

•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 СЕ.

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.



СОДЕРЖАНИЕ

хирургия	
• Операционные столы	6
• Операционные светильники	7
• Электрокоагуляторы	8
• Хирургические аспираторы	9
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	
• Эндовидеохирургическое оборудование	10
• Инструменты	11
• Функциональные кровати	12
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ	
• Аппараты ИВЛ	14
• Наркозно-дыхательные аппараты	15
• Мониторы пациента, пульсоксиметры	16 – 18
• Дефибрилляторы	19
• Инфузионные насосы НЕОНАТОЛОГИЯ	20
• Инкубаторы для новорожденных	22
• OPC	23
• Фототерапевтические блоки и «лучистое тепло»	24 – 25
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
• Гинекологические кресла	27
• Акушерские кровати	28
• Фетальные мониторы и допплеры	29 – 30
РАДИОЛОГИЯ	
• Рентгеновские аппараты	32 – 33
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
• Электрокардиографы	35
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
• Биохимические анализаторы	37
• Гематологические анализаторы и анализаторы СОЭ	38
• Коагулометры	39
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	
• ЛОР-комбайны	41
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
• Авторефкератометры	43
• Щелевые лампы	44



ХИРУРГИЯ



- 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
- Наркозно-дыхательный аппарат Practice 3700
- Модульный монитор пациента Storm D8
- Инфузионный насос Instilar 1428
- Инфузионный насос Instilar 1438



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

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	0	•

○ — 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





					Convelar 1650		
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 аргоновой приставки	•	•	•		
Функция АВТОСТАРТ	•				



ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПИРАТОРЫ

Хирургические аспираторы DIXION Vacus на основе безмасляного компрессора 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





	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	•	•	•	•		



ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Эндовидеохирургическое оборудование DIXION — модульная конструкция, позволяющая сформировать рабочий комплект под конкретные клинические нужды.

- Камера стандартного разрешения, FullHD или 4K
- Ксеноновый или светодиодный источник холодного света
- Мониторы от 19" до 55" 3D Touch







ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ



Направления хирургии	Стандартное разрешение	FullHD	4K
Лапароскопия	•	•	•
Лапароскопическая урология	•	•	•
Эндоурология и резектоскопия	•	•	•
Лапароскопическая гинекология	•	•	•
Эндогинекология и резектоскопия	•	•	•
Торакальная хирургия	•	•	•
ЛОР-хирургия	•	•	•
Артроскопия	•	•	•
Детская эндохирургия	•	•	•



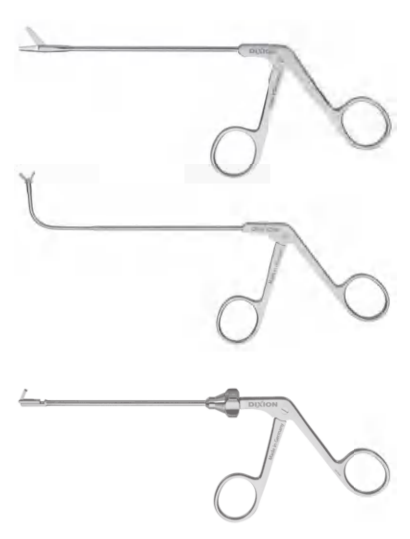
ИНСТРУМЕНТЫ

Широкий ассортимент инструментов для эндоскопической хирургии DIXION:

- Инструменты для визуализации
- Инструменты доступа
- Инструменты для рассечения ткани
- Инструменты для соединения ткани
- Инструменты для создания экспозиции
- Инструменты для эвакуации удаленных органов и тканей
- Инструменты для захвата и диссекции



ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ

Функциональные кровати DIXION разработаны для комфортного размещения пациентов. Кровати предоставлены в нескольких вариантах, каждый из которых обеспечивает удобство использования персоналу, осуществляющему ухода 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 4800**
- 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».







	Aeros 4500	Aeros 4530	Aeros 4700	Aeros 4300
Пневмопривод	•	•		•
Электропривод			•	
Компрессор	•	•		
Дети/новорожденные		•		
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.







