



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТ ЕДИНОГО
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

DIXION®

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• КЛИНИКА DIXION • ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ •

ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК

	Операционный стол Surgury 8400	Операционный стол Surgury 8500	Передний светильник Convalor 1605/1607 LED	Потолочный светильник Convalor 1677/1675 LED	Потолочный светильник Convalor 1670/1660	Потолочный светильник Convalor 1677/1675	Перископический аппарат Flexica 3700	Перископический аппарат Flexica 3000	Воздушный компрессор Hamam	Эндоскопическая стойка	Модульный монитор Storm DS	Модульный монитор Storm DS5	Модульный монитор Storm DS5
	Модульный монитор Storm DS	Модульный монитор Storm D3	Монитор пациента Storm 5500	Искусственный и цифровой насос InVia 1428	Широкий насос InVia 1428	Искусственный и цифровой насос InVia 1488	Электросигнал Abilor 1345 Plus	Электросигнал Abilor 1340 Plus/1330 Plus	Электросигнал Abilor 1320 Plus	Электросигнал Abilor 1310 Plus	Анестезиологический аппарат серии Abilor Plus	Хирургический аспиратор Vacu 7305	Хирургический аспиратор Vacu 7308

ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

	Кровать функциональная Intensive Bed	Кровать функциональная Classic Bed	Аппарат ИВЛ Aerus 4500	Аппарат ИВЛ Aerus 4300	Монитор пациента Storm 5500	Монитор пациента Storm 5800	Монитор пациента Storm 5900
	Пульсоксиметр Storm 5000	Дефибрилатор Datal E6-5	Дефибрилатор HD-1	Аппарат хирургический Vacu 7209	Широкий насос InVia 1418	Широкий насос InVia 1428	Искусственный насос InVia 1488

ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

	Электрокардиограф ECG 1001	Электрокардиограф ECG 1003	Электрокардиограф ECG 1006
	Электрокардиограф ECG 1012	Электрокардиограф ECG 1012 Exp	Система связи с базой данных ST-1212

ОТДЕЛЕНИЕ НЕОНАТОЛОГИИ

	Икубатор BabyGuard 11103	Икубатор BabyGuard 11107	Икубатор BabyGuard 11120	Лампа фототерапии BabyGuard 13104	Лампа фототерапии BabyGuard 13102	Монитор пациента Storm 2800
	Ренивационная система BabyGuard W-1139	Ренивационная система BabyGuard W-1140	Ренивационная система BabyGuard W-1145	Лампа фототерапии BabyGuard U-1133	Упругое кресло BabyGuard Y-1153	Искусственный насос InVia 1488

ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНОЛОГИИ

	Цифровая рентгеновская система Dixon DIAMOND	Дистанционно управляемая система для рентгенографии и флюорографии Sibis	Рентгеновский диагностический комплекс Dixon REDKOM	Цифровой манометр Dixon Navigator
	Модельная хирургическая рентгеновская система CyberBox	Плавкий рентгеновский аппарат Kenada 9507	Натаскопы X-View	

ОТДЕЛЕНИЕ АКУШЕРА ГИНЕКОЛОГА

	Гинекологическое кресло Grass 8400	Передний светильник Convalor 1605/1607 LED	Фотальный монитор Overline 6200	Фотальный монитор Overline 6900	Электрокардиограф Abilor 1320
	Фотальный монитор Overline 6900 Exp	Фотальный доплер Overline 6090	Аппарат гинекологический Vacu 7032p	Акушерская кровать Comfort	Акушерская кровать InVia

ОТДЕЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

	Полуавтоматический биохимический анализатор Tosa 1220	Автоматический биохимический анализатор Tosa 1220	Гематологический анализатор Hemada 1240	Гематологический анализатор Hemada 1270	Гематологический анализатор Hemada 1280
	Автоматический гематологический анализатор Tosa 1230	ССЗ Zevalight 1230	Коагулометр Redlight 1201	Коагулометр Redlight 1202	Коагулометр Redlight 1204

ОТДЕЛЕНИЕ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

	Кабинет места ЛОР-аппарат Dixon ST-E1000	Кабинет места ЛОР-аппарат Dixon ST-E900	Кабинет места ЛОР-аппарат Dixon ST-E600	Кабинет места ЛОР-аппарат Dixon ST-E500	ЛОР-аппарат Dixon ST-E250	Патрикулярный вакуумный аспиратор Vacu 7018
	ЛОР-эндоскоп	Вакуоанализатор	Источник света	Медицинский монитор	Ночный светильник	Электрокардиограф Abilor 1210 Plus

