

ОСНАЩЕНИЕ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ
2021-2025

Stormoff®



СОДЕРЖАНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ.....	6
СТРЕСС-СИСТЕМЫ.....	9
ВЕЛОЭРГОМЕТРЫ.....	10
БЕГОВЫЕ ДОРОЖКИ.....	10
АППАРАТЫ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ.....	11
СУТОЧНОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ АД.....	12
СПИРОМЕТРЫ.....	13
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ.....	14

РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ

РЕНТГЕНОГРАФИЯ, РЕНТГЕНОСКОПИЯ.....	18
ПРИНТЕР С ТЕХНОЛОГИЕЙ ТЕРМОПЕЧАТИ.....	22
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ВРАЧА-РЕНТГЕНОЛОГА.....	22
МАММОГРАФИЯ.....	23
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ.....	24
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ.....	26
СИСТЕМА ИНЪЕКЦИИ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА ДЛЯ МРТ И КТ.....	27

ЛАБОРАТОРИЯ

БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ.....	28
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ.....	28
АНАЛИЗАТОРЫ ГАЗОВ КРОВИ, КИСЛО-ЩЕЛОЧНОГО СОСТОЯНИЯ И ЭЛЕКТРОЛИТОВ.....	29
АППАРАТЫ ЭКСПРЕСС ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАРДИОМАРКЕРОВ.....	29

СОДЕРЖАНИЕ

ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО И НЕОНАТОЛОГИЯ

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ И КРЕСЛА.....	30
АКУШЕРСКИЕ КРОВАТИ.....	31
КОЛЬПОСКОПЫ	32
ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ.....	33
ИНКУБАТОРЫ.....	35
ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ.....	36
КИСЛОРОДНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ОРС.....	37
КИСЛОРОДНЫЕ ПАЛАТКИ.....	37
ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ БЛОКИ И ЛУЧИСТОЕ ТЕПЛО.....	38

ГИБКАЯ ЭНДОСКОПИЯ

ВИДЕОЦИСТОСКОПЫ.....	39
ВИДЕОБРОНХОСКОПЫ	39
ВИДЕОКОЛОНОСКОПЫ	40
ВИДЕОДУОДЕНОСКОПЫ	41
ВИДЕОРИНОЛАРИНГОСКОПЫ	42
ВИДЕОГАСТРОСКОПЫ	42
ВИДЕОПРОЦЕССОРЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ.....	43
ИСТОЧНИКИ СВЕТА.....	43
ВИДЕОДИСПЛЕЙ ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ.....	44
АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ.....	44

СОДЕРЖАНИЕ

ХИРУРГИЯ

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ.....	45
ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.....	46
ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ.....	47
ПЛАЗМЕННЫЕ КОАГУЛЯТОРЫ.....	48
МОРЦЕЛЛЯТОРЫ.....	48

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ

АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ.....	49
НАРКОЗНЫЕ АППАРАТЫ.....	52
ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ.....	54
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ.....	55
МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА.....	56
ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ.....	63

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

АВТОРЕФРАКТОМЕТРЫ.....	65
ПНЕВМОНОМЕТРЫ.....	66
ТОНОМЕТРЫ.....	67

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

СТЕРИЛИЗАТОРЫ.....	68
ТЕРМОШКАФЫ.....	69
СУХОЖАРОВЫЕ ШКАФЫ.....	69

Электрокардиографы Dixion, Россия

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ



	ECG-1003	ECG-1006	ECG-1012	ECG-1012 Exp
Количество каналов	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	•	•	•	•

Электрокардиографы Philips, Китай



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ



	PageWriter TC10	PageWriter TC30	PageWriter TC50	PageWriter TC70
Количество каналов	12	12	12	12
Цветной сенсорный дисплей	•	•	•	•
Русскоязычный интерфейс	•	•	•	•
Сканер штрих-кода	○	○	○	○
Полноформатная алфавитно-цифровая клавиатура		•	•	•
Сохранение записей ЭКГ	до 200	до 200	до 200	до 300
Интерпретация	○	○	•	•
Определение кардиостимулятора	•	•	•	•
Дополнительная батарея		○	○	•
Передвижная стойка с дополнительными корзинами для принадлежностей		○	○	○
Интерфейсы	USB	Ethernet	Ethernet, USB	Ethernet, USB

○- опция

Электрокардиографы GE Healthcare, США



	Mac 2000	Mac 600
Количество каналов	12	3
Цветной дисплей	•	•
Интерпретация	•	•
Подключение к ПК	•	•
Передача данных на SD-карту	•	•
Автоматическое подавление помех	•	•
Сканер штрих-кода	○	
Встроенная память на 200 ЭКГ	•	
Полноформатная алфавитно-цифровая клавиатура	•	
Диапазон измерения ЧСС 30-300 уд/мин	•	•

○- опция

Электрокардиографы BTL, Великобритания

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ

L-серия



	08 LC Plus	08 LC	08 LT Plus	08 LT
Количество каналов	12	12	12	12
Цветной сенсорный экран	8,4"	8,4"	5,7"	5,7"
Проведение стресс-теста	○	○	○	○
Спирометрия	○	○	○	○
Интерпретация	○	○	○	○
Подключение к ПК	○	○	○	○
Комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная клавиатура	•	•	•	•
Формат бумаги для печати	A4	A5	A4	A5
Определение кардиостимулятора	•	•	•	•
Индикация контакта каждого электрода	•	•	•	•
Диапазон измерения ЧСС 30-300 уд/мин	•	•	•	•

○- опция

M-серия



	08 MT Plus
Количество каналов	3, 6, 12
Цветной сенсорный экран	5,7"
Проведение стресс-теста	○
Интерпретация	○
Подключение к ПК	○
Комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная клавиатура	•
Формат бумаги для печати	A4
Определение кардиостимулятора	•
Индикация контакта каждого электрода	•
Диапазон измерения ЧСС 30-300 уд/мин	•

○- опция

S-серия



	08 SD6	08 SD3	08 SD1
Количество каналов	6	3	1
Графический дисплей	•	•	•
Проведение стресс-теста	○	○	
Интерпретация	○	○	
Подключение к ПК	○	○	
Комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная клавиатура	•	•	•
Ширина бумаги для печати, мм	58	58	58
Определение кардиостимулятора	•	•	•
Индикация контакта каждого электрода	•	•	•
Диапазон измерения ЧСС 30-300 уд/мин	•	•	•

○- опция

Стресс-система Dixon, КНР



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА СТРЕСС-СИСТЕМЫ



	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	•

Стресс-система GE Healthcare, США



	Case
ПО для стресс-теста	•
Компьютерный электрокардиограф	•
Персональный компьютер	•
Принадлежности для стресс-теста	•
Велоэргометр/беговая дорожка	•
Алгоритмы фильтрации шумов и выравнивания изолинии	•
Количество отведений для мониторинга	3, 6, 12, 15
Количество отведений на экране	3, 6
Отображение на дисплее ST трендов	•
Анализ усредненных комплексов, трендов и полной записи ЭКГ	•
Выявление аритмий	•
Готовые формы отчетов	•
Хранение данных на жестком диске или в локальной сети	•

Велоэргометр GE Healthcare, США



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

ВЕЛОЭРГОМЕТРЫ И БЕГОВЫЕ ДОРОЖКИ

	eBike Basic	eBike Comfort
Регулировка нагрузки в диапазоне от 20 до 999 Вт	•	•
Количество оборотов в минуту – не зависит от нагрузки	•	•
Возможность двойного управления (велоэргометр, компьютер)	•	•
Скорость 30-130 об/мин	•	•
Регулировка высоты сидения	механическая	электропривод
Адаптация рукояток руля 360°	•	•
Расширенная регулировка (для детей и спортсменов)	•	•
Отображение настроек сидения на цифровом дисплее	•	•
Тренды нагрузки и ЧСС на дисплее	•	•
Встроенные протоколы эргометрии	•	•
Автоматический измеритель АД	○	○

○- опция

Велоэргометр Dixon, КНР



	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	•

Беговые дорожки Dixon, КНР и BTL, Великобритания



	Беговая дорожка Dixon	08 Treadmill BTL
Электропривод	•	•
Встроенный интерфейс RS232 для подключения к ПК	•	•
Плавная регулировка угла наклона	•	•
Плавная регулировка скорости движения ленты	•	•
Кнопка экстренной остановки	•	•
Контрольная панель (дисплей)	•	○

○- опция

Аппараты холтеровского мониторинга BTL, Великобритания

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА АППАРАТЫ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ



	CardioPoint-Holter H100	CardioPoint-Holter H300	CardioPoint-Holter H600
Количество каналов	3	3, 7	3, 7, 12
Время записи	1-2 дня	1-7 дней	1-7 дней (3, 7 каналов) 1-4 дня (12 каналов)
ЖК-экран	•	•	•
Обнаружение кардиостимулятора	•	•	•
Автоматический запуск записи	•	•	•
Встроенный микрофон	•	•	•
Диагностическое ПО BTL CardioPoint	•	•	•
Проверка качества сигнала:			
USB	•	•	•
SD карта	•	•	•
Bluetooth		•	•

Аппарат холтеровского мониторинга GE Healthcare, США



	CARDIO DAY HOLTER
Количество каналов	2, 3, 12
Канал трансторакального импеданса	•
Время записи	1-7 дней
ЖК-экран	•
Обнаружение кардиостимулятора	•
Частотный и спектральный анализ	•
Детекция трепетаний и мерцания предсердий	•
Анализ поздних потенциалов	•
Контроль качества наложения электродов	•
Контроль регистрируемого сигнала	•
Диагностическое ПО Cardio Day	•
Память – SD карта	•

