6900-04	6200-00	6200-01	6200-02	6200-03	6200-04
Цветной LCD-дисплей	•	•	•	•		•	•	•	•
Монохромный дисплей					•				
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 термопринтер	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Аккумулятор	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Фетальный стимулятор	○	○	○	○	○	○	○	○	○

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



ФЕТАЛЬНЫЕ ДОППЛЕРЫ

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



АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



	Овертон 6000-02	Овертон 6000-05
Сменный УЗ-датчик	•	•
Аккумулятор и зарядное устройство	батарейки	•
Подсветка экрана	•	•
Возможность использования от 10 недель беременности	•	•

РАДИОЛОГИЯ



• 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	•	

DIXION

РАДИОЛОГИЯ

НАСТЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ НЕГАТОСКОПЫ

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 по периметру экрана (LED)	Светодиодная матрица (LED)
Диапазон изменения яркости просмотрювого экрана, кд/м ²	300–4000	300–5000
Регулировка яркости	Ступенчатая	Плавная
Модели на 1, 2, 3 и 4 кадра	•	•
Автоматическое раздельное включение освещения кадра		•
Раздельная регулировка яркости кадров		•
Утонченный дизайн корпуса	•	•

DIXION



• Стресс-система ST-1212

• 12-канальный электрокардиограф ECG-1012

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

- Различные формы отчетов
- Встроенная аккумуляторная батарея



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



• Коагулометр Реалайт 1204

• Биохимические анализаторы Торус 1200

• Анализатор гематологический Гемалайт 1295

БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

Автоматические и полуавтоматические биохимические анализаторы Dixon Торус 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 400 тестов в час предназначены для лабораторий с высокой степенью загрузки.

- Фотометрический метод диагностики
- Оптическая система — светофильтры



	Торус 1200	Торус 1210	Торус 1240
Полуавтоматическая система	•		
Автоматическая система		•	•
Открытая система реагентов	•	•	•
Производительность, тестов в час	50	200	400
Управление:			
Дисплей цветной (Touch Screen)	•		
Внешний ПК		•	•
Блок охлаждения реагентов		•	•
Моющая станция		•	•
Измеряемые параметры:			
Ферменты	•	•	•
Субстраты	•	•	•
Электролиты	•	•	•
Иммунотурбидиметрические тесты		•	•

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

Автоматические гематологические анализаторы Dixon Гемалайт 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 Вестерлайт 1230 с загрузкой на 30 пробирок.

- Большой ЖК-дисплей
- Встроенный принтер



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



	Гемалайт 1275	Гемалайт 1290	Гемалайт 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 прецилиции, 20 мкл	•	•	•
Дисплей цветной (Touch Screen)	•	•	•
Память результатов	50 000	50 000	100 000
Автоподатчик	•	•	•

DIXION

АНАЛИЗАТОР СОЭ

Анализатор Вестерлайт 1230 выполняет один из наиболее востребованных лабораторных тестов для скрининга наличия и интенсивности воспалительного процесса — определение СОЭ (скорость оседания эритроцитов).

Может использоваться в дополнение к гематологическим анализаторам из линейки Гемалайт.

- Использование венозной крови для определения СОЭ по методу Вестергрена
- Удобство в работе гарантирует высокое качество анализа и большую производительность.



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



	Вестерлайт 1230
Одновременная загрузка до 30 проб	•
Производительность, тестов в час	30/60
Дисплей (в дюймах)	5,5
Инфракрасный подвижный датчик	•
Встроенный термопринтер	•
Встроенный микрокомпьютер	•
Хранение до 200 образцов в памяти устройства	•

DIXION

КОАГУЛОМЕТРЫ

Компактные и простые в эксплуатации полуавтоматические коагулометры Dixon Реалайт 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



	Реалайт 1202	Реалайт 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	•	•

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ



- Рабочее место ЛОР-врача ST-E 600
- Кресло пациента ST-E 250

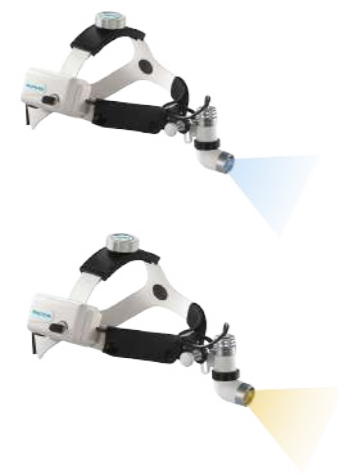
- Электрокоагулятор Altafor 1340
- Портативный аспиратор Вакус-7018

- Налобные осветители

ЛОР-КОМБАЙНЫ

ЛОР-комбайны Dixon ST созданы для диагностики и лечения заболеваний уха, горла и носа в условиях амбулаторий и стационаров. Они обладают множеством функций, которые позволяют оптимизировать и упростить работу врача-оториноларинголога.

- Дооснащение эндоскопическим оборудованием и системой визуализации позволяет проводить диагностические процедуры и операции на более высоком уровне
- Возможность увеличить рабочую площадь поверхности для максимально комфорта 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	○	○
Налобный осветитель	○	○
ЛОР-эндоскопия	○	○
Кресло пациента Dixon ST-E250	○	○
Количество модулей	1	2

○ — опция

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ



- Щелевые лампы
- Авторефрактометры

- Проекторы знаков
- Форопторы

- Рабочие места офтальмолога

ЩЕЛЕВЫЕ ЛАМПЫ

Щелевые лампы Dixon 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



	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