	Practice 3000	Practice 3700
Пневмопривод	•	
Внешний компрессор		•
Полуоткрытый и полузакрытый контур	•	•
Проведение низкопоточной анестезии	•	•
Механическая и ручная вентиляция	•	•
Предохранительный клапан	•	•
Графики и числовые значения мониторинга	•	•
Испарители галотана, изофлюрана, севофлюрана	•	•
Капнометрия в прямом потоке		•
Анализ анестетиков		•
Аккумуляторная батарея	•	•



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			0
96 трендов, 500 НИАД, 60 тревог	•		
120 трендов, 1200 НИАД, 70 тревог		•	•
Стандартные 5 параметров	•	•	•
Модуль с термометром разового измерения		0	
ИАД	0	0	0
Сердечный выброс			0
Капнометрия	0	0	0
Мультигаз			0
Объединение в ЦС мониторинга	•	•	•
Встроенное крепление на кровать		•	
Встроенный принтер	0	0	0
USB, Ethernet, 12B DC	•	•	•
VGA, SD карта, синхронизация с дефибриллятором		•	•

— опция



МОДУЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

Модульная конструкция монитора позволяет оснащать монитор необходимыми измерительными блоками в зависимости от нужд больниц. Каждый 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 х 1024 Сенсорный дисплей Слот модуля основных 5-ти параметров Модуль основных параметров с ИАД, 12 ЭКГ, Nellcor SpO2 Количество слотов Модули дополнительных параметров мониторинга (опционально): ICG + Masimo + Nellcor SpO2 + SpCO или SpMetHb + Сердечный выброс + Модуль ИАД + Мультигаз + Модуль измерения глубины анестезии + Модуль капнографии + Механика дыхания USB разъемы 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 АА
- Память на 300 часов мониторинга или запись 100 пациентов



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ





	Storm 5000
LCD дисплей с подсветкой	•
4 батарейки АА	•
Датчик пульсоксиметрии	•
Перезаряжаемый аккумулятор	0
Зарядное устройство	0
Защитные чехлы	0
ПО для передачи и обработки данных на ПК	0

○ — 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









	ER-5	HD-1	Heart PAD
Бифазный	•	•	•
Автоматический режим (AED)	•	•	•
Выбор уровня разряда вручную	•	•	
Дисплей 4" (320х240р)	•		
Дисплей 7" (800х460р)		•	
Вес 4,7 кг	•		
Вес 5 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			•
Время набора энергии 15 с	•		
3/5 отведений ЭКГ	•	•	
12 отведений ЭКГ		0	
Кардиосинхронизация	•	•	
SpO2 опция	0	0	
НИАД опция		0	
Водитель ритма		0	

О — ОПЦИЯ



ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ

Шприцевые и волюметрические инфузионные насосы DIXION Instilar с автоматическим расчетом скорости потока инфузии и расширенным спектром 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
Шприцевой насос	•	•	
Волюметрический насос			•
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	•	•	•



НЕОНАТОЛОГИЯ



- Открытая реанимационная система BabyGuard 1145
- Инфузионный одношприцевой насос Instilar 1438
- Инкубатор для новорождённых BabyGuard 1120
- Прикроватный монитор **Storm 5800**

- Аппарат ИВЛ **Aeros 4800**
- Фототерапевтическая лампа BabyGuard 1133



ИНКУБАТОР 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 проведениянеобходимых манипуляции без перекладывания ребенка на ОРС
- Открытие окошек одним прикосновением позволяет сохранять стерильность рук при контакте с новорожденным





	BabyGuard 1101	BabyGuard-1103	BabyGuard-1107	BabyGuard-1120
Сервоконтроль t° воздуха	•	•	•	•
Сервоконтроль t° кожи	•	•	•	•
Пассивный увлажнитель		•		
Сервоконтроль влажности			•	•
Мониторинг содержания О2			•	•
Сервоконтроль О2				0
ЖК-дисплей с подсветкой				•
Индикаторы	•	•	•	
Аварийный аккумулятор				•
Регулировка высоты основания				•
Держатель рентген-кассеты				•
Запись трендов				•
Ящик для принадлежностей	•	•	•	•
Встроенные весы		0	0	0