Суточный монитор АД BTL, Великобритания

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА СУТОЧНОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ АД



	CARDIOPPOINT-ABPM
Продолжительность измерения артериального давления, часов	24, 27, 48, 51
Осциллометрический метод «ступенчатого выкачивания»	•
Бесшумная работа	•
Большой ЖК-дисплей	•
Объем памяти	600 измерений
Точность	±3 мм рт. ст./2% от измеряемой величины
Манжеты малого, стандартного и большого размера	•
Автоматическая интерпретация АД в соответствии с АНА, NICE И NHFA	•

Суточный монитор АД GE Healthcare, США



	Tonoport V
Продолжительность измерения артериального давления, часов	24, 48
Осциллометрический метод «ступенчатого выкачивания»	•
Настройки ночного и дневного режимов измерений	•
Большой ЖК-дисплей	•
Объем памяти	200 измерений
Точность	±3 мм рт. ст./2% от измеряемой величины
Манжеты малого, стандартного и большого размера	•
Автоматическая интерпретация АД в виде заключений, графиков, трендов, таблиц, диаграмм, текстовой информации	•

Спирометры Белинтелмед, Беларусь



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА СПИРОМЕТРЫ



	MAC2-C	MAC2-ПК
Компьютерный стационарный		•
Автономный стационарный	•	
Подходит для детей	•	•
Цветной дисплей	•	
Пневматический двунаправленный датчик потока	•	•
Вдох/выдох	•	•
Тесты: МВЛ, ФЖЕЛ, ЖЕЛ, АСТ, САТ, Анимационный	•	•
Калибровочное устройство	○	○
Печатающее устройство	○	○
Пробы		
Бронходилатационная	•	•
Функциональная	•	•
Провокационная	•	

○- опция

Спирометры Chest, Великобритания



	CHESTOGRAPH HI-105	CHESTOGRAPH HI-101
Стационарный /портативный	•	•
Подходит для детей	•	•
Цветной дисплей	•	•
Пневматический двунаправленный датчик потока	•	•
Вдох/выдох	•	•
Тесты: МВЛ, ФЖЕЛ, ЖЕЛ, АСТ, САТ	•	•
Тест Анимационный	•	
Калибровочный насос	○	○
Печатающее устройство	•	○
Передача данных на ПК	○	○
Пробы		
Бронходилатационная	•	•
Функциональная	•	•
Провокационная	•	

○- опция

Ультразвуковые системы GE Healthcare, США

Vivid T9



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Эхокардиография и общие
ультразвуковые исследования
в ежедневной практике

*Мощность, надежность, высокие
эксплуатационные качества и разнообразные
функции, а также доступность и простота
в использовании*

- Высокочастотная визуализация гемодинамической картины B-Flow
- Система AutoEF 2.0 для автоматического измерения EF второго поколения на основе алгоритма двухмерного-спекл-трекинга и Симпсона
- Интеллектуальный режим ожидания в случае экстренного выключения или сбоя электропитания
- Высочайшая надежность, ударопрочность и защита от загрязнений



Logiq S8
Logiq S7



Vivid T8



Logiq P9
Logiq P7

Ультразвуковые системы GE Healthcare, США

Logiq F8



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ

*Первичная ультразвуковая диагностика
высокого качества*

- Режим многолучевого составного сканирования
- Органоспецифический режим получения изображений и подавления артефактов

- Фазовая инверсная тканевая гармоника
- Режим виртуального конвекса



Logiq e



Logiq V2



Logiq F6

Ультразвуковые системы Philips, США

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Affiniti 50



*Своевременная высококачественная
диагностика на ранних этапах*

- Сенсорный дисплей и удобная раскладка кнопок на панели
- Простая система архивации
- Пакеты углубленного количественного анализа в кардиологии
- Поддержка всех режимов сканирования
- Программы компрессионной эластографии и эластографии сдвиговой волны
- Чреспищеводная эхокардиография



Lumify



Affiniti 70



CX50

Ультразвуковые системы Siemens, Германия

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Acuson NX3 Elite



Оптимизация рабочего процесса

- Компрессионная эластография
- Автоматический расчет толщины шейной складки плода (ТВП)
- Автоматическое измерение основных биометрических показателей плода

- Объемная визуализация сердца плода
- Опция улучшенной визуализации биопсийной иглы
- Опция чреспищеводной эхокардиографии



Acuson NX3



ACUSON P500



Acuson NX2 Elite

Рентгенография и рентгеноскопия GE Healthcare, США

Optima XR646



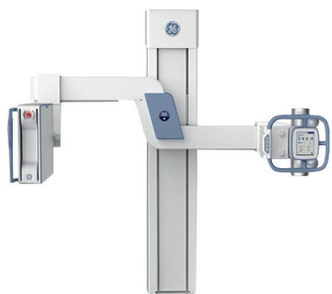
РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ
РЕНТГЕНОГРАФИЯ,
РЕНТГЕНОСКОПИЯ

Дистанционное управление
Автоматическое протоколирование
Сенсорный дисплей на излучателе

*Потолочная система крепления штатива
коллиматора для комфортного
позиционирования ограниченных в движении
пациентов*

- Опция томосинтеза позволяет получать до 60 срезов анатомических структур за одно сканирование
- Функция автоматической сшивки изображения совмещает несколько изображений одной проекции для получения единой комплексной картины

- Двухэнергетическая субтракция дает возможность вычитания из снимка костной или мягкой тканей



Цифровая рентгеновская
система
Brivo XR575



Палатный аппарат
Optima AMX 220



Денситометр Lunar iDXA

Рентгенография и рентгеноскопия Siemens, Германия

Multix Fusion Max



- Один детектор – практически неограниченная свобода позиционирования
- Впечатляющий диапазон вертикального перемещения (180 см)

РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ
РЕНТГЕНОГРАФИЯ,
РЕНТГЕНОСКОПИЯ

Автоматизированный выбор параметров обработки изображений на основе программ для различных органов

Высокая пропускная способность, простота и безопасность

- Стол грузоподъемностью 300 кг с автоматической фиксацией фокуса

Luminos RF Classic



- Охват всего тела пациента благодаря использованию деки стола с 8 степенями свободы
- Полностью автоматическое устройство для прицельной съемки позволяющее работать с кассетами одной рукой

Сочетание качественных компонентов и испытанных технологий для превосходной работы при любых рентгеноскопических исследованиях

Удобство управления, отличное качество изображений, универсальность и надежность

- Модульная конструкция для создания конфигураций с учетом конкретных задач

Рентгенография и рентгеноскопия Philips, Германия

CombiDiagnost R90



- Технология Grid Controlled Fluoroscopy устраняет фазы нарастания и спада интенсивности пучка, исключая «мягкое» излучение.



Палатный цифровой аппарат
Mobile Diagnost wDR

РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ
РЕНТГЕНОГРАФИЯ,
РЕНТГЕНОСКОПИЯ

Работа со сложными случаями
визуализации сердца и сосудов

*Простота управления, гибкая геометрия
и интегрированные цифровые технологии*

- Интеллектуальное управление экспозицией проверяет и настраивает параметры исследования в зависимости от плотности тканей пациента.



Цифровая рентгеновская установка
DigitalDiagnost

Рентгенография и рентгеноскопия Dixion, Южная Корея

Diamond



РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ
РЕНТГЕНОГРАФИЯ,
РЕНТГЕНОСКОПИЯ

Быстрота рабочих процедур, передовое качество изображения, повышенная надежность и минимальная радиационная нагрузка

Воплощение последних цифровых технологий медицинской визуализации под полным контролем профессионала

- Консоль управления с интерактивным экраном позволяет легко управлять перемещением штатива, задавать параметры экспозиции, контролировать качество изображения

- Автоматическая система позиционирования аппарата



Dixion Redikom



Remodix 9507



Remodix 9507 цифровой

Принтер с технологией термопечати AGFA, Бельгия

РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ
ПРИНТЕР С ТЕХНОЛОГИЕЙ
ТЕРМОПЕЧАТИ



Agfa Drystar 5302

Для КТ, МРТ и цифрового рентгена	•
Отсутствие вращающихся или движущихся частей	•
Прямой путь пленки при печати	•
Загрузка пленки на свету	•
Низкий уровень шума	•
Отсутствие запаха при печати	•
2 лотка	•
5 форматов печати	•

Рабочая станция врача ЛИНС, Россия



ЛИНС Махаон

Варианты исполнения/конфигураций:	
Рентген и УЗИ	•
Маммография	•
Ангиография	•
Томография	•
Томография 3D	•
Автоматическая транслитерация данных	•
Русскоязычный интерфейс	•
Запись данных на CD, FLASH-носители	•
Совместимость с другими DICOM-станциями	•
Поддержка многомониторных систем	•



Маммограф BEMEMS Co., Южная Корея

PinkView



- Меньшая доза радиационного облучения за счет родиевого фильтра
- 15-ти уровневая система контроля

РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ МАММОГРАФИЯ

Высокое качество изображений
Максимальный комфорт для пациента
Удобная работа для специалистов

Функция автоматического наведения дает возможность выполнить процедуру с 4 разных позиций уникальным запатентованным способом

- Встроенный в корпус генератор экономит место
- Стабильный сигнал, обеспечиваемый высокочастотной преобразующей системой

Маммограф GE Healthcare, США Senographe Crystal



- Возможность выбора между детекторами 23×30 см или 17×23 см обеспечивает наиболее оптимальную комплектацию

Предоставление исключительно подробной информации для скрининга и диагностики рака молочной железы

Автоматизированные функции, интуитивный интерфейс, компактный и эргономичный дизайн

- Автоматизированный контроль экспозиции.
- Высокая пропускная способность – до 15 пациентов в час.

