

# Продукция производства Ordamed



Made by



# Содержание

<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ НЕКА</b> .....	6
Heka u1.....	7
Heka u2.....	8
Heka u3.....	9
Heka u4.....	10
Heka u8.....	11
Heka u9.....	12
Heka u10.....	13
<b>РЕНТГЕНОВСКИЕ СИСТЕМЫ ATOMIC</b> .....	15
Atomic q1.....	16
Atomic X1.....	18
Atomic X3.....	21
Atomic X5.....	24
Atomic X7.....	27
<b>РЕНТГЕНОСКОПИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ТИПА С-ДУГА ATLAS</b> .....	30
Atlas c1.....	31
Atlas c3.....	34
Atlas c5.....	37
<b>МАММОГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ AURORA</b> .....	41
Aurora w3.....	42
<b>ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ORION</b> .....	44
Orion z1 / z3 / z5 / z7 / z9 / z11 / z13 / z1 Stand / z3 Stand.....	45
Orion I5.....	47
<b>МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА PRIMO</b> .....	48
Primo i3 / i5 / i7.....	49
Центральная станция мониторинга Primo iX.....	53
<b>МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ AFINA</b> .....	54
Afina A1.....	55
Afina A3.....	56
<b>МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ EVITA</b> .....	57
Evita B3.....	58
Evita B5.....	59
<b>ЛОР-КОМБАЙНЫ NIKA</b> .....	60
Nika m1.....	61
Nika m3.....	62
Nika m5.....	63
<b>FETUS</b> .....	64
Фетальный монитор Fetus k4.....	65
Портативный фетальный доплер Fetus k1.....	66

<b>ПУЛЬСОКСИМЕТР PRIMO O2</b> .....	66
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ MADE BY ORDAMED</b> .....	67
Ультразвуковой гель Lotus.....	68
Гель для ЭКГ/КТГ Accord.....	69
Термобумага для принтеров УЗИ Papyrus.....	70
Медицинская бумага Record.....	71
Медицинские презервативы для УЗИ Contour.....	72
Одноразовые электроды ЭКГ Amulet.....	73
Манжеты для измерения АД Velvet.....	74
Стерилизационные пакеты плоские Sterilux.....	75
Стерилизационные пакеты со вставками Sterilux.....	77
Стерилизационные пакеты самоклеящиеся Sterilux.....	78
Стерилизационные пакеты TYVEK Sterilux.....	79
Стерилизационные рулоны плоские Sterilux.....	80
Стерилизационные рулоны со вставками Sterilux.....	81
Стерилизационные рулоны TYVEK Sterilux.....	82
Стандартный креп Sterilux.....	83
Нетканое полотно Sterilux.....	84
Стерилизационная лента Sterilux.....	85





# Нека™

Ультразвуковые системы

Made by  Oramed

## Ультразвуковые системы Нека Нека u1

### СОВЕРШЕНСТВО В ДВИЖЕНИИ

Превосходное изображение и простые в использовании функции системы Нека u1 помогают провести диагностику и медицинские процедуры под контролем УЗИ точно и быстро. Компактный дизайн Нека u1 разработан с учетом эргономики для максимального удобства врачей.

### СИСТЕМНАЯ ПЛАТФОРМА

- 15" LCD-монитор со светодиодной подсветкой;
- Встроенный твердотельный SSD-накопитель;
- Гибридный бимформер (блок формирования изображения);
- Тележка с разветвителем на три датчика;
- Питание от сети встроенного аккумулятора и дополнительного аккумулятора на тележке.

### ПРЕМИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

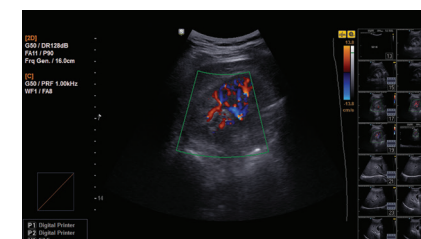
- ElastoScan™ (для молочной и предстательной желез, шейки/матки)
- S-Harmonic™
- Режим S-flow™
- Multivision
- ClearVision
- Strain+
- EZ-Exam™
- QuickScan
- Quick Preset
- AutoIMT+
- NeedleMate+™
- Beam Steer

### 3D/4D

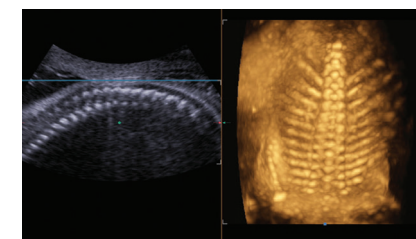
- 3D XI™
- 5D Follicle™
- 5D NT™
- Realistic Vue™

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Абдоминальные исследования, акушерство, гинекология, кардиология, сосудистые исследования, нефрология, урология, онкология, педиатрия, неонатология, исследования поверхностных органов и костно-мышечной системы, интраоперационные исследования, ТКД.



Допплерография сосудов печени



Пуповина через S-Flow™



Позвоночник плода в 3D



# Нека u2

## НАЧНИ С ЛУЧШЕГО

Благодаря доступным технологиям Нека u2, которые обеспечивают качественную визуализацию, клинические решения можно принимать с большей уверенностью. Аппарат с высоким стандартом 2D-изображения и высокочувствительными доплерами создан для вашего удобства.

### СИСТЕМНАЯ ПЛАТФОРМА

- Широкоформатный светодиодный LED-монитор высокого разрешения – 21.5”;
- 4 активных порта для датчиков (в т.ч. 1 для карандашного датчика);
- Подогрев геля;
- Боковой карман.

### ПРЕМИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- ElastoScan™ (для молочной и предстательной желез, шейки /матки)
- S-Harmonic™
- Режим S-flow™
- Multivision
- ClearVision
- Strain+
- EZ-Exam™
- EZ-Assist™
- QuickScan
- Quick Preset
- AutoIMT+
- NeedleMate+™
- Beam Steer
- 3/4D

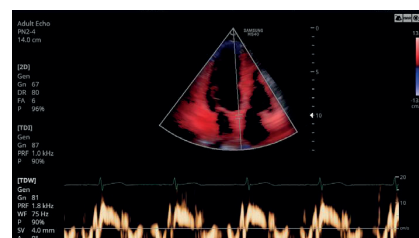


### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Абдоминальные исследования, акушерство, гинекология, кардиология, ангиология, нефрология, урология, онкология, педиатрия, неонатология, исследования костно-мышечной системы, поверхностных органов, молочной железы, ТКД.



Поджелудочная железа в В-режиме



Сердце в режиме тканевого доплера



Сердце плода в режиме ЦДК

# Нека u3

## УДОБНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

Современные и доступные инструменты компании Ordamed улучшают возможности визуализации сосудистой системы, сердца, опорно-двигательного аппарата и малых органов, позволяя проводить эффективную диагностику. Инновационный дизайн Нека u3 разработан с использованием идей и предложений врачей.

### СИСТЕМНАЯ ПЛАТФОРМА

- Широкоформатный светодиодный LED-монитор высокого разрешения – 21.5”;
- Сенсорная панель управления 10.1”;
- Пять активных портов для датчиков (в т.ч. 1 для карандашного датчика);
- Подогрев геля;
- Боковой карман.

### ПРЕМИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

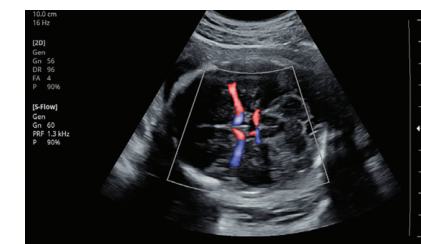
- ElastoScan™ (для молочной и предстательной желез, шейки /матки)
- S-Harmonic™
- Режим S-flow™
- Multivision
- ClearVision
- Strain+
- EZ-Exam™
- QuickScan
- Quick Preset
- AutoIMT+
- NeedleMate+™
- Beam Steer

### 3D/4D

- 3D XI™
- 5D Follicle™
- 5D NT™
- Realistic Vue™

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

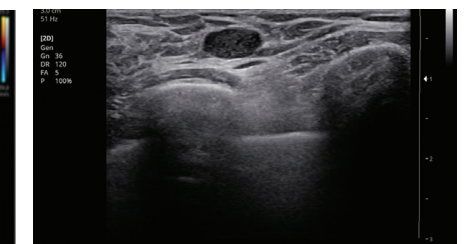
Абдоминальные исследования, акушерство, гинекология, кардиология, ангиология, нефрология, урология, онкология, педиатрия, неонатология, исследования костно-мышечной системы, поверхностных органов, молочной железы, ТКД.



Головной мозг плода в режиме S-Flow™



Пуповина в режиме CW



Молочная железа

# Нека u4

## ПРОСТОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Система Нека u4 использует инновационную системную платформу и монокристаллические датчики от Ordamed для получения превосходного изображения. Высокоточные и простые в использовании универсальные функции Нека u4 обеспечивают более высокую производительность.

### СИСТЕМНАЯ ПЛАТФОРМА

- Широкоформатный светодиодный LED-монитор высокого разрешения – 21.5”;
- Сенсорная панель управления 10.1”;
- Пять активных портов для датчиков (в т.ч. 1 для карандашного датчика);
- Гибридный бимформер (блок формирования изображения);
- HD ADVR™ – запись DVD, USB в реальном времени;
- Подогрев геля;
- Твердотельный накопитель SSD;
- Встроенная батарея.

### ПРЕМИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- ElastoScan
- Panoramic
- Режим S-flow™
- Передовая технология Advanced QuickScan
- EZ-Compare™
- ClearVision (фильтр уменьшения уровня шума)
- EZ-Exam+™
- Quick Preset (Быстрые предустановки)
- S-Harmonic™
- Realistic Vue™
- AutoIMT
- NeedleMate+™
- Beam Steer
- Strain+
- Stress Echo

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Абдоминальные исследования, акушерство, гинекология, кардиология, ангиология, нефрология, урология, онкология, педиатрия, неонатология, исследования костно-мышечной системы, поверхностных органов, молочной железы, ТКД.



Печень и желчный пузырь

Парастеральная проекция длинной оси в режиме ЦДК

Мозг плода



### 3D/4D

- 3DXI
- VSI™
- SFVI™
- Realistic Vue™
- FAD™
- SmoothCut™
- 5D Follicle™
- 5D NT™

# Нека u8

## ПОВЫШАЯ УВЕРЕННОСТЬ

Ультразвуковая система Нека u8 сочетает в себе превосходное качество изображения на основе архитектуры Crystal Architecture™. Эффективные инструменты Intelligent Assist и модернизированный рабочий процесс удовлетворяет потребности любого современного загруженного медицинского центра. Утонченный эргономичный дизайн демонстрирует, что удобство использования является первоочередной задачей при создании ультразвукового сканера. Нека u8 помогает оптимизировать процессы и повысить уверенность даже при самых сложных обследованиях.

### СИСТЕМНАЯ ПЛАТФОРМА

- Широкоформатный светодиодный LED-монитор высокого разрешения – 23,8”;
- Сенсорная панель управления - 14”;
- 5 активных портов для датчиков (в т.ч. 1 для карандашного датчика);
- Подогрев геля;
- Встроенная батарея.

### ПРЕМИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 2D Follicle™
- 5D Follicle™
- 5D CNS+™
- 5D LB™
- 5D NT™
- 5D Limb Vol.™
- 5D Heart Color™
- ADVR
- ArterialAnalysis™
- AutoEF
- Auto IMT+
- BiometryAssist™
- CrystalVue Flow™
- E-Cervix™
- ElastoScan+™
- E-Strain™
- HQ-Vision™
- IOTA-ADNEX
- LaborAssist™
- LumiFlow™
- MV-Flow™
- NeedleMate+™
- NerveTrack™
- RealisticVue
- S-Detect™
- S-Shearwave Imaging™
- Strain+
- StressEcho
- XI STIC
- UterineAssist™

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Акушерство, гинекология, абдоминальные исследования, кардиология, ангиология, нефрология, урология, онкология, педиатрия, неонатология, исследования костно-мышечной системы, поверхностных органов, молочной железы, ТКД.

#### MV-flow™

Детальное представление о кровотоке относительно окружающей ткани или патологии с улучшенным пространственным разрешением.

#### LumiFlow™

Трехмерная визуализация кровотока, которая помогает понять структуру кровотока и мелких сосудов интуитивно.





# Нека u9

## НОВАЯ СИЛА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Нека u9 новая модель, способствующая лучшему пониманию диагностики изнутри, благодаря интуитивно понятной визуализации, точным аналитическим функциям и мгновенной работе. Нека u9 позволяет обследовать женщин с осложненной беременностью и диагностировать аномальные отклонения у плода на ранней стадии.

### СИСТЕМНАЯ ПЛАТФОРМА

- Широкоформатный светодиодный LED-монитор высокого разрешения – 21,5”;
- Регулируемая сенсорная панель управления – 13,3”;
- 4 активных порта для датчиков;
- Гибридный бимформер (блок формирования изображения);
- HD ADVR™;
- Встроенный твердотельный SSD накопитель;
- Встроенная батарея;
- Подогрев геля;
- Электромеханическая регулировка панели управления с функцией автопарковки.

### ПРЕМИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- ShadowHDR (визуализация в затемненных участках)
- HQ-Vision™
- MV-Flow™
- LumiFlow™
- ElastoScan™ (для молочной и предстательной желез, шейки матки)
- E-Breast™ (оценка жесткости образований молочной железы качественным и количественным методом)
- E-Thyroid™ (качественная и количественная эластография щитовидной железы)
- S-Detect™ (оценка образований молочной и щитовидной желез по системам BI-RADS® и TI-RADS® )
- Режим S-flow™
- Panoramic View™
- EZ Exam™
- E-Cervix™ (Эластография шейки матки)
- IOTA-ADNEX (Классификация новообразований яичника)
- Biometry Assist™ (Биометрия плода)

### 3D/4D

- 5D NT™, 5D LB™, 5D Limb Vol.™, 5D Heart Color™, 5D CNS+, 5D Follicle™
- 3D XI™
- 3D MXI™  
Mutli Volume Slice™,  
Mirror View™  
Mutli-OVIX™
- 2D NT™

- STIC
- VSI™
- SFVI™
- HDVI™
- Realistic Vue™
- Crystal Vue™
- Crystal Vue Flow™
- FAD™
- SmoothCut™



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

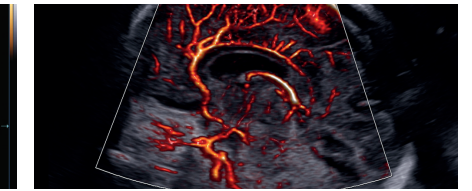
Акушерство, гинекология, абдоминальные исследования, кардиология, ангиология, нефрология, урология, онкология, педиатрия, неонатология, исследования костно-мышечной системы, поверхностных органов, молочной железы, ТКД.



S-Flow™ with LumiFlow™



Лицо плода в режиме 3 D



MV-Flow™ with LumiFlow™

# Нека u10

## ВДОХНОВЛЯЯ НА ПЕРЕМЫНЫ

Нека u10 премиальный сканер Ordamed поможет расширить возможности диагностики благодаря интуитивно понятным алгоритмам обработки, точным инструментам анализа и высокотехнологичной вычислительной системе. Новый аппарат – результат кропотливой работы по поиску эффективных решений для ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии, разработан с целью обеспечения высокого уровня медицинского обслуживания женщин всех возрастов.

### СИСТЕМНАЯ ПЛАТФОРМА

- Широкоформатный светодиодный LED-монитор высокого разрешения – 21,5”;
- Регулируемая сенсорная панель управления – 13,3”;
- 4 активных порта для датчиков;
- Гибридный бимформер (блок формирования изображения);
- HD ADVR™;
- Встроенный твердотельный SSD-накопитель;
- Встроенная батарея;
- Подогрев геля;
- Электромеханическая регулировка панели управления с функцией автопарковки.



### ПРЕМИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- ShadowHDR (визуализация в затемненных участках)
- HQ-Vision™
- MV-Flow™
- LumiFlow™
- ElastoScan™ (для молочной и предстательной желез, шейки матки)



- E-Breast™ (оценка жесткости образований молочной железы качественным и количественным методом)
- E-Thyroid™ (качественная и количественная эластография щитовидной железы)
- S-Detect™ (оценка образований молочной и щитовидной желез по системам BI-RADS® и TI-RADS®)
- Режим S-flow™
- Panoramic View™
- EZ Exam™
- E-Cervix™ (Эластография шейки матки)
- IOTA-ADNEX (Классификация новообразований яичника)
- Biometry Assist™ (Биометрия плода)

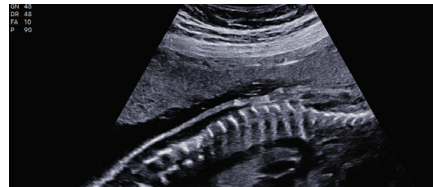
### 3D/4D

- 5D NT™, 5D LB™, 5D Limb Vol.™, 5D Heart Color™, 5D CNS+, 5D Follicle™
- 3D XI™
- 3D MXI™
  - Mutli Volume Slice™,
  - Mirror View™
  - Mutli-OVIX™
- 2D NT™
- STIC

- VSI™
- SFVI™
- HDVI™
- Realistic Vue™
- Crystal Vue™
- Crystal Vue Flow™
- FAD™
- SmoothCut™

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Акушерство, гинекология, абдоминальные исследования, кардиология, ангиология, нефрология, урология, онкология, педиатрия, неонатология, исследования костно-мышечной системы, поверхностных органов, молочной железы, ТКД.



HQ Vision



Лицо плода в режиме 3D



Скелет плода в режиме 3D

Рентгеновские системы  
**Atomic™**  
 Made by Oramed



# Рентгеновские системы Atomic

## Atomic q1



### РАСШИРЬТЕ СВОИ ВОЗМОЖНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ПОРТАТИВНОСТИ

### КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН И ВЫДАЮЩАЯСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ АККУМУЛЯТОРА ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Atomic q1 - инновационный инструмент для рентгеновских исследований, который позволит Вам получать высококачественные рентгеновские снимки в любом месте и в любое время.

С помощью Atomic q1 вы сможете проводить точные и быстрые диагностические исследования, сохраняя при этом максимальную мобильность и свободу передвижения. Благодаря компактному и легкому дизайну, наш портативный рентген аппарат легко помещается в сумку или рюкзак, что делает его идеальным выбором для работы в полевых условиях или вне стационарных медицинских учреждений.

Atomic q1 обладает широким диапазоном настроек и функций, которые позволяют проводить различные виды рентгеновских исследований с высокой точностью и надежностью.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

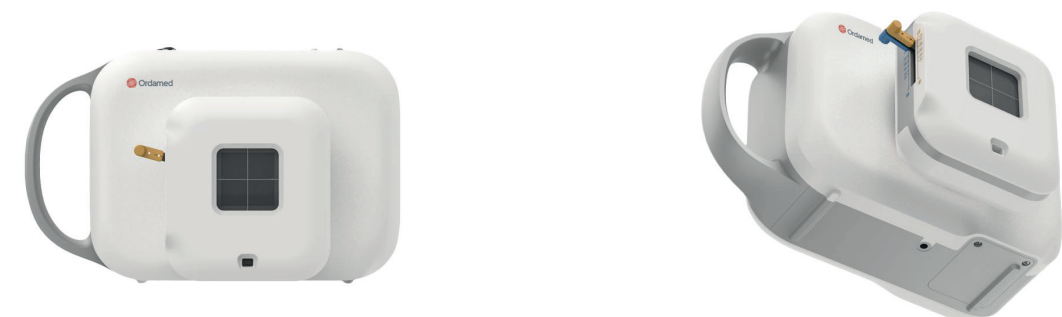
- **Ультралегкий:** Портативный рентген аппарат Atomic q1 легко переносится и может использоваться в любом месте, в том числе вне медицинских учреждений, что позволяет быстро и точно проводить диагностические исследования, даже на местах. Благодаря весу – 3.5 кг.
- **Удобство использования:** Благодаря компактному и легкому дизайну, Atomic

q1 легко управляется одной рукой и не требует дополнительных инструментов для установки, что позволяет проводить рентгеновские исследования без необходимости переноса пациента на другое оборудование.

- **Высокое качество изображений:** Atomic q1 обладает широким диапазоном настроек, а также различными режимами и функциями, которые позволяют получать четкие и высококачественные рентгеновские изображения, что в свою очередь обеспечивает точные диагнозы.
- **Безопасность:** Atomic q1 обеспечивает высокий уровень безопасности благодаря современным технологиям, которые позволяют минимизировать риск излучения как для пациента, так и для медицинского персонала.
- **Экономическая эффективность:** Использование портативного рентген аппарата Atomic q1 позволяет экономить средства, так как он не требует установки и дополнительного оборудования, а также сокращает время на проведение рентгеновских исследований благодаря быстрой подготовке и возможности проведения исследований на месте.

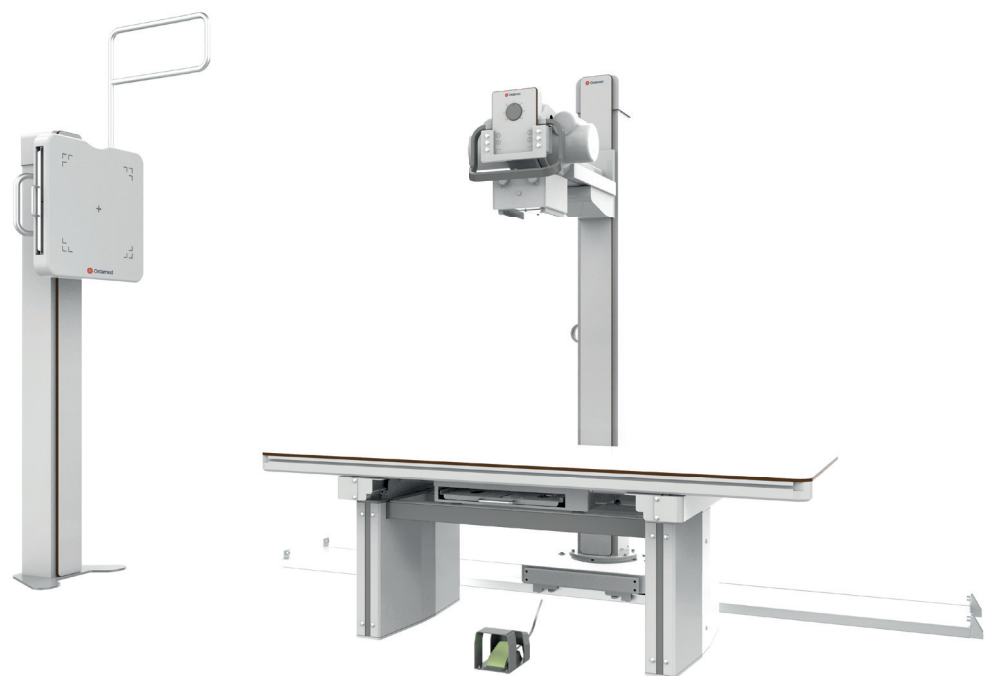
### КОНФИГУРАЦИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ

Мощность	400 Вт
Макс. кВ	80 кВ
мА диапазон	2 – 5 мА
Время экспозиции	0.03 – 2.0 сек
Тип	Многостворчатый коллиматор с LED подсветкой
SID	100 см / 43 см x 43 см
Тип анода	Стационарный
Размер фокального пятна	0.8 мм Al
Тип	Литий-полимерная
Емкость	2200 мАч
Время зарядки	Около 1,5 – 2,0 часов
Количество исследований на одной зарядке	100 экспозиций на полной зарядке
Питание адаптера	100 – 240 В, 50/60 Гц





# Atomic X1



## ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ РЕНТГЕНОГРАФИИ

- Идеальный выбор для полного спектра рентгенографических процедур, избавляющий от необходимости дорогостоящей модификации помещения;
- Напольно-рельсовая рентген-система;
- Улучшите свой рабочий процесс с помощью компактной и эффективной конструкции экономичной системы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкие возможности: пленка, оцифровщик (CR), детектор (DR);
- Экономичность;
- Качество;
- Удобство;
- Долговечность.

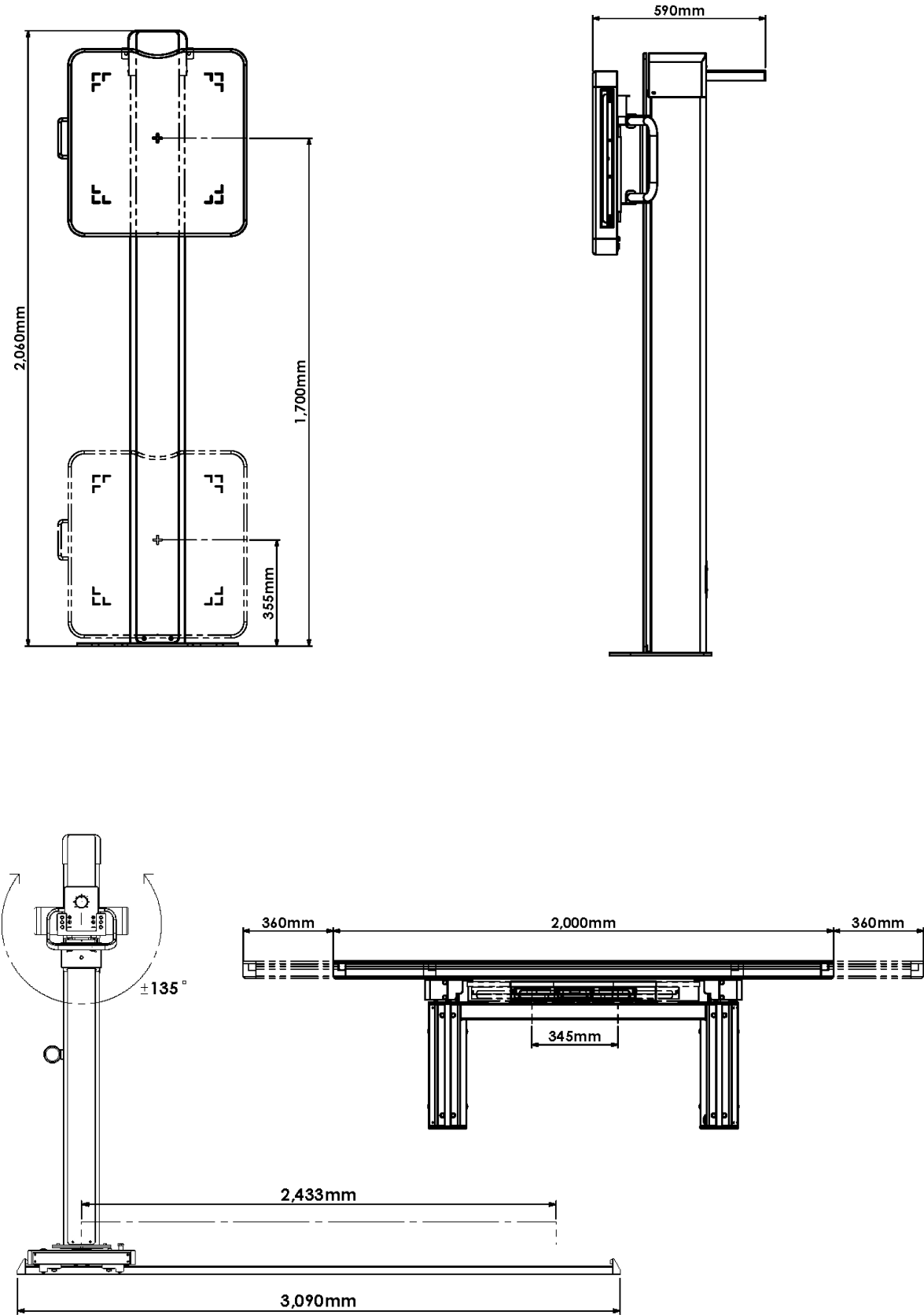
## КОНФИГУРАЦИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ

		40 кВт	50 кВт
Генератор	Параметры электропитания	1 фаза; 220 В 3 фазы; 380 В	3 фазы; 380 В
	Диапазон кВ	40 - 150 кВ	
	Частота	600 кГц+	
	Диапазон мАс	0.1 - 630 мАс	0.1 - 1250 мАс
	Диапазон мА	10 - 500 мА	10 - 630 мА
	Диапазон времени экспозиции	1.0 - 10,000 мс	
	Калибровка трубки	Автоматическая	
	Привод вращения анода	Низко- / двух- скоростной стартер	
	Пульт управления	Мембранная консоль	
Рентген-трубка	Тип	Вращающийся анод	
	Фокальное пятно	1.0 - 2.0	0.6 - 1.2
	Диапазон кВ	40 - 125 кВ	40 - 150 кВ
	Теплоемкость анода	150 тыс. ТЕ (кНУ)	300 тыс. ТЕ (кНУ)
	Угол цели анода	16°	12°
Коллиматор	Параметры электропитания	1 фаза; 24 В; 50/60 Гц	
	Фильтрация	1.2 мм экв. Al	
	Яркость лампы	LED свыше 160 люкс	
	Отсеивающий растр	103 Л; 10:1; 100/180 см	
	Высоковольтный кабель	10 м	
Напольно-рельсовая стойка трубки	Высота	2250 мм	
	Ширина	3090 мм	
	Диапазон вертикального перемещения	400 - 1800 мм	
	Диапазон горизонтального перемещения	2433 мм	
	Поворот стойки трубки	±90°	
	Поворот трубки	±135°	
	Продольное перемещение	230 мм	
Баки стойка	Высота	2060 мм	
	Диапазон вертикального перемещения	355 - 1700 мм	
Стол на 4 направления	Грузоподъемность	300 кг	
	Размер деки	2000x800x670 мм	
	Диапазон перемещения	Продольное: 720 мм, поперечное: 250 мм	
	Фильтрация	1.2 мм	

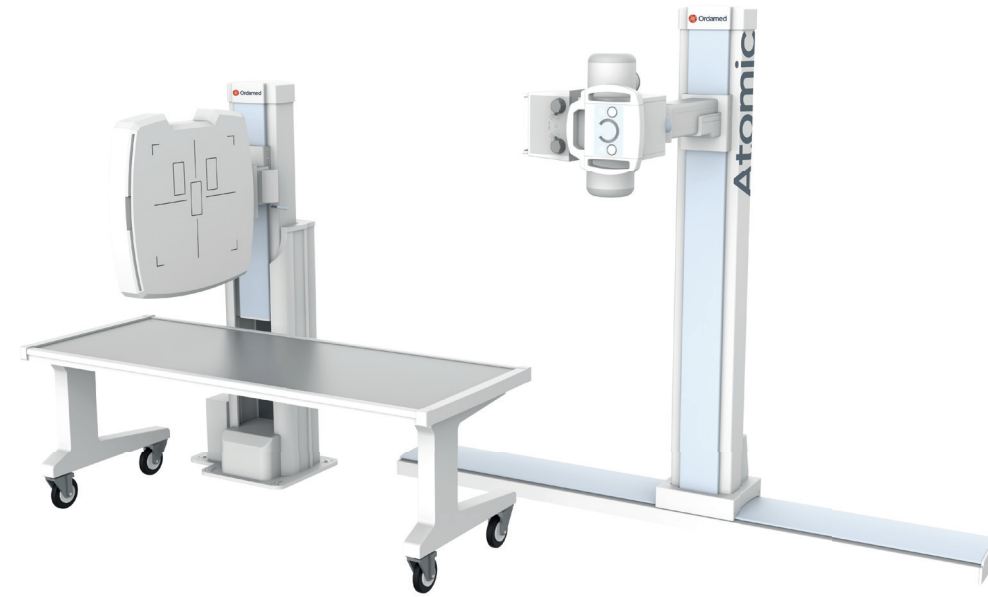
\*Опции: АЕС / DAP / Цифровой плоскопанельный детектор / Стол на 6 направлений



РАЗМЕРЫ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



# Atomic X3



## РАСШИРЬТЕ СВОИ КЛИНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Превращает небольшое помещение в отличный многоцелевой рентген-кабинет.