○ — опция



НЕОНАТОЛОГИЯ

ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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° воздуха	•	•	•	•
Сервоконтроль t° кожи	•	•	•	•
Обогреватель «Лучистое тепло»	•	•	•	•
Регулировка наклона ложа	•	•	•	•
Откидывающиеся стенки	•	•	•	
Держатель рентген кассеты		•	•	
Светодиодная фототерапия	•	•		
ЖК-дисплей с подсветкой	•			
Тренды 48 часов	•			
Нижний обогрев ложа	•			
Гелевый матрасик	•			
Регулировка высоты стенда	•			
Встроенный аккумулятор	•			
2 режима подсветки: рабочая и ночная	•			
Ящик для принадлежностей	•			



ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ БЛОКИ

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

- Мобильный стенд с блокировкой колес
- Совместимость с любым инкубатором







	BabyGuard U-1131		BabyGuard U-1133	BabyGuard U-1134
Источник света: светодиоды			•	•
Диапазон излучения синего света 430–470 нм (не менее)			•	•
Диапазон излучения желтого света 585–595 нм (не менее)				•
Источник света: флуоресцентные лампы	•	•		
Лампы дневного света (не менее 2 шт)		•		
Лампы синего света (не менее 4 шт)	•	•		
Изменение угла лампового модуля	•	•	•	•
Регулируемая по высоте стойка	•	•	•	•
Таймер	•	•	•	•



НЕОНАТОЛОГИЯ

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.





	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	•



АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



- Гинекологическое кресло **Grace 8400**
- Электрокоагулятор Altafor 1330 Plus

- Фетальный монитор Overtone 6200-1
- Портативный отсасыватель Vacus 7032

- Передвижной светильник Convelar 1605 LED
- Фетальный допплер 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

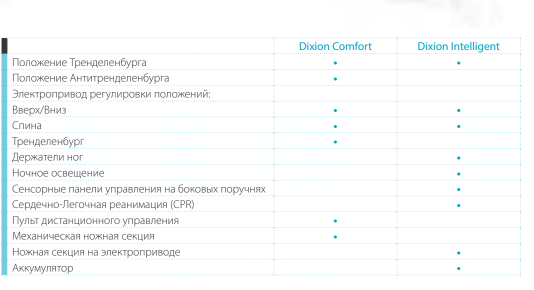
Акушерские кровати DIXION обеспечивают комфорт и безопасность пациента на всех этапах проведения родов. Электропривод кровати позволяет быстро трансформировать кровать в положение «Кресло».

• Складывающие поручни











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-EXP	Overtone 6200-01	Overtone 6200-02
LCD- дисплей	•	•		
ЖК- дисплей			•	•
ЧСС одного плода	•	•	•	•
ЧСС двух плодов	•	•	•	•
Токотонометрия	•	•	•	•
Маркер движений плода	•	•	•	•
ЭКГ- плода		•		
Внутриматочное давление		•		
ЭКГ матери		•		
НИАД матери		•		
SpO2 матери		•		
Температура матери		•		
Расшифровка КТГ	•	•	•	•
Бальная оценка по шкале Фишера	•	•	•	•
Встроенный термопринтер	•	•	•	•
Мобильность	•	•	•	•
Аккумулятор	•	•	•	•



ФЕТАЛЬНЫЕ ДОППЛЕРЫ

Фетальные допплеры 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
Сменный У3-датчик	•
Аккумулятор и зарядное устройство	•
Подсветка экрана	•
Возможность использования от 10 недель беременности	•



РАДИОЛОГИЯ



• Рентгеновский диагностический комплекс Redikom

• Негатоскоп X-View LED



РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ

Цифровое рентгеновское диагностическое оборудование DIXION позволяет проводить исследования с увеличенным пространственным и контрастным разрешением без необходимости проявки пленки. Архивация снимков возможна в локальном или «облачном» хранилище данных.