Маммограф Siemens, Германия Mammomat Fusion



- Исоцентрический поворот: ±180 градусов.
- Эргономичная централизованная рабочая станция сбора данных

Высокие функциональные возможности для обычных маммографических обследований.

Проверенные временем рабочие процессы и уникальный пользовательский интерфейс

- Интеллектуальное пошаговое руководство процедурой стереотаксической биопсии
- Активная площадь цезиевого детектора 23×30 см

Магнитно-резонансный томограф GE Healthcare, США

Signa Explorer 1,5 Тл



- Технология SilentScan снижает уровень шума до минимальных значений – 3 Дб
- Тоннель 60 см.

РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ
ТОМОГРАФИЯ

Проверенные временем технологии
и широкий выбор многоканальных
катушек

*Встроенные в стол катушки для головы,
шеи и позвоночника с высокой плотностью
элементов*

- Удаление артефактов, увеличение показателя «сигнал/шум» на 27%.
- Нулевое выкипание гелия

Signa Creator 1,5 Тл



- Большое пространство внутри тоннеля – 48 см от стола
- Тоннель 60 см.

Универсальность, простота в эксплу-
атации, повышение комфорта для
пациентов и снижение операционных
затрат для владельца

*Огромный диагностический потенциал в
области передовых технологий МРТ*

- Удаление артефактов, увеличение показателя «сигнал/шум» на 27%.
- Нулевое выкипание гелия

Магнитно-резонансный томограф Siemens, Германия

Magnetom Amira 1,5 Тл



- Гентри 60 см.
- Экономия 30% электроэнергии благодаря технологии

РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ
ТОМОГРАФИЯ

Простота обработки и интерпретации
изображений

*Экспертный уровень для самых
диагностических задач*

- Eco-Power.
- Короткий тоннель 155 см.

Магнитно-резонансный томограф Philips, Нидерланды

MRT Ingenia 1,5 Тл



- Высокое качество и скорость цифровой системы.
- 70 см гентри
- Новые приложения для работы

dStream — цифровая широкополосная платформа МРТ с повышенным качеством изображений и скоростью сканирования, которая помогает получить больше информации за обычный для исследования период времени.

*Экспертные приложения Ingenia 1,5 Т помогут
вам без проблем внедрить новые технологии
в свою практику*

- Возможность исследования трудных пациентов
- Повышенная производительность.

Компьютерный томограф GE Healthcare, США

Optima CT540



- Режим экстренной помощи — быстрое обследование при оказании экстренной медицинской помощи.
- Интеллектуальный запуск — контрастное сканирование в режиме реального времени.

РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

Повышенный комфорт врача и пациента
Высокое качество визуализации
Оптимизированная дозовая нагрузка
Функциональные исследования

*Проведение исследования всего тела
пациента любой комплекции*

- Программа инъекций Xtream Injector — синхронизация сканирования и инъекции, минимизация ошибок пользователя.
- Предварительное сканирование в режиме реального времени — экономия времени и снижение лучевой нагрузки

Компьютерный томограф Siemens, Германия

KT Somatom Go.Up (32 среза) и Go.Now (16 срезов)



- Еще большее снижение шума, апертура 70 см

Проведение скрининга заболеваний легких и ангиографии с меньшим объемом контрастного вещества

*Удовлетворяет всем нуждам рутинных
исследований*

- Крепление инжектора на гентри позволяет быстро привести его в нужное положение.

Компьютерный томограф Philips, Россия

MX16



- Превосходное качество изображений
- Экономичная установка благодаря компактности оборудования

Высокая производительность и долгий срок службы трубки

*Проверенная платформа для надежной
диагностики*

- Технология DoseRight обеспечивает эффективный контроль облучения

Система инъекции контрастного вещества для МРТ Liebel-Flarsheim Company, США



РЕНТГЕНОЛОГИЯ И ТОМОГРАФИЯ СИСТЕМА ИНЪЕКЦИИ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА ДЛЯ МРТ И КТ



OptiStar ELITE

Двухколбовый	•
Использование при величине индукции до 3 Тл	•
Управление инжектором с рабочей головки	•
Управление инжектором с консоли из рабочей комнаты	•
Управление инжектором с пульта дистанционного управления	•
Вертикальная стойка	•
Автоматическое распознавание размера шприца	•
Регулируемые параметры при инъекции:	
Скорость вливания	•
Объем	•
Давление	•
Задержка сканирования	•
Задержка инъекции	•
Режим капельного введения физиологического раствора	•

Система инъекции контрастного вещества для КТ Liebel-Flarsheim Company, США



Optivantage DH

Двухколбовый	•
Самотестирование во время работы	•
Управление инжектором с сенсорного дисплея на рабочей головке	•
Управление инжектором с консоли из рабочей комнаты	•
Регулируемые параметры при инъекции:	
Скорость вливания	•
Объем	•
Предел давления	•
Задержка инъекции	•
Задержка сканирования	•
Задержка фазы	•
Автоматическое заполнение шприцов	•
Подогрев шприцов	37±3°C
Смешивание контраста и физиологического раствора в заданных пропорциях	•

Биохимические анализаторы Dixon, Россия



ЛАБОРАТОРИЯ

БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ И
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ



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

Гематологические анализаторы Dixon, Россия



	Hemalite 1270	Hemalite 1290
Количество измеряемых параметров	21	27
Гистограммы по 3 параметрам	•	•
Скатеграммы		•
Производительность, тестов в час	60	60
Объем образца цельной/капиллярной венозной крови, мкл	9	15
Объем образца крови, режим предилуции, 20 мкл	•	•
Дисплей цветной touch screen	•	•
Память результатов	50 000	50 000

Анализаторы газов крови, кислотно-щелочного состояния и электролитов Edan, Германия и Nova Biomedical, США

ЛАБОРАТОРИЯ АНАЛИЗАТОРЫ ГАЗОВ КРОВИ



	i15 Edan	Stat Profile pHox Ultra Nova Biomedical
Портативный	•	
Проба: цельная кровь, сыворотка/плазма, смешанная венозная, капиллярная	•	•
Объем пробы, мкл	140	210
Параметры:		
- pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , Hct, Glu, Lac, S02%, Hb	•	•
- Mg ⁺⁺ , Urea/BUN, Creat, O2Hb, HHb, COHb, MetHb, tBil		•
Сенсорный цветной ЖК-дисплей	•	•
Время измерения одной пробы, сек	70	120
Автоматическая калибровка	•	•
Сканер штрих-кода	•	•
Встроенный термопринтер	•	•

Аппараты экспресс определения кардиомаркеров Nano-Ditech Corporation, США и Polymer Technology System, США



	NanoChecker-710 Nano-Ditech Corporation	CardioChek PA Polymer Technology System
Проба	Цельная венозная кровь, плазма, сыворотка	Цельная капиллярная или венозная кровь
Объем пробы, мкл	80	15-40
Память прибора, исследований	10000	30
Автоматическая калибровка	•	не требуется
Одновременная обработка нескольких параметров	•	•
Время проведения анализа, мин	<15	1-2
Внешний принтер	•	•
Встроенный аккумулятор	•	•

• - опция

Гинекологические кресла DIXION, Россия

ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО
И НЕОНАТОЛОГИЯ
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА



Grace 8400

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

Гинекологические кресла RQL, Чехия



Golem 6

Golem F1

Golem urodynamic

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

Гинекологическое кресло ATMOS, Германия



ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО
И НЕОНАТОЛОГИЯ

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА И
АКУШЕРСКИЕ КРОВАТИ



Chair 41 Gyne

Электрическая регулировка высоты, наклонов спинки и тазовой секции	•
Съёмная, единая ножная секция	•
Опора для ног врача	•
Ножная педаль управления	•

Акушерские кровати DIXION, Россия



	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		•

Кольпоскопы LEISEGANG, Германия



ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО И НЕОНАТОЛОГИЯ

КОЛЬПОСКОПЫ



	1E LED	1D LED	1DW LED
Увеличение	15x	7,5x/15x/30x	7,5x/15x/30x
Рабочее расстояние	30 см	30 см	30 см
Различные исполнения штативов	•	•	•
Светодиодный осветитель	•	•	•
Зеленый фильтр	•	•	•
Настройка фокуса и регулировка высоты штатива	С помощью двух рукояток	С помощью двух рукояток	С помощью двух рукояток
Угол наклона окуляров 45°			•

Кольпоскопы KERNEL, Китай



	KN-2200A	KN-2200B
Увеличение	256x	3x/4x/7x/11x/17x
Источник света	Светодиодный	Галогеновый или светодиодный
Поворотный рычажно-шарнирный штатив	•	•
Различные исполнения штативов	•	•
LCD-дисплей	•	

Кольпоскопы ATMOS, Германия



	i View Kolposkop
Увеличение	0,4/0,6/1/1,6/2,5
Рабочее расстояние	200, 250, 300 и 400 мм
Светодиодный осветитель	•
Различные исполнения штативов	•
Регулировка степени увеличения	Поворотный переключатель
Пассивное безвентиляторное охлаждение	•
Регулируемая яркость	•
Поворотный зеленый фильтр	○
Встроенная камера с возможностью управления одной рукой с головы микроскопа	○

○- опция

Фетальные мониторы DIXION, Россия



ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО
И НЕОНАТОЛОГИЯ

ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ



	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				4/6	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•
Мобильность	•	•	•	•	•	•	•
Аккумулятор	•	•	•	•	•	•	•