КАБИНЕТ ОФТАЛЬМОЛОГА

	Атравматический вакуум-аспиратор Vacu-9000
	Шелева лампа

DIXION



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	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
• Наркотно-дыхательные аппараты	15
• Мониторы пациента, пульсоксиметры	16 – 18
• Дефибрилляторы	19
• Инфузионные насосы	20
НЕОНАТОЛОГИЯ	
• Инкубаторы для новорожденных	22
• ОРС	23
• Фототерапевтические блоки и «лучистое тепло»	24 – 25
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	
• Гинекологические кресла	27
• Акушерские кровати	28
• Фетальные мониторы и доплеры	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



- 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

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 бестеневого 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

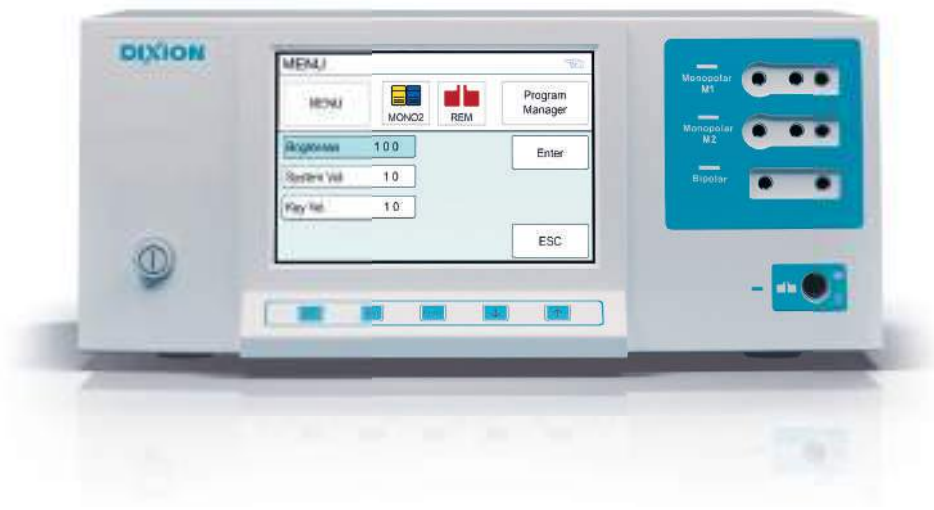
	Convelar 1677	Convelar 1675	Convelar 1655	Convelar 1670	Convelar 1650	Convelar 1607	Convelar 1605
Потолочный 2-х купольный	•	•	•				
Потолочный 1- купольный				•	•		
Передвижной						•	•
Регулировка освещенности	•	•	•	•	•	•	•
Сенсорный пульт управления (в версии LED)	•	•	•	•	•	•	
Регулировка цветовой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