- Автоматизированная система быстрого позиционирования U-arm штатива и установки настроек генератора
- Низкая доза пациента при большом динамическом диапазоне изображения
- Минимальные требования к габаритам процедурной при высокой функциональности





	Clisis	Diamond		Cyberbloc
Рентгенография	•	•	•	•
Рентгеноскопия	•			•
Автоматизированное управление	•	•		
Мобильность				•
3 рабочих места	•			
2 рабочих места		•	•	
U-дуга		•		
С-дуга				•



РАДИОЛОГИЯ

МОБИЛЬНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ

Система позволяет проводить рентгеновские исследования в условиях стационара в отделениях травматологии, хирургии и реанимации. Цифровая модификация аппарата обеспечивает мгновенное получение снимка, гибкость в настройке его отображения, возможность интеграции аппарата в медицинскую сеть.





		Remodix 9507	Remodix 9507 цифровой
По	ворот штатива вертикальной плоскости	•	•
По	ворот излучателя относительно штатива	•	•
Пу	льт дистанционного управления	•	•
По	лучение снимков в цифровом формате		•
AP	М встроенное в корпус аппарата		•



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА



• Медицинская беговая дорожка ТМ-400

• Стресс-система **ST-1212**

• 12-канальный электрокардиограф **ECG-1012**



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

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

- Различные формы отчетов
- Встроенная аккумуляторная батарея









	ECG-1001	ECG-1003	ECG-1006	ECG-1012	ECG-1012Exp
Количество каналов					
одновременно выводимых	1	3	3,6	6,12	6,12
на печать					
Цветной дисплей		•	•	•	•
Проведение стресс-теста					•
Интерпретация		•	•	•	•
Подключение к ПК		•	•	•	•
Автоматическая детекция		_	_	_	
аритмии		•	•	•	•
Поворотный дисплей	•	•			•



ЛАБОРАТОРИЯ



• Коагулометр Realite 1204

• Биохимические анализаторы **Torus 1200**

• Анализатор гематологический Hemalite 1280



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	100	200	230
Управление:				
Дисплей цветной Touch screen	•			
Внешний ПК		•	•	•
Блок охлаждения реагентов		•		•
Моющая станция		•		•
Измеряемые параметры:				
Ферменты	•	•	•	•
Субстраты	•	•	•	•
Электролиты	•	•	•	•
Иммунотурбидимитрические 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 60 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







	Hemalite 1270	Hemalite 1280	Hemalite 1290	Hemalite 1295
Количество измеряемых параметров	21	20	27	29
Гистограммы по 3 параметрам	•	•	•	•
Скатеграммы			•	•
Производительность, тестов в час	60	60	60	80
Объем образца капиллярной крови, мкл	9	9,6	15	20
Объем образца венозной крови, 20 мкл	•	•	•	•
Дисплей цветной Touch Screen	•	•	•	
Память результатов	50 000	50 000	50 000	100 000
Автоподатчик				•