Портативные фетальные мониторы DIXION, Россия



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

Фетальные мониторы PHILIPS, Нидерланды

ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО
И НЕОНАТОЛОГИЯ

ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ



	FM-20
Антеральный	•
Интеральный	
ЧСС плода	•
Мониторинг двойни	○
Мониторинг тройни	○
ЭКГ плода	
ЭКГ матери	•
НИАД матери	○
SpO ₂ матери	
Сократительная активность матки	•
Нестрессовый тест	•
Встроенный термопринтер	•
Мобильность	•
Аккумулятор	•

○- опция

Фетальные мониторы GE HEALTHCARE, США



	Corometrics 171	Corometrics 172
ЧСС одного плода	•	•
ЧСС двух плодов		•
Сократительная активность матки, токометрия, наружная регистрация сократительной активности	•	•
Регистрация движения плода	•	•

Инкубаторы DIXION, Россия



ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО И НЕОНАТОЛОГИЯ

ИНКУБАТОРЫ



	BabyGuard 1101	BabyGuard 1103	BabyGuard 1107	BabyGuard 1120
Сервоконтроль t^0 воздуха, 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 весы		○	○	○

○- опция

Инкубаторы DRÄGER, Германия



	Isolette C2000	Isolette 8000 plus
Сервоконтроль t^0 воздуха	•	•
Сервоконтроль t^0 кожи	•	•
Пассивный увлажнитель	•	•
Сервоконтроль влажности	•	•
Мониторинг содержания O_2	•	•
Сервоконтроль O_2	○	•
ЖК-дисплей с подсветкой	•	•
LCD - дисплей		○
Аварийный аккумулятор	•	•
Регулировка высоты основания	•	•
Держатель рентген-кассеты	•	•
Запись трендов	•	•
Ящик для принадлежностей	•	•
Встроенные весы	○	○

○- опция

Реанимационные системы DIXION, Россия



ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО И НЕОНАТОЛОГИЯ

ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



	BabyGuard 1145	BabyGuard 1140	BabyGuard 1139	BabyGuard 1138
Сервоконтроль t° 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 стенда	•	○		
Встроенный аккумулятор	•			
2 режима подсветки: рабочая и ночная	•			
Весы		○		

○- опция

Реанимационные системы DRÄGER, Германия



	Babytherm 8004	Babytherm 8010	Resuscitaire RW
Сервоконтроль t° кожи	•	•	•
Обогреватель «Лучистое тепло»	•	•	•
Регулировка наклона ложа	•	•	•
Откидывающиеся стенки	•	•	•
Держатель рентген кассет	•		•
Светодиодная фототерапия	○	○	○
Аспиратор, кислородный флуометр с увлажнителем	○	○	•
ЖК-дисплей с подсветкой	•	•	
Гелевый матрасик с подогревом		•	
Регулировка высоты стенда		○	•
2 режима подсветки: рабочая и ночная	•	•	
Встроенные весы	○	○	○
Встроенный ИВЛ-аппарат (CPAP)			•
Отсос			•

○- опция

Кислородные смесители для открытых реанимационных систем КНР



ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО
И НЕОНАТОЛОГИЯ

КИСЛОРОДНЫЕ СМЕСИТЕЛИ
ДЛЯ ОРС, КИСЛОРОДНЫЕ ПАЛАТКИ



	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	•	•

Кислородные палатки DIXION, Россия



	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	•	•	•	•

Фототерапевтические блоки DIXION, Россия



Лучистое тепло DIXION, Россия



ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО
И НЕОНАТОЛОГИЯ

ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ БЛОКИ
И ЛУЧИСТОЕ ТЕПЛО



	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	•	•	•

	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	•

Видеоцистоскопы Pentax, Япония



ГИБКАЯ ЭНДОСКОПИЯ ВИДЕОЦИСТОСКОПЫ, ВИДЕОБРОНХОСКОПЫ

ECY-1575K	
Диаметр вводимой трубки, мм	5,2
Диаметр рабочего канала, мм	2
Длина рабочей части, мм	400
Общая длина, мм	660
Поле зрения, град	120°
Поле зрения в воде, град	80°
Глубина резкости, мм	3 - 50
Изгиб дистального конца:	
- вверх	210°
- вниз	130°
- вправо	—
- влево	—

Видеобронхоскопы Pentax, Япония



	серия J10	
	EB15-J10	EB19-J10
Диаметр вводимой трубки, мм	5,2	6,4
Диаметр инструментального канала, мм	2	2,8
Длина рабочей части, мм	600	600
Общая длина, мм	875	875
Поле зрения, град	120°	120°
Глубина резкости, мм	3-100	3-100
Изгиб дистального конца:		
- вверх	210°	180°
- вниз	130°	130°
- вправо		
- влево		
Тонкие		
Стандартные	•	
Терапевтические		•

Видеоколоноскопы Pentax, Япония

ГИБКАЯ ЭНДОСКОПИЯ ВИДЕОКОЛОНОСКОПЫ

	серия i10							
	EC34-i10L	EC34-i10F	EC34-i10M	EC38-i10L	EC38-i10F	EC38-i10F2*	EC38-i10M	EC38-i10M2 *
Диаметр вводимой трубки, мм	11,6	11,6	11,6	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Диаметр инструментального канала, мм	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Длина рабочей части, мм	1700	1500	1300	1700	1500	1500	1300	1300
Общая длина, мм	2016	1816	1616	2016	1816	1816	1616	1616
Поле зрения, град	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°
Глубина резкости, мм	2-100	2-100	2-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
Изгиб дистального конца:								
- вверх	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°
- вниз	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°
- вправо	160°	160°	160°	160°	160°	160°	160°	160°
- влево	160°	160°	160°	160°	160°	160°	160°	160°
Тонкие	•	•	•					
Стандартные				•	•	•	•	•
Градуированная гибкость вводимой трубки	•	•	•	•	•	•	•	•
Функция подачи воды под давлением	•	•	•	•	•	•	•	•
Близкий фокус	•	•	•					
Увеличенная жесткость вводимой трубки						•		•
HD+	•	•	•	•	•	•	•	•
	серия 90i							
	EC-3890Li	EC-3890Fi	EC-3890Fi2	EC-3890LZi	EC-3890FZi			
Диаметр вводимой трубки, мм	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2			
Диаметр инструментального канала, мм	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8			
Длина рабочей части, мм	1700	1500	1500	1700	1500			
Общая длина, мм	2023	1823	1823	2023	1823			
Поле зрения, град	140°	140°	140°	140°	140°			
Глубина резкости, мм	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100			
Изгиб дистального конца:								
- вверх	180°	180°	180°	180°	180°			
- вниз	180°	180°	180°	180°	180°			
- вправо	160°	160°	160°	160°	160°			
- влево	160°	160°	160°	160°	160°			
Ультратонкие								
Тонкие								
Стандартные	•	•	•	•	•			
Градуированная гибкость вводимой трубки	•	•	•	•	•			
Функция подачи воды под давлением	•	•	•	•	•			
Дистальный резиновый колпачок				•	•			
Функция оптического увеличения				•	•			
Увеличенный угол изгиба RetroView								
Увеличенная жесткость вводимой трубки			•					
HD+	•	•	•	•	•			

Видеоколоноскопы Pentax, Япония

ГИБКАЯ ЭНДОСКОПИЯ

ВИДЕОКОЛОНОСКОПЫ, ВИДЕОДУОДЕНОСКОПЫ



	серия 90K					
	EC-3490LK	EC-3490FK	EC-3890LK	EC-3890FK	EC-3890FK2	EC-3890TLK
Диаметр вводимой трубки, мм	11,6	11,6	13,2	13,2	13,2	13,2
Диаметр рабочего канала, мм	3,8	3,8	4,2	4,2	4,2	2,8/3,8
Длина рабочей части, мм	1700	1500	1700	1500	1500	1700
Общая длина, мм	2023	1823	2023	1823	1823	2033
Поле зрения, град	140°	140°	140°	140°	140°	140°
Глубина резкости, мм	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
Изгиб дистального конца:						
- вверх	180°	180°	180°	180°	180°	180°
- вниз	180°	180°	180°	180°	180°	180°
- вправо	160°	160°	160°	160°	160°	160°
- влево	160°	160°	160°	160°	160°	160°
Тонкий	•	•				
Стандартный			•	•	•	
С двумя инструментальными каналами						•
Увеличенная жесткость вводимой трубки					•	
Функция подачи воды под давлением	•	•	•	•	•	•
Градуированная гибкость вводимой трубки	•	•	•	•	•	•

Видеодуоденоскопы Pentax, Япония



	ED34-i10T	ED34 – i10T2
Диаметр вводимой трубки, мм	11,6	11,6
Диаметр инструментального канала, мм	4,2	4,2
Длина рабочей части, мм	1250	1250
Общая длина, мм	1566	1566
Поле зрения, град	100°	100°
Глубина резкости, мм	4-60	4-60
Изгиб дистального конца:		
- вверх	120°	120°
- вниз	90°	90°
- вправо	105°	105°
- влево	90°	90°
Увеличенная жесткость вводимой трубки		•

Видеориноларингоскопы Pentax, Япония



Видеогастроскопы Pentax, Япония



ГИБКАЯ ЭНДОСКОПИЯ

ВИДЕОРИНОЛАРИНГОСКОПЫ, ВИДЕОГАСТРОСКОПЫ

	VNL8-J10	VNL11-J10	VNL15-J10
Диаметр вводимой трубки, мм	2,9	3,6	4,9
Диаметр дистального конца, мм	2,4	3,5	4,8
Диаметр рабочего канала, мм	—	—	2,0
Длина рабочей части, мм	300	300	300
Общая длина, мм	500	500	575
Поле зрения, град	80°	80°	80°
Глубина резкости, мм	3-50	3-50	3-50
Изгиб дистального конца:			
- вверх	130°	130°	130°
- вниз	130°	130°	130°

