

**PHILIPS**

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Stormoff®**



## СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ .....	2
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ .....	3
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ .....	4
РЕНТГЕНОГРАФИЯ РЕНТГЕНОСКОПИЯ .....	5
АНГИОГРАФИЯ .....	6
РЕНТГЕНОХИРУРГИЯ .....	7
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА .....	8
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ ВЫСОКОГО И СРЕДНЕГО КЛАССА .....	9
РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА .....	10
ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ .....	11
МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА .....	12
ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ .....	14
КАРДИОГРАФЫ .....	15

## КТ Ingenuity Elite 128 срезов

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ



Детальная визуализация самых мелких образований при низкой дозе облучения с помощью технологий iDose и IMR.

*Проверенная платформа для надежной диагностики*

- Одна из самых надёжных трубок в классе
- Высокая пропускная способность

- Мощный генератор



### **IQon Spectral CT 256 срезов**

Спектральный режим для каждого пациента.



### **Семейство iCT 128/256 срезов**

Кардиоисследования на новом уровне.



### **Brilliance CT Big Bore**

Планирование терапии.

## MPT Ingenua 1,5 Тл



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

## МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

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 Ingenua 1,5 Т помогут вам без проблем внедрить новые технологии в свою практику*

- Возможность исследования трудных пациентов
- Повышенная производительность.



### MPT Prodiva 1,5 Тл 60 см гентри

Простота использования гибких катушек.

# ПЭТ/КТ Vereos

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ  
ВИЗУАЛИЗАЦИИ



Система цифрового подсчета фотонов  
- больше не нужно выбирать между  
чувствительностью и разрешением

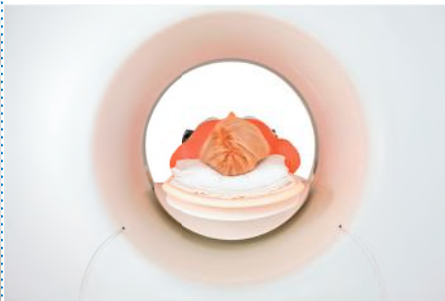
*Позволяет использовать меньшую дозу РФП и при этом не терять в достоверности диагностик*

- Высокая выявляемость новообразований при коротком времени исследования

- Превосходное качество изображений при половине от стандартной дозы РФП
- Обнаружение поражений малых размеров



Высокая диагностическая уверенность.



Мониторинг терапии онкологических пациентов.

# CombiDiagnost R90

РЕНТГЕНОГРАФИЯ  
РЕНТГЕНОСКОПИЯ



Работа со сложными случаями  
визуализации сердца и сосудов

*Простота управления, гибкая геометрия  
и интегрированные цифровые технологии*

- Технология Grid Controlled Fluoroscopy устраняет фазы нарастания и спада интенсивности пучка, исключая «мягкое» излучение.
- Интеллектуальное управление экспозицией проверяет и настраивает параметры исследования в зависимости от плотности тканей пациента.



**Палатный цифровой аппарат  
Mobile Diagnost wDR**

Высококачественные изображения  
в любом месте лечебного учреждения.



**Цифровая рентгеновская установка  
DigitalDiagnost**

Потолочное крепление излучателя.



**Цифровая рентгеновская установка  
FlexiDiagnost**

Функциональность и качество.

# Azurion 7

## АНГИОГРАФИЯ



Детектор 20 дюймов обеспечивает более широкий охват анатомической области

*Минимальная доза  
Экспертный функционал*

- Визуализация мелких сосудов с исключительной четкостью
- Снижение дозы до 83% при сохранении качества изображения
- Управление системой и вывод данных у стола



### Azurion 3 15"

Для эффективности выполнения нейрорадиологических, эндоваскулярных, онкологических и кардиологических процедур.



### Azurion 3 12"

Сложные инвазивные исследования сердца с превосходной согласованностью результатов.