КОАГУЛОМЕТРЫ

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

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



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

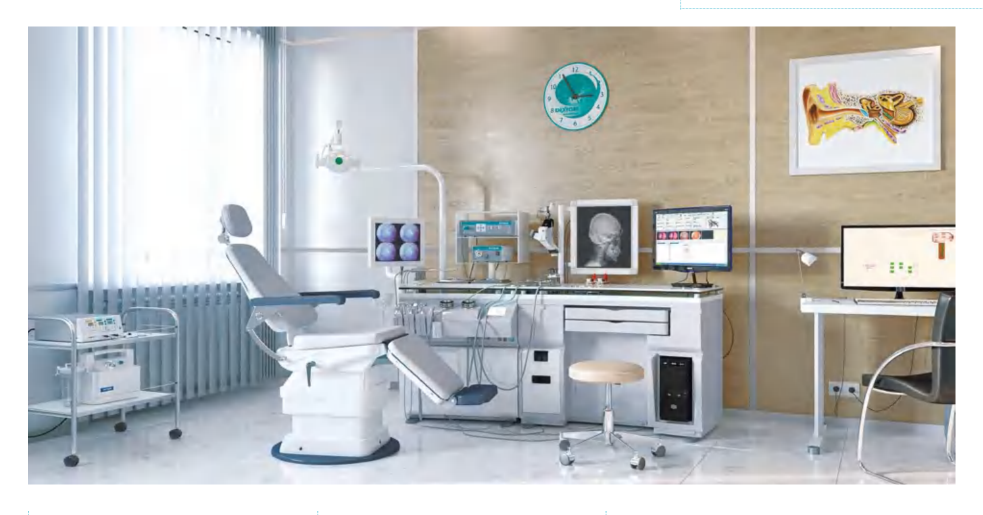




	Realite 1201	Realite 1202	Realite 1204
Количество измерительных каналов	1	2	4
Объем пробы 50 – 200 мкл	•	•	•
Объем реагента 50 – 100 мкл	•	•	•
Количество позиций для инкубации реагентов	2	3	5
Количество позиций для инкубации проб	4	6	16
Результаты в секундах, %, INR, g/1, mg/dL	•	•	•
Вывод результатов на дисплей/на принтер	•	•	•



ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ



• Рабочее место ЛОР-врача **ST-E 900**

• Электрокоагулятор Altafor 1340 Plus

• Портативный аспиратор Vacus 7018

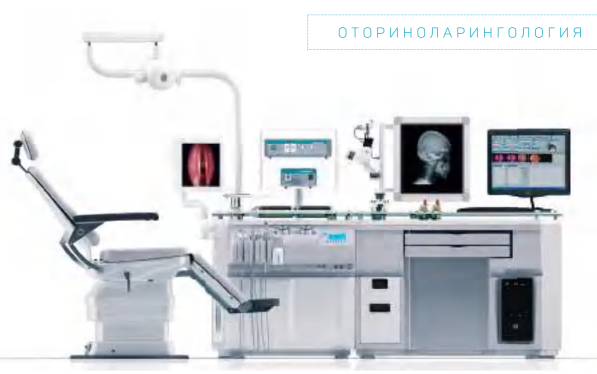


ЛОР-КОМБАЙНЫ

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





	ST-E500	ST-E600	ST-E900	ST-E1000
Система орошения с подогревом воды	•	•	•	•
Встроенный источник холодного света	•	•	•	•
Негатоскоп	•	•	•	•
Медицинские бутыли для жидких и маслянистых средств	•	•	•	
Вертикальные держатели для инструментов	•	•		•
Система сброса отходов и использованного инструмента	•	•	•	•
Встроенный держатель для дезинфекции и хранения эндоскопов	•	•	•	•
Видеокамера с монитором	0	0	0	0
Налобный осветитель	0	0	0	0
ЛОР-эндоскопия	0	0	0	0
Кресло пациента Dixion ST-E250	0	0	0	0
Количество модулей	1	2	2	1

○ — опция



ОФТАЛЬМОЛОГИЯ



• Авторефкератометр Взор-9000

• Щелевая лампа



АВТОРЕФРАКТОМЕТРЫ

Авторефкератометр DIXION Взор-9000 мгновенно определяет преломляющую силу и кривизну роговицы глаза. В режиме стоп кадра проводит измерения размера зрачка, радужки и роговицы.

- Автостарт при появлении на экране фокусирующего индикатора оптимальной позиции глаза
- Уникальная методика нейтрализации влияния аккомодации
- Возможность оценки прозрачности сред в отраженном свете









	Взор-9000
Рефрактометрия	•
Кератометрия	•
Режим ретроиллюминации	•
Автоматическое измерение межзрачкового растояния	•
Цветной LCD монитор	•
Встроенный термопринтер	•



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. Комплектуются удобным электроподъемным столом с плавным ходом.

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







		S280-02			S350-02	
Микроскоп Грена	•			•		
Микроскоп Галилея		•	•		•	•
Верхний осветитель				•	•	•
Нижний осветитель	•	•	•			
Увеличение бх			•			•
Увеличение 10х	•	•	•	•	•	•
Увеличение 16х	•	•	•	•	•	•
Увеличение 25х		•	•		•	•
Увеличение 40х			•			•
Фильтры: бескрасный, синий, тепловой и нейтральный	•	•	•	•	•	•