	серия i10		Трансназальный EG16- K10	серия 90i			серия 90K			
	EG27- i10	EG29- i10		EG- 2990Zi	EG- 2990i	EG- 2490K	EG- 2790K	EG- 2990K	EG- 3490K	EG- 3890TK
Диаметр вводимой трубки, мм	9	9,8	5,4	9,8	9,8	8	9	9,8	11,6	12,8
Диаметр рабочего канала, мм	2,8	3,2	2	2,8	2,8	2,4	2,8	2,8	3,8	3,8/2,8
Длина рабочей части, мм	1050	1050	1100	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Общая длина, мм	1366	1366	1416	1376	1373	1373	1373	1373	1373	1383
Поле зрения, град	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°
Глубина резкости, мм	2-100	2-100	4-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
Изгиб дистального конца:										
- вверх	210°	210°	210°	210°	210°	210°	210°	210°	210°	180°
- вниз	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120
- вправо	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120	120
- влево	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120	120
Ультратонкий			•							
Тонкий	•					•	•			
Стандартный		•		•	•			•		
Функция оптического увеличения MagniView				•						
Изображение высокой четкости HD+	•	•		•	•					
Расширенная глубина резкости с близким фокусом	•	•								
Функция подачи воды под давлением		•		•	•			•	•	•
Дистальный резиновый колпачок				•						
Два инструментальных канала										•
Терапевтический									•	

Видеопроцессоры Pentax, Япония



ГИБКАЯ ЭНДСКОПИЯ ВИДЕОПРОЦЕССОРЫ, ИСТОЧНИКИ СВЕТА

	EPK-3000	EPK-3000	EPK-i5000	EPK-i7010
Доступный уровень	•	•		
Экспертный уровень			•	•
HD-качество изображения	•	■		
HD+ качество изображения			■	■
TwinMode				■
i-scan (виртуальная хромоэндоскопия) SE, TE, CE		•	•	•
i-scan OE (оптическое усиление)				•
Ксеноновая лампа	150 Вт	150 Вт	300 Вт	300 Вт
Функция заморозки и захвата изображения	•	•	•	•
HD-видеовыходы	DVI-D	DVI-D	SXGA (DVI-D)	1080i (HD-SDI), DVI-D, SXGA (DVI-D)
SD-видеовыходы	RGB, Y/C, композитный	RGB, Y/C, композитный	RGB, VGA, Y/C, композитный	RGB, Y/C, композитный
Совместимые эндоскопы, серии	90K, J10	90K, J10, K10	i10, 90i	90K, 90i, i10, K10
Интерфейс для внешних устройств				USB, RJ45
Клавиатура	•	•	•	•
Сенсорный экран				•
Цифровое увеличение	•	•		•

Источник света Pentax, Япония



	LH-150PC
Тип лампы	Галоген
Выходная мощность	150 Вт
Тип насоса	электромагнитный, вибрационный
Давление воздуха при нулевом потоке, кПа	41 - 62
Стандартный поток подачи воздуха на входе в бутылку с водой, л/мин	3,2 - 8,0
Система подачи воды:	
Способ подачи	сжатие под действием воздушного насоса
Объем бутылки, см ³	200

Медицинские мониторы Pentax, Япония



ГИБКАЯ ЭНДОСКОПИЯ МЕДИЦИНСКИЙ МОНИТОР, МОЙКА ГИБКИХ ЭНДОСКОПОВ



	Radiance Ultra	EndoVue Monitor 24"	EndoVue Monitor 32"
Диагональ, дюймы	27	24,1	31,5
Светодиодная подсветка	•	•	•
Яркость, кд/м ²	900	300	400
Калибровка света	•	•	•
Стабилизация подсветки	•	•	•
Бесшовная передняя лицевая панель из защитного стекла	•	•	•
Устанавливается на подставки и держатели для 26" мониторов	•	•	•

Автоматическая мойка для эндоскопов Detrox, Турция



	DETROWASH
Два резервуара	•
Программа самостоятельной дезинфекции	•
Тройной фильтр	•
Дезинфицирующий, ферментативный и спиртовой насосы	•
Двойная система контроля утечки	•
Бактериостатическая защита УФ-лампой	○
Система фильтрации отходов	•
Система отопления	○
Принтер	○

○ - опция

Операционные столы Dixon, Россия



ХИРУРГИЯ ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ



	ET800	ET700S	ET500	Surgery 8600	Surgery 8500	Surgery 8500 oph	ET200
Механогидравлический привод					•	•	
Электромеханический привод			•	•			•
Электрогидравлический 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 S.I.M.E.O.N., Германия



ХИРУРГИЯ ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



	Sim.LED 7000/7000	Sim.LED 5000/5000	Sim.LED 7000	Sim.LED 5000	Sim.LED 3500
Потолочный 2-х купольный	•	•			
Потолочный 1- купольный			•	•	○
Передвижной			○	○	•
Регулировка освещенности	•	•	•	•	•
Сенсорный пульт управления	•	•	•	•	•
Регулировка цветовой температуры	○	○	○	○	○
Эндоскопическая подсветка	•	•	•	•	•

○- опция

Операционные светильники DIXION, Россия



	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 BOWA, Германия



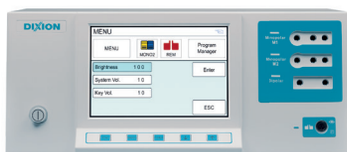
ХИРУРГИЯ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ



	ARC 100	ARC 303	ARC 350	ARC 400
Спрей-коагуляция	•	•	•	•
Биполярный разрез		•	•	•
Микропроцессорная система контроля работы прибора	•	•	•	•
Система мониторинга через нейтральный электрод пациента	•	•	•	•
Наличие каналов памяти		•	•	•
Подключение аргонной приставки		•	•	•
Функция АВТОСТАРТ		•	•	•

• - опция

Электрокоагуляторы DIXION, Южная Корея



	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	•				

• - опция

Плазменный коагулятор DIXION, Южная Корея



ХИРУРГИЯ

ПЛАЗМЕННЫЕ КОАГУЛЯТОРЫ, МОРЦЕЛЛЯТОРЫ



Altafor Plus

Бесконтактная коагуляция	•
Дозировка термического эффекта	•
Двухпедальный ножной переключатель	•
ЖК дисплей	•

Плазменный коагулятор BOWA, Германия



ARC PLUS

Бесконтактная коагуляция	•
Дозировка термического эффекта	•
Двухпедальный ножной переключатель	•
ЖК дисплей	•

Морцеллятор NOUVAG, Швейцария



TCM3000BL

	12 мм	15 мм
Защитная трубка без клапана	•	•
Троакар	•	•
Лезвие	•	•

ИВЛ DIXION, Россия



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ



	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		•

ИВЛ eVENT Medical, США



	eVolution 3e	Inspiration 7i
Пневмопривод		•
Электропривод	•	
Встроенный компрессор		○
Дети/новорожденные	○	•
Неинвазивная вентиляция	•	•
Принудительная вентиляция	•	•
Вспомогательная вентиляция	•	•
Адаптивная вентиляция	•	•
Триггер по давлению	•	•
Триггер по потоку	•	•
Парамагнитный датчик кислорода		○
Небулайзер	•	•
Визуализация работы легких	•	•
Аккумулятор	•	•

○- опция

ИВЛ DRÄGER, Германия



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ



	Savina	Savina 300	Babylog VN500	Evita Infinity V500	Oxylog 3000
Пнеumoпривод			•	•	•
Электропривод	•	•			
Дети/новорожденные			•	○	
Неинвазивная вентиляция	•	•	•	•	•
Принудительная вентиляция	•	•	•	•	•
Вспомогательная вентиляция	•	•	•	•	•
Спонтанная вентиляция	•	•	•	•	•
ВЧО-вентиляция			•		
Smart Pulmonary View			○	○	
Триггер по потоку	•	•	•	•	•
PEEP	•	•	•	•	•
Небулайзер	•	•	○	○	
Сенсорный дисплей		•	•	•	
Транспортный					•

○- опция

ИВЛ GE Healthcare, США



	Carescape R860
Пнеumoпривод	•
Компрессор	•
Дети/новорожденные	○
Неинвазивная вентиляция	•
Принудительная вентиляция	•
Вспомогательная вентиляция	•
Спонтанная вентиляция	•
Триггер по давлению	•
Триггер по потоку	•
PEEP	•
Небулайзер	•
Сенсорный дисплей	•
Аккумулятор	•

○- опция

ИВЛ Löwenstein Medical, Германия



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ



	Leoni Plus	Elisa 600	Elisa 800
Пневмопривод	•	•	•
Компрессор	•	•	•
Дети/новорожденные	•	•	•
Неинвазивная вентиляция	•	•	•
Принудительная вентиляция	•	•	•
Вспомогательная вентиляция	•	•	•
Спонтанная вентиляция	•	•	•
Триггер по давлению	•	•	•
Триггер по потоку	•	•	•
Высокочастотный модуль	○		
Небулайзер	•	•	•
Сенсорный дисплей	•	•	•
Аккумулятор	•	•	•
Модуль Электро-Импедансной томографии	•		○

○- опция

Наркозные аппараты DIXION, Россия



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ НАРКОЗНЫЕ АППАРАТЫ



	Practice 3000	Practice 3100	Practice 3700
Пневмопривод	•	•	•
Внешний компрессор	○	○	○
Полуоткрытый и полузакрытый контур	•	•	•
Проведение низкотоочной анестезии	•	•	•
Механическая и ручная вентиляция	•	•	•
Предохранительный клапан	•	•	•
Испарители галотана, изофлюрана, севофлюрана	•	•	•
Капнометрия в прямом потоке	○	○	○
Анализ анестетиков	○	○	○
Аккумуляторная батарея	•	•	•