# Veradius Unity

## РЕНТГЕНОХИРУРГИЯ



Сохранение предыдущего положения в памяти и быстрый его вызов при выполнении повторного позиционирования

*Управление С-дугой — не сложнее, чем планшетом*

- Плоский детектор обеспечивает великолепное качество изображения без искажений
- Частота смены изображений до 30 кадров в секунду

- Больше пространства для доступа и сканирования пациентов нормального и тучного телосложения



### Мобильная хирургическая С-дуга BV Vectra

Уверенная визуализация в ортопедии и травматологии.



### Передвижной рентгенохирургический аппарат BV Endura

Увеличенное поле обзора и мощность.



### Передвижной рентгенохирургический аппарат BV Pulsera

Для проведения длительных процедур.

## EPIQ 7



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ  
ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА

Визитная карточка компании Philips

*Принципиально новый подход  
к формированию ультразвуковых изображений*

- Анализ данных в 3D эхокардиографии
- Монокристалльные трансторакальные датчики 4 D

- Эластография сдвиговой волны, исследования щитовидной и молочной железы



### EPIQ 5

Универсальная экспертная система с дополнительными возможностями выполнения технически сложных исследований.



### Affiniti 70

Инновационная УЗ-система для отделений УЗ-диагностики, работающих с большой нагрузкой.



### CX50

Компактная УЗ-система.

# Affiniti 50



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ  
ВЫСОКОГО И СРЕДНЕГО КЛАССА

Автоматическая регулировка более 7500 параметров благодаря тканеспецифичным предварительным настройкам

Сочетание превосходных рабочих характеристик и эффективного рабочего процесса

- Отображение ультразвукового изображения на всей диагонали монитора 2D/3D/4D
- Программы компрессионной эластографии
- Перемещаемый искусственный источник освещения TrueVue



## ClearVue 550

Быстрое сканирование при большом количестве исследований.



## ClearVue 350

Готовность к работе в соответствии с вашими потребностями.



## Affiniti 30

Разумные инвестиции.

## Respironics V680



### РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА

Надежная и эффективная искусственная вентиляция легких как у взрослых, так и у детей от 5 кг

*Технологии неинвазивной вентиляции*

- Быстрое и простое переключение между инвазивной и неинвазивной вентиляцией
- Одинарный и двойной контуры

- Работа от встроенного аккумулятора в течение 4 часов
- Режимы апноэ



### Аппарат ИВЛ Respironics V60

Повторяет характер дыхания пациентов в зависимости от их состояния.



### Портативный аппарат ИВЛ Respironics Trilogy 202

Внутрибольничная транспортировка пациента.

## HeartStart FRx



## ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ

Обеспечивает инструктаж в режиме реального времени с помощью простых пошаговых голосовых команд, звукового метронома и коучинга СЛР

*Прост в обслуживании и всегда готов к использованию*

- В сложных условиях для оказания помощи при внезапной остановке сердца
- Адаптирован для пациентов-детей

- Выдерживает экстремальные температуры, пыль или влажную среду



### Датчик качества СЛР Q-CPR™

Инструмент для улучшения проведения СЛР в виде интегрированной функции в HeartStart.

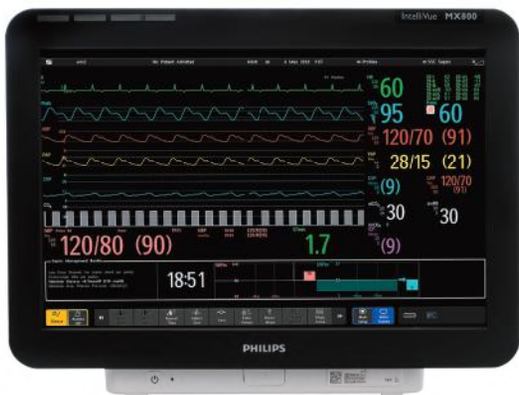


### Efficia DFM100

Дефибриллятор со встроенной функцией мониторинга.

