



DIXION

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Stormoff®

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Хирургия.....	3
Мебель.....	6
Анестезиология и интенсивная терапия.....	7
Неонатология.....	13
Акушерство и гинекология.....	17
Функциональная диагностика.....	18
Лабораторное оборудование.....	20
Радиология.....	22
Отоларингология.....	23
Офтальмология.....	24

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

ХИРУРГИЯ



	ET800	ET700S	ET500	Surgery 8600	Surgery 8500	Surgery 8500 oph	ET200
Механогидравлический привод					■	■	
Электромеханический привод			■	■			■
Электروهидравлический привод	■	■					
Пульт ДУ	■	■	■	■			
Аккумуляторная батарея	■	■	■	■			■
Встроенный почечный валик	■	■	■	■	■		
Рентгенопрозрачное ложе стола	■	■	■	■	■		
Продольный сдвиг ложа	■	■	■	■			
Матрас с эффектом памяти	■	■	■	■	○		
Позиция «0»	■	■	■				
Встроенные программные положения	■	■	■				
Механизм легкого защелкивания секций	■	■					
Модульная конструкция стола	■						

○ опция

ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



	Convelar 1677 LED	Convelar 1675 LED	Convelar 1655 LED	Convelar 1670 LED	Convelar 1650 LED	Convelar 1607 LED	Convelar 1605 LED
Потолочный 2-х купольный	■	■	■				
Потолочный 1- купольный				■	■		
Передвижной						■	■
Регулировка освещенности	■	■	■	■	■	■	■
Сенсорный пульт управления	■	■	■	■	■	■	
Регулировка цветовой температуры	■	■	■	■	■	■	
Эндоскопическая подсветка	■	■	■	■	■	■	■
Аккумуляторная батарея	○	○	○	○	○	○	○

○ опция

ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ

ХИРУРГИЯ



	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	■				

АРГОНОВАЯ ПРИСТАВКА



	Altafor Plus
Бесконтактная коагуляция	■
Дозировка термического эффекта	■
Двухпедальный ножной переключатель	■
ЖК дисплей	■



	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					■	
Одноразовые мешки для сбора секрета	■	■	■	■	■	■
Аккумулятор, питание от автомобильной бортовой сети				■		
Легкий вес	■	■	■	■		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ

МЕБЕЛЬ



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

АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	Aeros 4500	Aeros 4300
Пневмопривод	■	■
Компрессор	■	
Дети	■	■
Неинвазивная вентиляция	■	■
Инвазивная вентиляция	■	
Принудительная вентиляция	■	■
Вспомогательная вентиляция	■	■
Спонтанная вентиляция	■	■
Триггер по давлению	■	■
Триггер по потоку	■	
PEEP	■	
Небулайзер	■	
Сенсорный дисплей	■	
Аккумулятор	■	■
Транспортный		■

НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ



	Practice 3000	Practice 3100	Practice 3700
Пневмопривод	■	■	■
Внешний компрессор	○	○	○
Полуоткрытый и полузакрытый контур	■	■	■
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

ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	 Instilar 1438	 Instilar 1428	 Instilar 1488	 Instilar 1418	 Instilar 1487	 Instilar 1486
Шприцевой насос	■	■		■		
Волюметрический насос			■		■	■
Количество одновременно используемых шприцев	1	2		1		
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 дисплей	■	■	■	■	■	■
Крепление на инфузионную стойку	■	■	■	■	■	■
Датчик капель			■		■	■
Энтеральное питание			■		■	
Встроенный обогреватель					■	■



	Storm 5900	Storm 5500	Storm 5800
Дисплей	10,4"	8,4"	15"
Разрешение дисплея	800×600	800×600	1024×768
Сенсорный		■	■
SpO ₂ , плетизмограмма, ЧП	■	■	■
Nellcor SpO ₂		○	○
Температура	■	■	■
Максимальное число отображений	до 8	до 8	до 13
Режим крупных цифр	■	■	■
Расчет доз препаратов	■	■	■
Определение пейсмекера	■	■	■
Анализ аритмий, ST-сегмента по всем отведениям	■	■	■
Анализ ЭКГ по 12 отведениям			○
96 ч. трендов, 500 НИАД, 60 тревог	■		
120 ч. трендов, 1200 НИАД, 70 тревог		■	■
Стандартные 5 параметров	■	■	■
ИАД	○	○	○
Сердечный выброс			○
Капнометрия	○	○	○
Мультигаз			○
Объединение в ЦС мониторинга	■	■	■
Встроенное крепление на кровать		■	
Встроенный принтер	○	○	○
USB, Ethernet, 12В DC	■	■	■
VGA, синхронизация с дефибриллятором		■	■