○- опция

Наркозные аппараты DRÄGER, Германия



	Fabius Tiro	Fabius Plus	Primus	Fabius Plus XL	Perseus	Zeus
Электропривод	•	•	•	•	•	•
Полуоткрытый и полузакрытый контур	•	•	•	•	•	•
Закрытый контур						•
Проведение низкотоочной анестезии	•	•	•	•	•	•
Внутривенная анестезия						•
Испарители галотана, изофлюрана, севофлюрана	•	•	•	•	•	•
Анализ анестетиков			•		•	•
Прогноз уровня кислорода и анестетика					•	•
Авто-контроль концентрации анестетиков						•
Бронхоотсос	○	○	○	○	○	

○- опция

Наркозные аппараты GE Healthcare, США



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ НАРКОЗНЫЕ АППАРАТЫ



	Carestation 30	9100c NXT	Carestation 620	Carestation 650	Avance CS2	Aisys CS2
Пневмопривод	•	•	•	•	•	•
Полуоткрытый и полузакрытый контур	•	•	•	•	•	•
Проведение низкопоточной анестезии	•	•	•	•	•	•
Механическая и ручная вентиляция	•	•	•	•	•	•
Предохранительный клапан	•	•	•	•	•	•
Графики и числовые значения мониторинга	•	•	•	•	•	•
Функция EcoFlow				○	•	•
Электронные флоуметры					•	•
Электронные испарители						•
Капнометрия в прямом потоке			○	•	•	•
Анализ анестетиков			○	•	•	•
Аккумуляторная батарея	•	•	•	•	•	•

○- опция

Наркозные аппараты Löwenstein Medical, Германия



	Leon Plus
Пневмопривод	•
Полуоткрытый, полузакрытый и открытый контур	•
Проведение низкопоточной анестезии	•
Механическая и ручная вентиляция	•
Предохранительный клапан	•
Графики и числовые значения мониторинга	•
Капнометрия в прямом потоке	•
Анализ анестетиков	•
Электронный смеситель для 3-х газов	•
Электронные ротаметры	•
Бронхоотсос	•
Парамагнитный датчик кислорода	•
Аккумуляторная батарея	•

○- опция

Инфузионные насосы DIXION, Россия



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ



	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					•	•

○- опция

Инфузионные насосы BEYOND, Китай



	BYZ-810	BYS-820
Шприцевой насос	•	
Волюметрический насос		•
Количество одновременно используемых шприцев	1	
Режим инфузии с постоянным потоком	•	•
Инфузия, контролируемая по объему и времени	•	•
Болюс	•	•
Режим KVO	•	•
Микропроцессорный контроль инфузии	•	•
Аудиовизуальная система тревог	•	•
Стыковка в единую терапевтическую систему	•	
Яркий дисплей	•	•
Крепление на инфузионную стойку	•	•
Встроенная ручка	•	•
Датчик капель		○

○- опция

Функциональные кровати DIXION, Тайвань / KHP

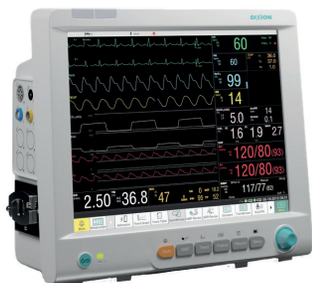


АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ



	Hospital Bed KHP	Classic Bed-01	Classic Bed-02	Intensive Care bed 01	Intensive Care bed 02
Привод механический	•				
Привод электрический		•	•	•	•
Пульт управления в боковых поруч- нях для пациента и персонала		•	•	•	•
Центральный тормоз			•	•	•
Аккумулятор			•	•	•
Транделенбург/Обратный транде- ленбург			•	•	•
CPR			•	•	•
Память положений				•	•
Отображение углов наклона				•	•
Весы					•

Мониторы пациента DIXION, Россия



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА



	Storm 5900	Storm 5500	Storm 5800
Дисплей	10,4"	8,4"	15"
Разрешение дисплея	800×600	800×600	1024×768
Сенсорный		•	•
SpO ₂ , плет-ма, ЧП	•	•	•
Nellcor SpO ₂		○	○
Температура	•	•	•
Максимальное число отображений	до 8	до 8	до 13
Режим крупных цифр	•	•	•
Расчет доз препаратов	•	•	•
Определение пейсмейкера	•	•	•
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

Мониторы пациента GE Healthcare, США

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

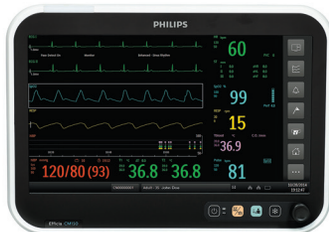


	B105	B125	Carescape B450	Carescape B650	Carescape B850
Сенсорный дисплей	•	•	•	•	•
Диагональ, дюймов	10.1	12	12	15	15/19
SpO2	•	•	•	•	•
2 канала температуры	•	•	•	•	•
Максимальное число отображений	6	6	6	14	14
Определение пейсмекера	•	•	•	•	•
Анализ аритмий, ST-сегмента по всем отведениям	○	○	○	○	○
Анализ ЭКГ по 12 отведениям			•	•	•
72 ч. трендов			•	•	•
168 ч. трендов	•	•			
Стандартные 5 параметров ИАД	○	○	○	○	○
Сердечный выброс	○	○	○	○	○
Капнометрия	○	○	○	○	○
Мультигаз	○	○	○	○	○
Доп. кол-во слотов	2	2	1	2	5/7
Объединение в ЦС мониторинга	•	•	•	•	•
Встроенное крепление на кровать	•	•	•	•	•
Ручка для переноски	•	•	•	•	•
Встроенный принтер	○	○	○	○	○
USB, Ethernet, 12B DC	•	•	•	•	•
VGA, синхронизация с дефибриллятором	•	•	•	•	•

○- опция

Мониторы пациента PHILIPS, США

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА



	Efficia CM10	Efficia CM12	Efficia CM100	Efficia CM120	Efficia CM150
Дисплей	10"	12"	10"	12"	15"
Сенсорный	○	○	•	•	•
SpO2, плет-ма, ЧП	○	○	○	○	○
Masimo SpO2	○	○	○	○	○
2 канала температуры	•	•	•	•	•
Максимальное число отображений	8	12	8	8	12
Ночной режим	•	•	•	•	•
Тренды 240 ч	•	•	•	•	•
Отображение мини-трендов, 8 часов		•		•	•
Анализ аритмий, ST-сегмента по всем	•	•	•	•	•
Карта сегмента ST, Philips		○		•	•
Анализ ЭКГ по 12 отведениям		○		○	○
Стандартные 5 параметров	•	•	•	•	•
2 канала ИАД	○	○	○	○	○
Сердечный выброс		○		○	○
Капнометрия	○	○	○	○	○
Объединение в ЦС мониторинга	•	•	•	•	•
Встроенное крепление на кровать	○	○	○	○	
Встроенный аккумулятор	○	○	•	○	○
Встроенный принтер	○	○	○	○	○
USB, Ethernet, 12B DC	•	•	•	•	•

○- опция

Мониторы пациента PHILIPS, США

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА ДЛЯ МРТ



	Invivo Expression MR200	Invivo Expression MR400
Мониторинг всех категорий пациентов	•	•
Передвижной	•	•
Дисплей, дюймы	12,1	15
Сенсорный		•
Совместимость с МР-томографами	До 1 500 Гаусс	До 5 000 Гаусс
Датчик интенсивности магнитного поля со звуковым	•	•
Индикатор тревог		•
SpO2	•	•
ЭКГ	•	•
Температура		○
НИАД	•	•
Каналы ИАД		2
Капнометрия (боковой поток)	○	○
Концентрация анестетиков		○
Совместимость с информационным порталом Expression IP5	•	•
Встроенная батарея	•	•

○- опция

Модульные мониторы DIXION, Россия



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА



	DS1	DS2	DS3	DS5	DS7
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, 12В DC	•	•	•	•	•
Встроенный принтер		○	○	○	○
Встроенная ручка		•	•	•	•
Встроенная батарея	•	•	•	•	•

○- опция

Модульный монитор DIXION, Германия

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА



	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	○
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

Модульные мониторы PHILIPS, Германия

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА



	IntelliVue MX400	IntelliVue MX450	IntelliVue MX500	IntelliVue MX550	IntelliVue MX700	IntelliVue MX800	IntelliVue X3	IntelliVue MX40	IntelliVue MP5
Модульный	•	•	•	•	•	•			
Носимый								•	
Дисплей	9"	12"	12"	15"	15"	19"	6.1"	2.8"	8.4"
Сенсорный	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Максимальное число отображений	5	6	8	8	8	12	5	2	4
Стандартные 5 параметров ЭКГ в 12 отведениях	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Анализ аритмий, ST-сегмента по всем отведениям	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Каналы ИАД	до 3	до 3	до 4	до 4	до 4	до 10	до 2		до 2
Капнометрия (основной, боковой, микропоток)	•	•	•	•	•	•	•		•
SpO2, плетизмограмма, ЧП	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Расчет доз препаратов	•	•	•	•	•	•			
Nellcor/Masimo SpO2	•	•	•	•	•	•			
Сердечный выброс	•	•	•	•	•	•			
Неинвазивный PICCO	•	•	•	•	•	•			
Количество доп. слотов			3	3	до 8	до 8			
Мультигазовый блок			•	•	•	•			
Нервно-мышечная передача			•	•	•	•			
ЭЭГ			•	•	•	•			
Модуль глубины анестезии (биспектральный индекс)			•	•	•	•			•
Модуль насыщения венозной крови кислородом			•	•	•	•			
Возможность подключения к ЦСМ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Встроенный принтер	•	•	•	•	•	•			•
Встроенная ручка	•	•	•				•		
Встроенное крепление на кровать	•	•	•	•	•	•			
Встроенная батарея	•	•	•	•			•	•	•