# IntelliVue MX700/800

## МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА



Компьютер и монитор в одном устройстве обеспечивают интуитивно понятный обзор данных

*Уникальный модульный широкоформатный монитор премиум уровня*

- Монитор и встроенный в него компьютер могут работать независимо
- Обтекаемая форма способствует соблюдению протокола очистки и дезинфекции медицинского оборудования
- Возможность принимать решения о лечении непосредственно у постели пациента



### IntelliVue MX400-550

Универсальное модульное решение для мониторинга, отвечающее широкому спектру требований.



### Expression MR200/400

Принципы прикроватных мониторов - теперь и в МРТ.

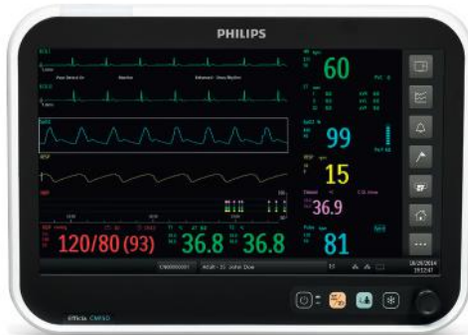


### IntelliVue MX40

Комфортное сопровождение пациентов во время их перемещения по учреждению.

# Efficia CM150

## МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА



Мониторы пациента Philips Efficia CM позволяют проводить пульсоксиметрию тремя методами: Philips SpO<sub>2</sub>, Masimo® или Masimo SET® SpO<sub>2</sub>

*Многофункциональные мониторы, доступные по цене*

- Удобный и эффективный монитор

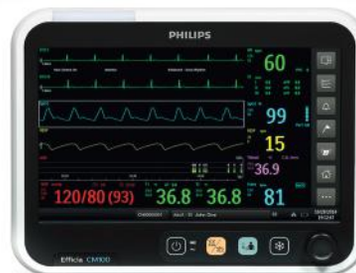
- Качество, на которое можно положиться



CM 120

### Efficia CM120

Монитор 12 дюймов.  
Сенсорный экран.



CM 100

### Efficia CM100

Монитор 10 дюймов.  
Сенсорный экран.



### Efficia CM10/12

Монитор 10/12 дюймов

## Avalon FM30



### ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ

Обеспечивает автоматическую кросска-  
нальную проверку с помощью  
технологии Smart Pulse

*Мониторинг тройни с использованием  
одной и той же частоты ультразвука*

- Использование в ante- и интранатальный периоды

- Измерения: ЧСС двойни и тройни, двигательной активности плода, сократительной активности матки, частоты пульса матери, материнской ЭКГ и НИАД, а также регистрация SpO<sub>2</sub>, прямая ЭКГ плода и внутриматочное давления инвазивно.



### Avalon FM50

Позволяет проводить измерения параметров плода и внутренним и внешним способами.



### Avalon FM20

Автоматическая интерпретация графиков нестрессового теста для принятия эффективных решений.



### Avalon CL

Отсутствие проводов обеспечивает свободу движений матери.

# PageWriter TC70

## КАРДИОГРАФЫ

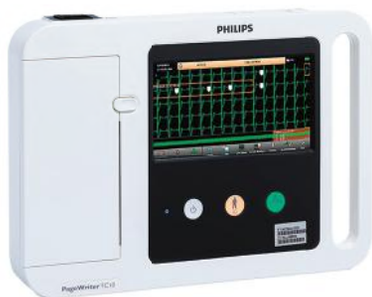


Ускорение процедуры регистрации ЭКГ в условиях стационара

*Автоматизированный рабочий процесс для оказания высококласной клинической поддержки*

- Интегрированные средства расшифровки ЭКГ в 16 отведениях
- Наглядное руководство для упрощения ЭКГ

- Автоматически задаваемая последовательность составления заключений ЭКГ



### PageWriter TC10

Подключение к сети в любой точке медицинского учреждения.



### PageWriter TC30

Расширенный функционал и простота в применении.



### PageWriter TC50

Высокотехнологичное, надежное и компактное решение для проведения ЭКГ.





**Stormoff**®

**[info@stormoff.ru](mailto:info@stormoff.ru)**

**[www.stormoff.ru](http://www.stormoff.ru)**

**Тел.:+7 (495) 956-05-57**