

### ■ ОГЛАВЛЕНИЕ:

Хирургия	3
Мебель	5
Анестезиология и интенсивная терапия	6
Неонатология	10
Акушерство и гинекология	12
Радиология	14
Функциональная диагностика	15
Лабораторное оборудование	16
Отоларингология	18
Офтальмология	19

### ■ ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ





			10			16.7	
						Surgery	
	8500	8600	8700-01	8700-02	8800	8500-01	8200
Механогидравлический						_	
привод	•					•	
Электромеханический		_	_				_
привод		-	-				-
Электрогидравлический				_	_		
привод			•	•	•		
Рентгенопрозрачное ложе							
стола		•	•	•	•		
Возможность работы							
с С-дугой		•	•	•	•		
<u> </u>			:				
Продольный сдвиг ложа		•	•	•	•		
Встроенный почечный валик	•	•	•	•	•		
Аккумуляторная		_			_		_
батарея		•	•	•	•		-
Съемные головные							
и ножные секции	•	•	•	•	•		
		_	_		_		
Пульт ДУ		•	•	•	•		
Матрас с эффектом памяти	0	•	•	•	•		
Для офтальмологии			:	:			•
для офтальмологии			•	<u>.</u>			

О опция

### ■ ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ









							•
	Convelar						
	1677 LED	1675 LED	1655 LED	1670 LED	1650 LED	1607 LED	1605 LED
Потолочный 2-х купольный	•	•	•				
Потолочный 1- купольный				•	•		
Передвижной						•	
Регулировка освещенности	•	•	•	•	•	•	•
Сенсорный пульт							
управления							
Регулировка цветовой			•		•	•	
температуры							
Эндоскопическая подсветка	•	•	•	•	•	•	•
Аккумуляторная батарея	0	0	0	0	0	0	0

О опция

### ■ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ





	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	•				

#### ВАКУУМНЫЕ АСПИРАТОРЫ





						M-6 90 6
	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





	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











	3 3	9 8	
Aeros 4600	Aeros 4530	Aeros 4700	Aeros 4300
	•		•
•		•	
	•		
	•	•	
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	
•	•	•	•
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
	•	•	
•	•	•	•
			•
	-		

### ▮ НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ









		1	
	Practice 3000	Practice 3100	Practice 3700
Пневмопривод	•	•	•
Внешний компрессор	0	0	0
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		0	0
Анализ анестетиков		0	0
Аккумуляторная батарея	•	•	•

О опция

### ■ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

#### АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ











	Storm 5300	Storm 5900	Storm 5500	Storm 5800
Дисплей	5,7"	10,4"	8,4"	15"
Разрешение дисплея	320×240	800×600	800×600	1024×768
Сенсорный			•	•
SpO2, плетизмограмма, ЧП	•	•	-	=
Nellcor SpO2	0	0	0	0
Температура	0	•	•	•
Максимальное число отображений		до 9	до 11	до 13
Режим крупных цифр	•	•	•	•
Расчет доз препаратов		•	•	•
Определение пейсмейкера			•	•
Анализ аритмий, ST-сегмента по всем отведениям		•	•	•
Анализ ЭКГ по 12 отведениям				0
72 ч. трендов, 300 тыс. НИАД, 800 тревог	•			
96 ч. трендов, 500 НИАД, 60 тревог		•		
120 ч. трендов, 1200 НИАД, 70 тревог			•	•
Стандартные 5 параметров		•	•	•
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	0
USB, Ethernet, 12B DC	=	=	=	•
VGA, синхронизация с дефибриллятором			•	•

О 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 SpO2	•
Количество доп. слотов	4
Модули дополнительных параметров мониторинга: Модуль ИКГ + Masimo + Nellcor SpO2 + SpCO + или SpMetHb + Сердечный выброс + Модуль ИАД + Мультигаз + Модуль измерения глубины анестезии + Модуль капнографии + Механика дыхания	0
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	0

О опция

### **П**УЛЬСОКСИМЕТР





	Storm 5000
LCD дисплей с подсветкой	•
Память на 300 часов мониторинга	•
4 батарейки АА	•
Датчик пульсоксиметрии	•
Nellcor	0
Перезаряжаемый аккумулятор	0
Зарядное устройство	Ο
Защитные чехлы	0
ПО для передачи и обработки данных на ПК	0

О опция

### **Т** ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ

#### АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



	The said Co	
	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	0	
Кардиосинхронизация	•	
SpO2	0	
НИАД	0	
Водитель ритма опция	0	