• - опция

Дефибрилляторы DIXION, Южная Корея



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ



	HD-1	Heart PAD
Бифазный	•	•
Дефибриллятор-монитор	•	
AED		•
Режимы управления – ручной / полуавтоматический	•	
Режимы управления – автоматический		•
Выбор уровня разряда вручную	•	
Дисплей	7" (800x460)	
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	•	•
SpO2	○	
НИАД	○	
Водитель ритма	○	

○- опция

Дефибрилляторы ZOLL Medical, Германия



	X-series	R-series	AED Pro	AED Plus
Бифазный	•	•	•	•
Дефибриллятор-монитор	•	•		
AED			•	•
Режимы управления – ручной / полуавтоматический	•	•		
Режимы управления – автоматический			•	•
Выбор уровня разряда вручную	•	•		
Дисплей	5,6	6,5	3,8	
Вес, кг	5,4	6,2	2,9	3,1
Энергия разряда до 200 Дж	•	•	•	•
Время набора энергии, с	7	7	10	10
3/5 отведений ЭКГ	○	○	○	
12 отведений ЭКГ	○	○		
Кардиосинхронизация	•	•	•	•
SpO2	○	○		
НИАД	○	○		
Водитель ритма	○	○		

○- опция

Дефибрилляторы PHILIPS, США

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ



	HeartStart FRx	Efficia DFM100
Дефибриллятор-монитор		•
Бифазный	•	•
Автоматический режим дефибрилляции	•	•
Выбор уровня разряда вручную		•
Дисплей		7"
Вес, кг	1,5	5,7
Энергия разряда, Дж	150	200
Время набора энергии, с	8	6
3/5 отведений ЭКГ		○
Кардиосинхронизация		○
SpO2		○
НИАД опция		○
Водитель ритма		○
Капнография		○
Встроенный терморинтер		○

○- опция

Аutoreфрактометры Huvitz, Южная Корея и Dixon, Россия

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ АВТОРЕФРАКТОМЕТРЫ



	HRK-1 Huvitz	HRK-7000A Huvitz	HRK-8000A Huvitz	HRK-9000A Huvitz	Взор-9000 Dixon
Метод измерения	Анализ излучения ИК света	Анализ волнового фронта			Анализ излучения ИК света
Рефрактометрия (REF)	•	•	•	•	•
Кератометрия (KER)	•	•	•	•	•
Периферическая кератометрия (KER-P)		•	•	•	
Режим измерений в отраженном свете (RETRO-ILL)	•	•	•	•	•
Режим осмотра переднего отрезка в цвете (COLOR)	•		•	•	
Измерение диаметра зрачка (SIZE)	•	•	•	•	•
Измерение базовой кривизны контактных линз (CLBC)		•	•		•
Мейбография — оценка функционального состояния мейбомиевых желез (MEIBO)				•	
Время разрыва слезной пленки (TFBUT)				•	
Определение субъективной рефракции для дали и близи (VA-режим)				•	
Z-Картирование — графическое представление аберраций глаза (Z-Map)		•	•	•	
Функция автонаведения	• (по оси Y)	•	•	•	

**Пневмотонометры
Huvitz, Южная Корея;
Reichert, США и Keeler,
Великобритания**

**ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
ПНЕВМОТОНОМЕТРЫ**



	HNT-1 Huvitz	HNT-1P Huvitz	7CR Reichert	Pulsair intelliPuff Keeler	Pulsair Desktop Keeler
Тип тонометра	Стационарный	Стационарный	Стационарный	Портативный (стационарный)	Стационарный
Автонаведение (XYZ)	•	•	•		
«Автовыстрел» (автоматическое измерение ВГД)	•	•	•	•	•
Измерение толщины роговицы (пахиметрия)		•			
Диапазон измерения толщины роговицы, мкм		150–1300			
Измерение угла передней камеры глаза		•			
Оценка биомеханических свойств роговицы			•		
Расчет ВГД с учетом толщины роговицы	•	•			
Расчет ВГД с учетом биомеханических свойств роговицы			•		
Расчет среднего значения ВГД	•	•	•	•	•
Сенсорное управление на ЖК-дисплее	•	•	•		
Термопринтер	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Фиксация головы пациента	Подбородник	Подбородник	Подбородник Упор для лба/ (●)	Упор для лба	Подбородник
Джойстик управления	•	•			•

●- опция

Тонометры Icare Finland Oy, Финляндия



ОФТАЛЬМОЛОГИЯ ТОНОМЕТРЫ



	Icare ic200	Icare ic100	Icare Home
Метод измерений	Отскоковая точечная тонометрия		
Диапазон измерений, мм рт. ст.	7 – 50	7 – 50	5 – 50
Без анестезии	•	•	•
Проведение измерений	Сидя, стоя, лежа	Сидя, стоя	Сидя, стоя
Сохранение данных предыдущих измерений	1000	10	1000
Световой индикатор правильного положения	•	•	•
Звуковые подсказки	•	•	•
Термопринтер	○		
Кейс/чехол	Металлический	Металлический	Мягкий
Одноразовые наконечники в комплекте	100 шт	100 шт	10 шт
Подключение к ПК	•		•

○- опция

Настольные стерилизаторы Hanshin Medical, Южная Корея



СТЕРИЛИЗАЦИЯ СТЕРИЛИЗАТОРЫ



Вакуумная сушка	•	•	•	•	•	•
Класс стерилизации	B	S	B	S	S	S
Объем камеры, л	21	21	41	41	60	60
Размер камеры, шхгхв, мм	225×425×225		300×450×300		Ø 340×Д720	Ø 340×Д720
Горизонтальная загрузка	•	•	•	•		•
Вертикальная загрузка					•	
Настольный	•	•	•	•		
Напольный					•	•
Для хирургии	•	•	•	•	•	•
Для эндоскопии	•	•	•	•	•	•
Габариты, шхгхв, мм	513×625×442		615×757×505		540×645× 970	632×955× 1255

Автономные стерилизаторы Hanshin Medical, Южная Корея



	HS-4085 S	HS-5020 S	HS-5025 S	HS-5025 D	HS-5035 S	HS-5035 D
Объем камеры, л	85	196	250	250	350	350
Проходной тип					•	•
Непроходной	•	•	•	•		
Размер камеры, мм	Ø 400× Д680	Ø 500× Д1000	Ш 500× Г 1000× В 500	Ш 500× Г 1000× В 700	Ш 500× Г 1000× В 700	Ш 500× Г 1000× В 700

Кассетные стерилизаторы SciCan, Канада



	Statim 2000S	Statim 5000S	Statim 2000G4	Statim 5000G4
Стерилизация паром	•	•	•	•
Класс стерилизации	S	S	S	S
Рабочая температура, °C	121-134	121-134	121-134	121-134
Объем камеры, л	1,8	5,1	1,8	5,1
Кассетные	•	•	•	•
Размер кассеты, шхгхв, мм	280×180×35	380×180×75	280×180×35	380×180×75
Габариты, шхгхв, мм	485×415×150	550×475×190	485×415×150	550×475×190
ЖК-монохромный дисплей	•	•		
ЖК-сенсорный дисплей			•	•
Сетевое подключение			•	•

Ультразвуковые мойки SonoSwiss, Швейцария



СТЕРИЛИЗАЦИЯ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МОЙКИ И АППАРАТЫ
ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

	SW 1H	SW 3H	SW 6H	SW 12H	SW 30H	SW 45H	SW 90H
Объем, л	0,8	2,75	5,75	12,75	28	45	90
Внутренние размеры, мм	190x85x60	235x134x97	298x150x150	297x238x200	500x298x200	500x300x200	600x500x320
Частота, кГц	37						
Мощность, Вт	90	280	550	1000	1500	2000	2800
Корзина, мм	172x60x30	191x95x50	246x106x75	240x181x120	443x238x120	455x265x195	550x465x190
Диапазон рабочих температур, °C	от 30° до 80° с шагом 5°C						

Аппараты для мойки и дезинфекции Miele, Германия



	PG 8582	PG 8592	PG 8582 CD
Количество программ + свободные ячейки в памяти	17 + 2	18 + 2	18 + 2
Сушка горячим воздухом	32	53	74
Подключение воды (холодная, горячая, деионизированная)	ХВ, ДВ	ХВ, ГВ, ДВ	ХВ, ГВ, ДВ
Измерение электропроводности		○	•
Автоматическое распознавание тележек	•	•	•
Ширина, см	60	60	60

○- опция

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 19 октября 2020 г. №1112н

Перечень оборудования
для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных
программ модернизации первичного звена здравоохранения