○ опция

МОДУЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	DS1	DS2	DS3	DS5	DS7	Strom D2
Модульный			■	■	■	
Носимый	■					■
Дисплей	2,4"	7"	10,4"	12,1"	15"	
Сенсорный			■	■	■	■
Стандартные 5 параметров			■	■	■	■
ЭКГ в 12 отведениях		○	○	○	○	○
Анализ аритмий, ST-сегмента по всем отведениям		○	■	■	■	■
Каналы ИАД			○	○	○	○
Капнометрия (основной, боковой, микропоток)		○	○	○	○	
SpO2, плетизмограмма, ЧП	■	■	■	■	■	■
ЭКГ	○	○	■	■	■	■
Температура		○	■	■	■	■
Расчет доз препаратов			■	■	■	
Nellcor/Masimo SpO2	○	○	○	○	○	○
Сердечный выброс			○	○	○	
Неинвазивная ИКГ			○	○	○	
Количество слотов			2	2	2	
Мультигазовый блок		○	○	○	○	
Нервно-мышечная передача			○	○	○	
ЭЭГ			○	○	○	
Модуль глубины анестезии (биспектральный индекс)			○	○	○	
Модуль насыщения венозной крови кислородом			○	○	○	
Возможность подключения к ЦСМ		○	○	○	○	
USB, Ethernet, 12B DC	■	■	■	■	■	■
Встроенный принтер		○	○	○	○	
Встроенная ручка		■	■	■	■	■
Встроенная батарея	■	■	■	■	■	■

○ опция

МОДУЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	Storm D8
Дисплей	17"
Разрешение дисплея 1280 × 1024	■
Сенсорный дисплей	■
Слот модуля основных 5-ти параметров	■
Модуль основных параметров с ИАД, 12 ЭКГ, Nellcor SpO ₂	■
Количество доп. слотов	4
Модули дополнительных параметров мониторинга: Модуль ИКГ + 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 Кол-во каналов: 3 Режимы записи: в момент измерений, периодическая запись, запись тревог	○

○ опция

ПУЛЬСОКСИМЕТР



	Storm 5000
LCD дисплей с подсветкой	■
Память на 300 часов мониторинга	■
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



	HD-1	Heart PAD
Бифазный	■	■
Дефибриллятор-монитор	■	
AED		■
Режимы управления – ручной / полуавтоматический	■	
Режимы управления – автоматический		■
Выбор уровня разряда вручную	■	
Дисплей, дюймы	7 (800×460)	
Вес, кг	5	2,4
Энергия разряда, Дж	до 200	до 150
Время набора энергии, с	7	10
3/5 отведений ЭКГ	■	
12 отведений ЭКГ	○	
Кардиосинхронизация	■	
SpO ₂	○	
НИАД	○	
Водитель ритма	○	

○ опция

ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ

НЕОНАТОЛОГИЯ



	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		■					
SpO2 матери		■					
Температура матери		■					■
Расшифровка КТГ	■	■	■	■	■	■	■
Бальная оценка по шкале Фишера	■	■	■	■	■	■	■
Встроенный термопринтер	■	■	■	■	■	■	■
Мобильность	■	■	■	■	■	■	■
Аккумулятор	■	■	■	■	■	■	■

ФЕТАЛЬНЫЕ ДОППЛЕРЫ



	Overtone 6000-2	Overtone 6000-5
Сменный УЗ-датчик	■	■
Аккумулятор и зарядное устройство	батарейки	■
Подсветка экрана		■
Возможность использования от 10 недель беременности	■	■

ИНКУБАТОР ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

НЕОНАТОЛОГИЯ



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

○ опция

КИСЛОРОДНЫЕ ПАЛАТКИ



	YZ-130	YZ-160	YZ-200	YZ-300
Палатка для проведения кислородной терапии новорожденным	■	■	■	■
Габариты	диаметр 165 мм, высота 141 мм	диаметр 205 мм, высота 171 мм	диаметр 255 мм, высота 211 мм	длина 310 мм, высота 174 мм
Прозрачные стенки	■	■	■	■
Регулятор концентрации кислорода	■	■	■	■
Съемная крышка для доступа к младенцу	■	■	■	
Открывающиеся окна с двух сторон				■
Порт для подключения кислородной трубки	■	■	■	■

ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

НЕОНАТОЛОГИЯ



	BabyGuard 1145	BabyGuard 1140	BabyGuard 1139	BabyGuard 1138
Сервоконтроль t ⁰ кожи	■	■	■	■
Обогреватель «Лучистое тепло»	■	■	■	■
Регулировка наклона ложа	■	■	■	■
Держатель рентген кассет	■	■	■	■
Светодиодная фототерапия	■	■	■	■
Подача кислорода	○	○	○	○
ЖК-дисплей с подсветкой	■	■	■	■
Откидывающиеся бортики	■	■	■	■
Нижний обогрев ложа	■	■	■	■
Гелевый матрасик с подогревом	■	■	■	■
Регулировка высоты стэнда	■	○	■	■
Встроенный аккумулятор	■	■	■	■
2 режима подсветки: рабочая и ночная	■	■	■	■
Весы	■	○	■	■

○ опция

КИСЛОРОДНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ОРС



	KY-10B	KY-20B
Настраиваемый диапазон подачи концентрации кислорода	21-100%	21-100%
Основной блок с регулятором концентрации O ₂	■	■
Флоуметр	1 шт.	2 шт.
Силиконовая трубка	■	■
Трубки низкого давления для кислорода и воздуха	■	■
Держатель	■	■
Емкости увлажнения	1 шт.	2 шт.
Выпускной воздушный клапан	■	■

ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ БЛОКИ

НЕОНАТОЛОГИЯ



	BabyGuard 1132	BabyGuard 1133	BabyGuard 1134
Источник света: светодиоды		■	■
Диапазон излучения синего света 430 - 470 нм		■	■
Диапазон излучения желтого света 585 – 595 нм			■
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



	BabyGuard 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

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



	Comfort	Intelligent
Положение тренделенбурга	■	■
Положение антитренделенбурга	■	
Электропривод регулировки положений:		
– Вверх/Низ	■	■
– Спина	■	■
– Тренделенбург	■	
– Держатели ног		■
Механическая ножная секция	■	
Ножная секция на электроприводе		■
Ночное освещение		■
Сенсорные панели управления на боковых поручнях		■
Сердечно-легочная реанимация (CPR)		■
Пульт дистанционного управления	■	
Аккумулятор		■

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА



	ECG-1003	ECG-1006	ECG-1012	ECG-1012 Exp
Количество каналов одновременно выводимых на печать	3	3,6	6,12	6,12
Цветной дисплей	■	■	■	■
Проведение стресс-теста				■
Интерпретация	■	■	■	■
Подключение к ПК	■	■	■	■
Автоматическая детекция аритмии	■	■	■	■
Поворотный дисплей	■			■
Полноформатная алфавитно-цифровая клавиатура		■	■	■
Диапазон измерения ЧСС 30-300 уд/мин	■	■	■	■

СТРЕСС-СИСТЕМА



	ST-1212
Два варианта: проводная/беспроводная передача ЭКГ	■
ПО для стресс-теста	■
Компьютерный электрокардиограф	■
Персональный компьютер	■
Принадлежности для стресс-теста	■
Велоэргометр/беговая дорожка	■
Алгоритмы фильтрации шумов и выравнивания изолинии	■
Количество отведений, выводящихся на дисплей	3, 6, 12
Отображение на дисплее ST трендов	■
Анализ усредненных комплексов, трендов и полной записи ЭКГ	■
Выявление аритмий	■
Встроенные протоколы/возможность создания собственных	■
Готовые формы отчетов	■

ВЕЛОЭРГОМЕТР



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА



	Велоэргометр
Регулировка нагрузки в диапазоне от 20 до 999 Вт	■
Количество оборотов в минуту – не зависит от нагрузки	■
Скорость 30-130 об/мин	■
Регулировка высоты сидения	■
Адаптация рукояток руля 360 °	■
LCD экран	■
Встроенные протоколы эргометрии	■
Допустимая нагрузка до 180 кг	■

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА



	Беговая дорожка
Электропривод	■
Встроенный интерфейс RS232 для подключения к ПК	■
Плавная регулировка угла наклона	■
Плавная регулировка скорости движения ленты	■
Кнопка экстренной остановки	■
Контрольная панель (дисплей)	■

○ опция

БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



	Torus 1200	Torus 1210	Torus 1220	Torus 1230	Torus 1240
Полуавтоматическая система	■				
Автоматическая система		■	■	■	■
Открытая система реагентов	■	■	■	■	■
Производительность, тестов в час	50	200	200	230	300
Управление	дисплей	ПК	ПК	ПК	■
Блок охлаждения реагентов		■		■	■
Моющая станция		■		■	■
ISE модуль					○
Изменяемые параметры:					
– Ферменты	■	■	■	■	■
– Субстраты	■	■	■	■	■
– Электролиты	■	■	■	■	■
– Иммунотурбидиметрические тесты		■	■	■	■
– Коагулометрические тесты			■	■	