О опция

### ■ ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ



	-	13		2000	11/8	
	Instilar	Instilar	Instilar	Instilar	Instilar	Instilar
	1438	1428	1488	1418	1487	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					•	•

### ■ ИНКУБАТОР ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

#### **НЕОНАТОЛОГИЯ**



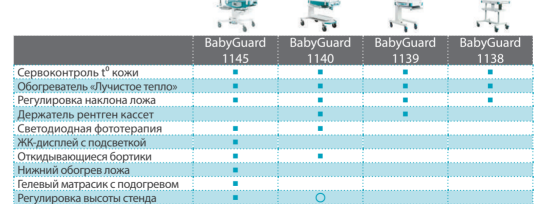
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 mm	
	9-26	9	9	-
	BabyGuard	BabyGuard	BabyGuard	BabyGuard
	1101	1103	1107	1120
Сервоконтроль t <sup>0</sup> воздуха	•	•	•	•
Сервоконтроль t <sup>0</sup> кожи	•	•	•	•
Пассивный увлажнитель		•		
Сервоконтроль влажности			•	•
Мониторинг содержания О2			•	•
Сервоконтроль О2			0	0
ЖК-дисплей с подсветкой				•
LCD-дисплей				0
Индикаторы		•	•	
Аварийный аккумулятор				
Регулировка высоты основания				•
Держатель рентген-кассеты				•
Запись трендов				•
Ящик для принадлежностей		•		•

Встроенные весы

О опция

#### ■ ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ





О опция

Весы

Встроенный аккумулятор 2 режима подсветки: рабочая и ночная

Ящик для принадлежностей

#### ■ 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





### ■ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА

#### 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		•

#### АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

#### ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ





			Overtone 6200-00		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







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

### ■ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ







	100			1000
	Clisis	Diamond	Cyberbloc	Redikom
Рентгенография	•	•	•	•
Рентгеноскопия	•		•	
Автоматизированное управление	•	•		
Мобильность			•	
3 рабочих места	•			
2 рабочих места		•		•
U-дуга		•		
С-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		•
АРМ встроенное в корпус аппарата		•

### • 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 кла- виатура		•	•	•
Диапазон измерения ЧСС 30-300 уд/мин	•	•	•	•

### ■ БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

#### ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ











	Torus 1200	Torus 1210	Torus 1220	Torus 1230
Полуавтоматическая система	•			
Автоматическая система		•	•	-
Открытая система реагентов	•	•	•	•
Производительность, тестов в час	50	200	200	230
Управление	дисплей	ПК	ПК	ПК
Блок охлаждения реагентов		•		•
Моющая станция		•		•
Измеряемые параметры:				
– Ферменты	•	•	•	•
– Субстраты	•	•	•	•
– Электролиты	•	•	•	•
– Иммунотурбидимитрические тесты		•	•	•
– Коагулометрические тесты			•	•

### ■ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ











	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 цельной/капиллярной венозной крови, мкл	9	9,6	15	20
Объем образца крови, режим предилоюции, 20 мкл	•	•	•	•
Дисплей цветной touch screen	•	•	•	
Память результатов	50 000	50 000	50 000	100 000
Автоподатчик				•

### **І** КОАГУЛОМЕТРЫ

### ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ









Realite 1201	Realite 1202	Realite 1204
1	2	4
•	•	•
•	•	•
2	3	5
4	6	16
•	•	•
•	•	•
	Realite 1201  1  2  4	Realite 1201 Realite 1202  1 2

### ■ 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	•		

### ■ ЛОР-КОМБАЙНЫ







	ST-E500	ST-E600	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
Налобный осветитель	0	0	0
ЛОР-эндоскопия	0	0	0
Кресло пациента Dixion ST-E250	0	0	0
Количество модулей	1	2	1

О опция



#### ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

### **В** АВТОРЕФКЕРАТОМЕТРЫ





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

### ■ ЩЕЛЕВЫЕ ЛАМПЫ





	30 No. 10 No.					
	S280-01	S280-02	S280-03	S350-01	S350-02	S350-03
Галоген	•	•		•	•	
LED		0	•		0	•
Верхний осветитель				•	•	•
Нижний осветитель		•				
Увеличение 6×			•			•
Увеличение 10×	•	•	•	•	•	•
Увеличение 16×				•	•	•
Увеличение 25×		•			•	•
Увеличение 40×			•			•
Фильтры: бескрасный, синий, тепло- вой и нейтральный	•	•	•	•	•	•

## **Stormoff**®

info@stormoff.ru www.stormoff.ru Тел.:+7 (495) 956-05-57