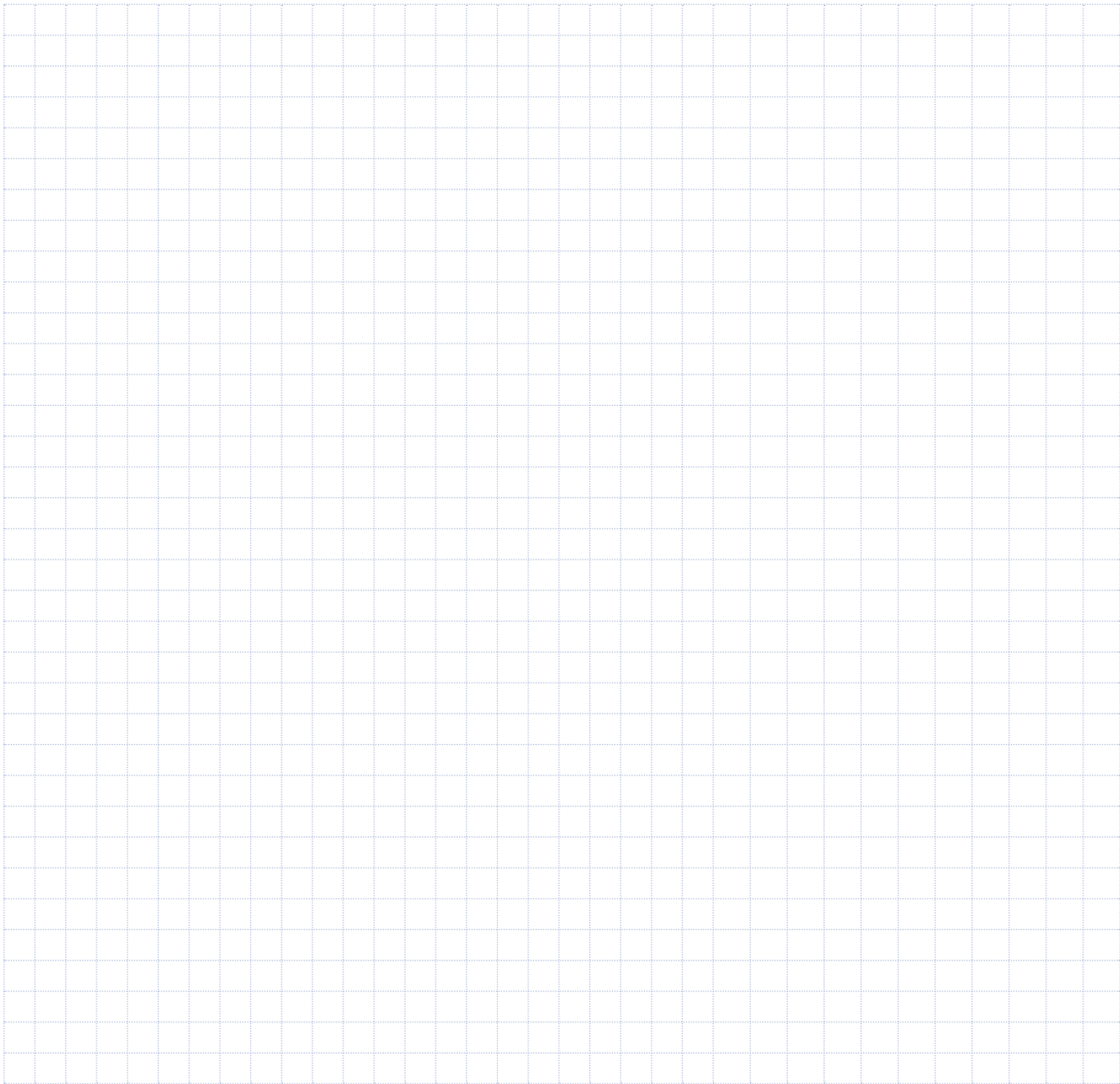
№ п/п	Наименование оборудования	Страницы в каталоге
1	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	63-64
2	Гистерорезектоскоп	-
3	Кресло гинекологическое с осветительной лампой	30-31
4	Стерилизатор воздушный (сухожаровой)	68-69
5	Цистоскоп смотровой	39
6	Гистероскоп диагностический	-
7	Аппарат искусственной вентиляции легких	49-51
8	Кольпоскоп	32
9	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	47-48
10	Монитор анестезиологический	56-62
11	Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций с электромеханическим морцеллятором	48
12	Аппарат для исследования функций внешнего дыхания	13
13	Кювез	35
14	Стерилизатор суховоздушный	69
15	Колоноскоп детский (набор)	40-41
16	Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов	44
17	Шкаф для хранения обработанных эндоскопов	-
18	Камера для хранения стерильных инструментов	-
19	Шкаф медицинский	-
20	Прикроватный кардиомонитор, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой газовой смеси, температуру тела (два датчика), с возможностью автономной работы для палаты интенсивной терапии	56-62

№ п/п	Наименование оборудования	Страницы в каталоге
21	Аппарат экспресс определения кардиомаркеров портативный	29
22	Функциональные кровати (для палат интенсивной терапии) с прикроватными столиками	55
23	Функциональные кровати с возможностью быстрой доставки на них больных в палату интенсивной терапии и проведения на них закрытого массажа сердца	55
24	Аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма	11
25	Аппарат суточного мониторирования артериального давления	12
26	Прикроватные мониторы с центральным пультом и регистрацией электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, температуры тела; с автоматическим включением сигнала тревог при выходе контролируемого параметра за установленное время	56-62
27	Передвижной рентгеновский аппарат	18, 20, 21
28	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания	49-51
29	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)	14-17
30	Аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики	56-62
31	Электроэнцефалограф	-
32	Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия)	-
33	Электромиограф (нейромиограф, миограф)	-
34	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторированием дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	49-51
35	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	49-51
36	Автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	29
37	Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторированием дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	49-51
38	Аппарат искусственной вентиляции легких с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	49-51
39	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	56-62
40	Монитор на пациента (Неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	56-62
41	Монитор нейромышечной передачи	56-62
42	Монитор глубины анестезии	56-62
43	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полужакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	52-53

№ п/п	Наименование оборудования	Страницы в каталоге
44	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	52-53
45	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков	52-53
46	Кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом	56-62
47	Аппарат рентгеновский передвижной палатный	18, 20, 21
48	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой	18-21
49	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	18, 20, 21
50	Кардиомонитор фетальный дистанционный для контроля в родах	33-34
51	Фетальный монитор	33-34
52	Кардиомонитор фетальный	33-34
53	Дефибриллятор бифазный	63-64
54	Полифункциональные мониторы	56-62
55	Светильник операционный потолочный	46
56	Светильник передвижной операционный с автономным питанием	46
57	Светильник медицинский передвижной	46
58	Многофункциональный хирургический стол	45
59	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влажлищного датчика на 5 МГц	14-17
60	Функциональная кровать для приема родов	31
61	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей	56-62
62	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем	49-51
63	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных	49-51
64	Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания	35
65	Стол для реанимации новорожденных	36-37
66	Стол реанимационный для новорожденных со встроенным блоком реанимации с возможностью дооснащения встроенными неонатальными весами	36-37
67	Аппарат наркозно-дыхательный	52-53
68	Аппарат для поддержания самостоятельного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях	49-51

№ п/п	Наименование оборудования	Страницы в каталоге
69	Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии	55
70	Кардиомонитор прикроватный	56-62
71	Анализатор кислотно-основного равновесия крови	28-29
72	Стол операционный (хирургический)	45
73	Монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления,пульсоксиметрии, капнографии,контроля частоты дыхательных сокращений	56-62
74	Электрокоагулятор хирургический	47-48
75	Велоэргометр	10
76	Бодиплетизмограф	-
77	Электромиограф	-
78	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	12
79	Аппарат для объемной сфигмографии	-
80	Стресс-тест система с велоэргометром или беговой дорожкой	9-10
81	Кардио-респираторный комплекс	-
82	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов	14-17
83	Аппарат для холтеровского мониторинга сердечной деятельности	11
84	Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток	33-34
85	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков	14-17
86	Монитор пациента прикроватный с определением частоты дыхания, частоты сердечных сокращений неинвазивным измерением артериального давления температуры, проведением электрокардиографии пульсоксиметрии	56-62
87	Стерилизатор для инструментов	68-69
88	Светильник хирургический бестеневой	46
89	Стол операционный универсальный	45
90	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный с комплектом соответствующего инструментария	47-48
91	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии	-
92	Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O2, N2O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севофлуран) с блоком для газоанализа	52-53
93	Монитор прикроватный, включающий: контроль частоты сердечных сокращений; контроль частоты дыхания; контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия)	56-62
94	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	39-42

№ п/п	Наименование оборудования	Страницы в каталоге
95	Электрохирургический блок	47
96	Эндоскопическая система (видео-, фибро- или регидная), включающая: осветитель, инфулятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель	-
97	Видеопроцессор	43
98	Монитор для эндоскопии	44
99	Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления	67
100	Автоматический рефрактометр	65
101	Автоматический пневмотонометр	66
102	Аппарат электрохирургический высокочастотный	47
103	Риноскоп, риноларингофиброскоп	42
104	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый	18-21
105	Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии	
106	Электрокардиограф 12-канальный	6-8
107	Электроэнцефалограф	-
108	Аппарат для регистрации вызванных потенциалов, медленных потенциалов	-
109	Тепловизор	-
110	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	14-17
111	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	14-17
112	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый	23
113	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовой)	26
114	Автоматический шприц – инжектор (для компьютерной и магнитно-резонансной томографии)	27
115	Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом	24-25
116	Лазерная камера сетевая для печати медицинских изображений на пленке	22
117	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	19-20
118	Комплект оборудования для зала лечебной физической культуры	-
119	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений	22
120	Автоматизированное рабочее место рентгенлаборанта с персональным компьютером	22
121	Аппарат рентгеновский для остеоденситометрии	18



Stormoff®

info@stormoff.ru

www.stormoff.ru

Тел.:+7 (495) 956-05-57