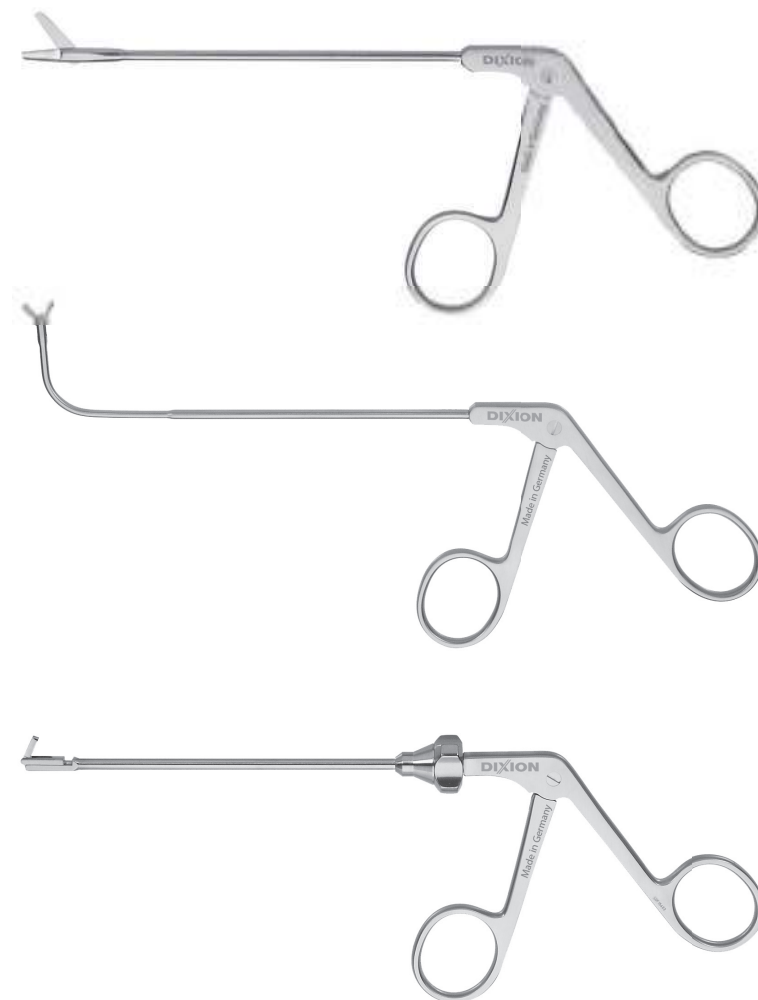
ИНСТРУМЕНТЫ

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 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 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».



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	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.



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	Practice 3000	Practice 3700
Пневмопривод	•	
Внешний компрессор		•
Полуоткрытый и полузакрытый контур	•	•
Проведение низкочастотной 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 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, 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



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

	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 SpO2	•
Количество слотов	4
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	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

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

- Синхронизированная кардиоверсия
- Лёгкий вес
- Автоматический режим

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	ER-5	HD-1	Heart PAD
Бифазный	•	•	•
Автоматический режим (AED)	•	•	•
Выбор уровня разряда вручную	•	•	
Дисплей 4" (320x240p)	•		
Дисплей 7" (800x460p)		•	
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		○	
Кардиосинхронизация	•	•	
SpO2 опция	○	○	
НИАД опция		○	
Водитель ритма		○	

○ — 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	•	•	•



- Открытая реанимационная система **BabyGuard 1145**
- Инфузионный одноприцевой 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 проведения необходимых манипуляций 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 O ₂			•	•
Сервоконтроль O ₂				○
ЖК-дисплей с подсветкой				•
Индикаторы	•	•	•	
Аварийный аккумулятор				•
Регулировка высоты основания				•
Держатель рентген-кассеты				•
Запись трендов				•
Ящик для принадлежностей	•	•	•	•
Встроенные веса		○	○	○

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

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-1131	BabyGuard U-1132	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	•	•	•	•

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 Plus

- Фетальный монитор Overtone 6200-1
- 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



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



• 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	Redikom	Cyberbloc
Рентгенография	•	•	•	•
Рентгеноскопия	•			•
Автоматизированное управление	•	•		
Мобильность				•
3 рабочих места	•			
2 рабочих места		•	•	
U-дуга		•		
C-дуга				•

МОБИЛЬНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ

РАДИОЛОГИЯ

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
Поворот штатива вертикальной плоскости	•	•
Поворот излучателя относительно штатива	•	•
Пульт дистанционного управления	•	•
Получение снимков в цифровом формате		•
АРМ встроенное в корпус аппарата		•



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



• 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	•	•	•	•
Иммунотурбидиметрические тесты		•	•	•
Коагулометрические тесты			•	•

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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 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 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/l, mg/dL	•	•	•
Вывод результатов на дисплей/на принтер	•	•	•



• 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 видеэндоскопического осмотра
- Увеличенная рабочая площадь поверхности для максимально удобного и эффективного использования



ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

	ST-E500	ST-E600	ST-E900	ST-E1000
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	•	•	•	•
Видеокамера с монитором	○	○	○	○
Налобный осветитель	○	○	○	○
ЛОР-эндоскопия	○	○	○	○
Кресло пациента Dixon ST-E250	○	○	○	○
Количество модулей	1	2	2	1

○ — опция



• Авторефрактометр Взор-9000

• Щелевая лампа

АВТОРЕФРАКТОМЕТРЫ

Авторефрактометр 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 расстояния	•
Цветной LCD монитор	•
Встроенный термопринтер	•