○ опция

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ



	Hemalite 1270	Hemalite 1290	Hemalite 1295
Количество измеряемых параметров	21	27	31
Гистограммы по 3 параметрам	■	■	■
Скатеграммы		■	■
Производительность, тестов в час	60	60	90
Объем образца цельной/капиллярной венозной 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

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	■	■	■

АНАЛИЗАТОР СОЭ



	Westerlite 1230
Производительность 60 тестов в час	■
Одновременная загрузка до 30 проб	■
Время анализа 30 или 60 минут	■
Метод Вестергена	■
Сенсорный ЖК-дисплей	■
Встроенный термопринтер	■
Память результатов 200 образцов	■

РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ

РАДИОЛОГИЯ



	Diamond	Cyberbloc
Рентгенография	■	■
Рентгеноскопия		■
Автоматизированное управление	■	
Мобильность		■
2 рабочих места	■	
U-дуга	■	
C-дуга		■

МОБИЛЬНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ

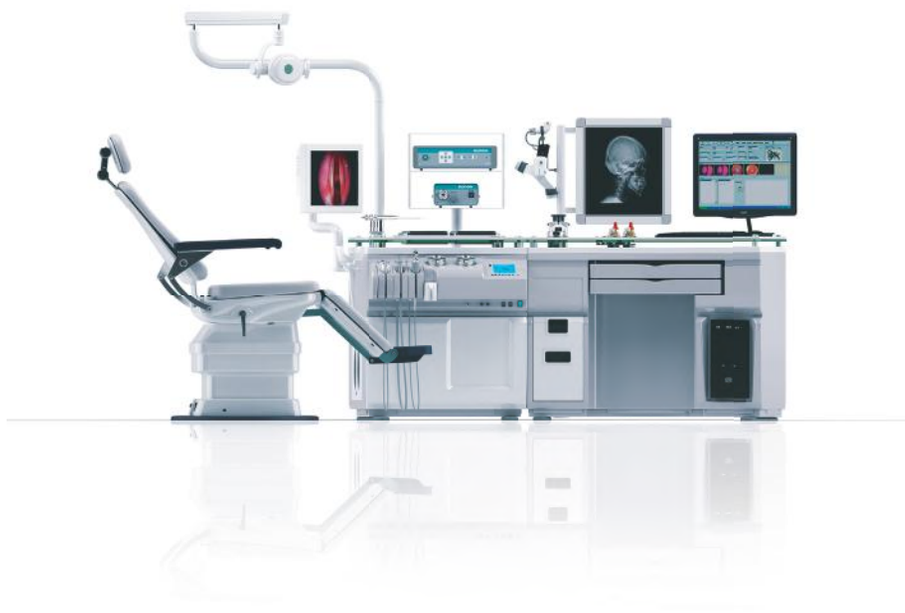


	Remodix 9507	Remodix 9507 цифровой
Поворот штатива в горизонтальной плоскости	■	■
Поворот излучателя относительно штатива	■	■
Пульт дистанционного управления	■	■
Получение снимков в цифровом формате		■
APM встроенное в корпус аппарата		■



	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 для письма		■
Выдвижной ящик		■
Компьютерная полка		■
Кресло пациента Dixon ST-E250	○	○
Налобный осветитель	○	○
ЛОР-эндоскопия	○	○
Система визуализации (видеокамера с монитором)	○	○
Количество модулей	1	2

○ опция



АВТОРЕФКЕРАТОМЕТРЫ

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ



	Взор-9000
Рефрактометрия	■
Кератометрия	■
Режим ретроиллюминации	■
Автоматическое измерение межзрачкового расстояния	■
Цветной LCD дисплей	■
Встроенный термопринтер	■

ЩЕЛЕВЫЕ ЛАМПЫ



	S280-02	S280-03	S350-02	S350-03
Галоген	■		■	
LED	○	■	○	■
Верхний осветитель			■	■
Нижний осветитель	■	■		
Увеличение 6x		■		■
Увеличение 10x	■	■	■	■
Увеличение 16x	■	■	■	■
Увеличение 25x	■	■	■	■
Увеличение 40x		■		■
Фильтры: бескрасный, синий, тепловой и нейтральный	■	■	■	■

ПРИБОРНЫЕ СТОЛИКИ

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ



	OT-36	OT-36C
Размер столешницы, мм	480x550	1127x560
Стол на 1 прибор	■	
Стол на 2 прибора		■
Диапазон регулировки высоты, мм	680-840	680-840
Максимальная грузоподъемность, кг	50	140



Stormoff®

info@stormoff.ru

www.stormoff.ru

Тел.:+7 (495) 956-05-57