ЩЕЛЕВЫЕ ЛАМПЫ

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

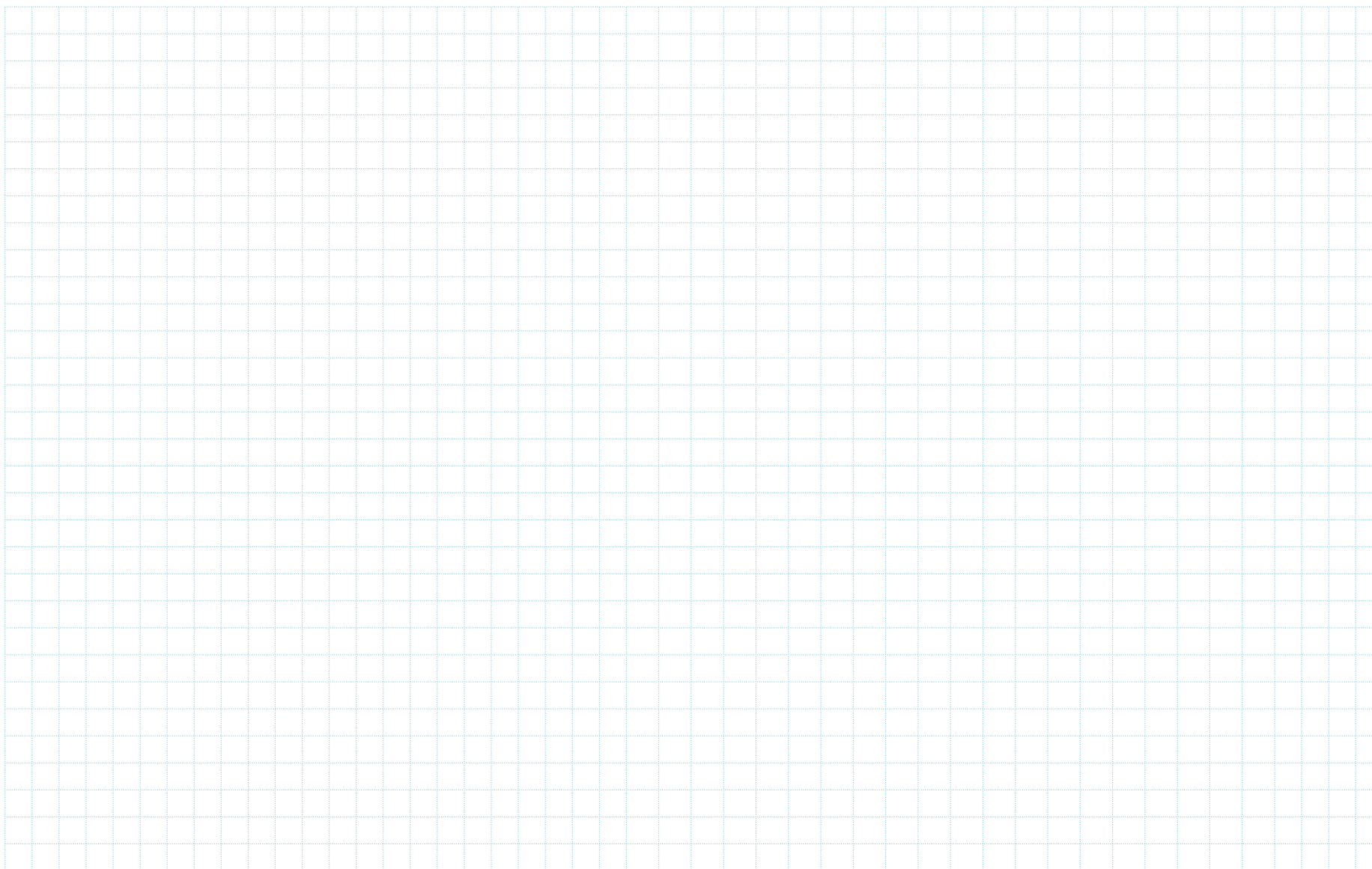
Щелевые лампы DIXION представлены широким модельным рядом. Имеют две, три или пять ступеней увеличения, верхний или нижний осветитель в зависимости от предпочтений врача. Комплекуются удобным электроподъемным столом с плавным ходом.

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



	S280-01	S280-02	S280-03	S350-01	S350-02	S350-03
Микроскоп Грена	•			•		
Микроскоп Галилея		•	•		•	•
Верхний осветитель				•	•	•
Нижний осветитель	•	•	•			
Увеличение 6x			•			•
Увеличение 10x	•	•	•	•	•	•
Увеличение 16x	•	•	•	•	•	•
Увеличение 25x		•	•		•	•
Увеличение 40x			•			•
Фильтры: бесцветный, синий, тепловой и нейтральный	•	•	•	•	•	•

ДЛЯ ЗАМЕТОК





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

www.dixon.ru
info@dixon.ru