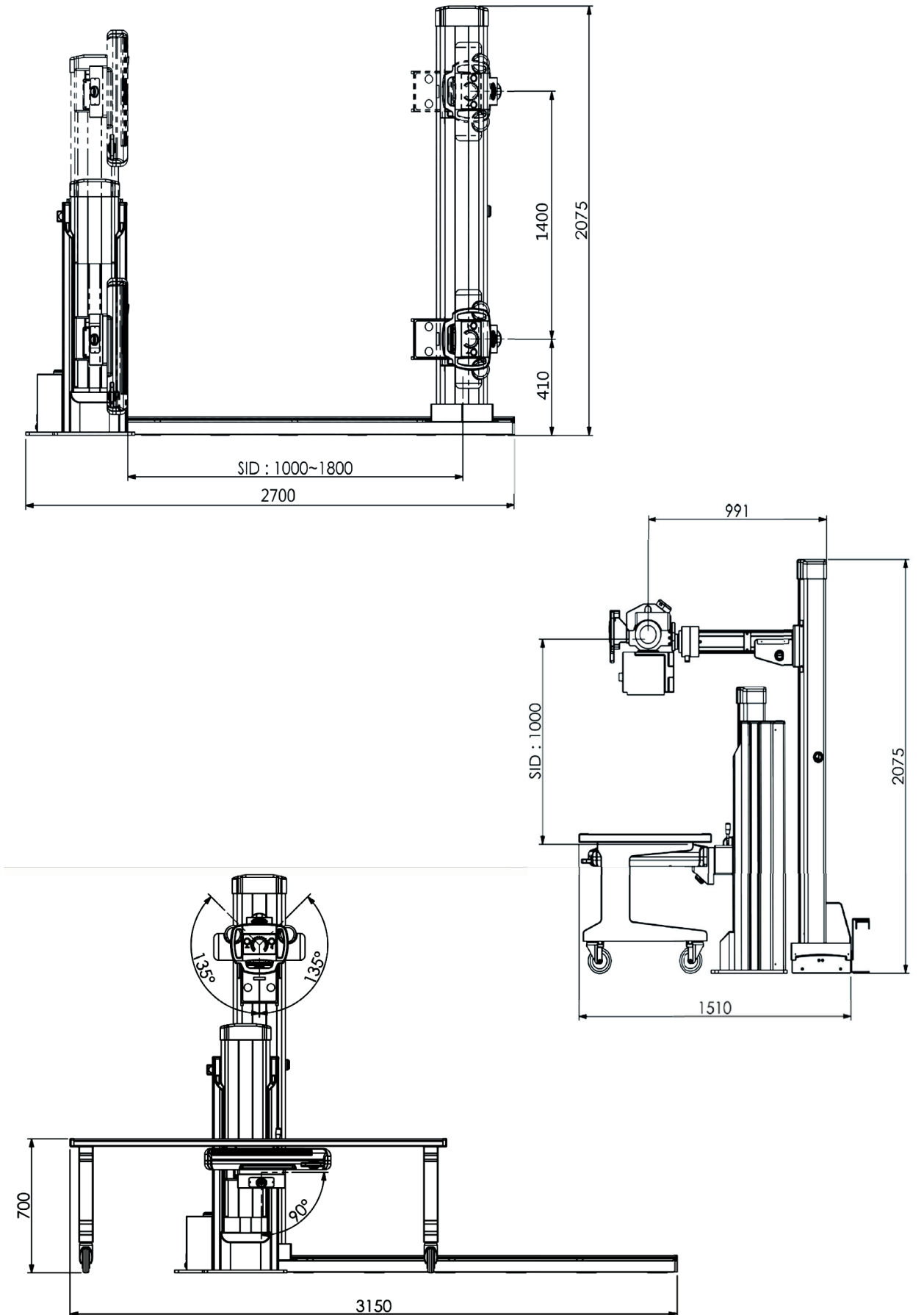
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимизирован для ограниченного пространства;
- Подходит для всех типов медицинских центров, особенно небольших и средних клиник;
- Выполняет всеобщие цифровые исследования для пациентов в положении стоя, сидя или лежа, используя встроенный плоскпанельный детектор.

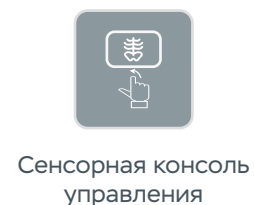
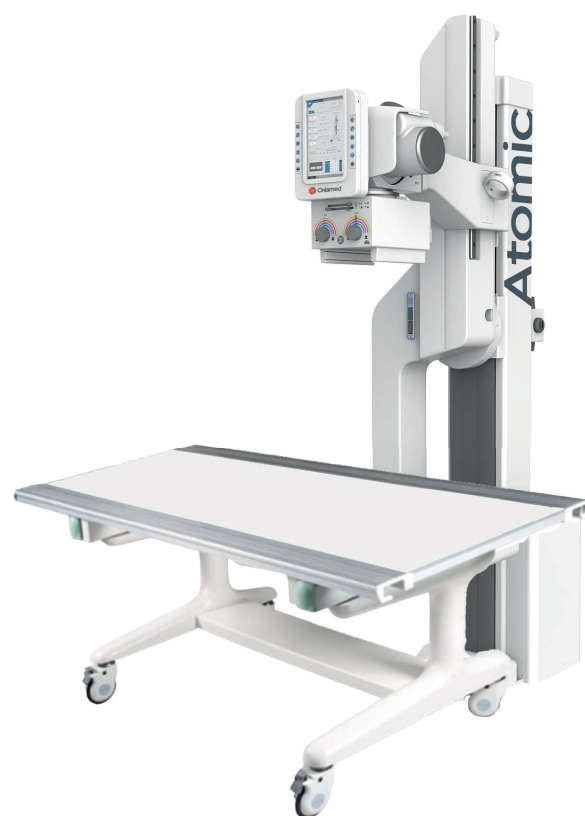
## КОНФИГУРАЦИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ

		50 кВт	65 кВт	80 кВт
Генератор	Тип	Высокочастотный инвертор 200 кГц+		
	Параметры электропитания*	3 фазы; 380 В		
	диапазон кВ	40 - 125 кВ	40 - 150 кВ	40 - 150 кВ
	Диапазон мА	10 - 630 мА	10 - 800 мА	10 - 1000 мА
	Диапазон мАс	0.1 - 630 мА	0.1 - 800 мА	0.1 - 1000 мА
	Анатомические предустановки	768 вариаций		
Рентген-трубка	Тип	Вращающийся анод		
	Макс. кВ	150 кВ		
	Фокальное пятно	Малое: 0.6 мм / Большое: 1.2 мм		
	Угол цели анода	12°		
	Теплоемкость анода	300 тыс. ТЕ (кНУ)	600 тыс. ТЕ (кНУ)	600 тыс. ТЕ (кНУ)
Коллиматор	Параметры электропитания	1 фаза; 24 В; 50/60 Гц		
	Фильтрация	1.2 мм экв. Al		
	Яркость лампы	LED свыше 160 люкс		
Напольно-рельсовая стойка трубки	Высота	2075 мм		
	Ширина	2700 мм		
	Диапазон вертикального перемещения	410 - 1810 мм		
	Диапазон горизонтального перемещения	1000 - 1800 мм		
	Поворот стойки трубки	±135°		
	Продольное перемещение	991 - 991 мм		
Баки-стойка	Диапазон вертикального перемещения	410 - 1810 мм (Моторизированное)		
	Диапазон поворота детектора	±90°		
Мобильный стол	Постоянная фильтрация	1.2 мм Al @ 100кВ		
	Длина	2050 мм		
	Ширина	630 мм		
	Высота	695 мм		
	Грузоподъемность	220 кг		
	Вес стола	38 кг		

## РАЗМЕРЫ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



# Atomic X5



## ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ КЛИНИК ВЫСОКОГО КЛАССА

Однопанельная многоцелевая универсальная система типа U-дуга представляет собой эргономичное решение для всего спектра рентгенографических исследований.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

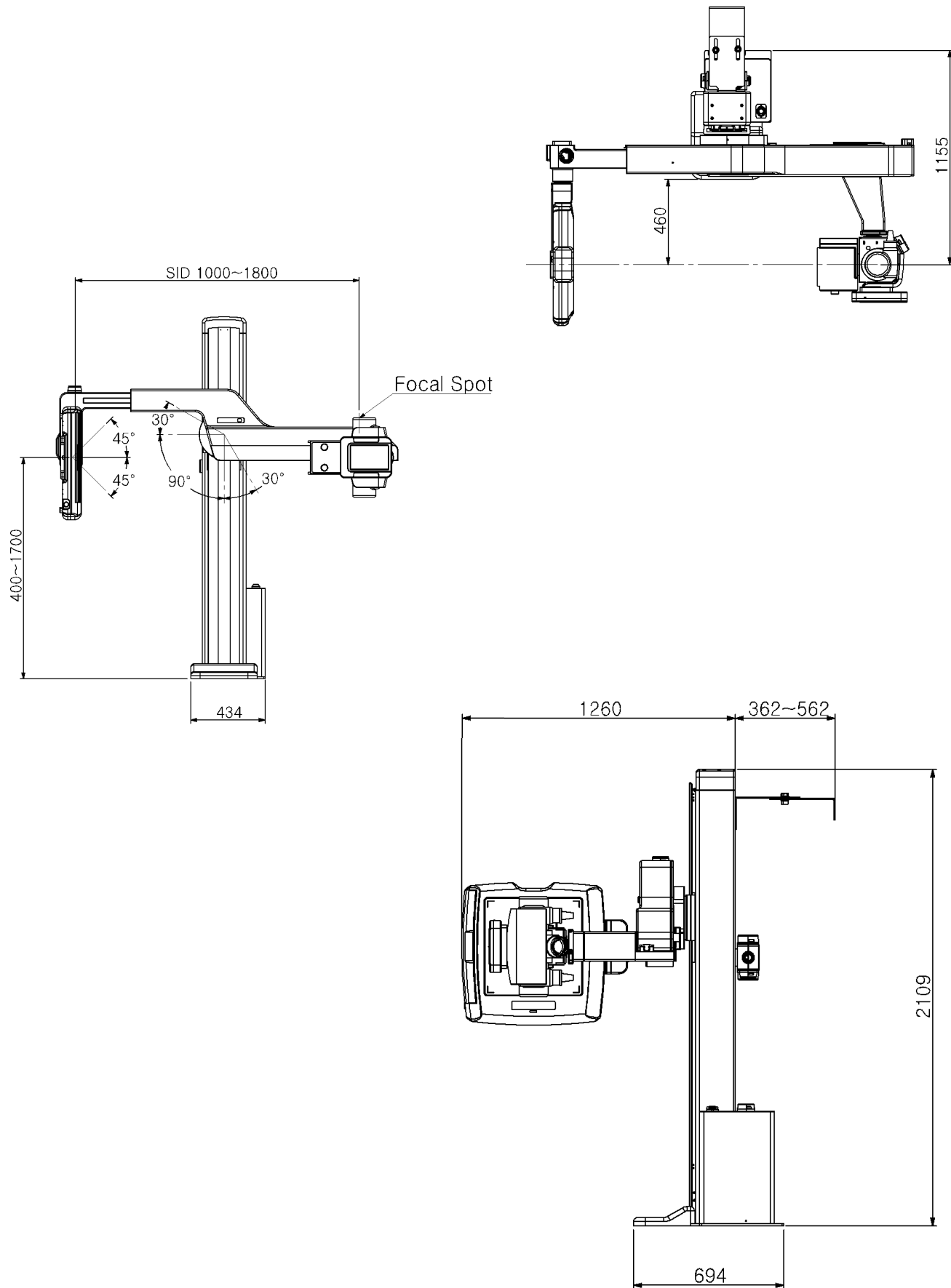
- Универсальная подставка с электроприводом и мобильный стол предоставляют полноценную систему;
- Быстрое и точное получение изображения с помощью RAPS (система удаленного автоматического позиционирования).

## КОНФИГУРАЦИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ

		50 кВт	65 кВт	80 кВт
Генератор	Тип	Высокочастотный инвертор 200 кГц+		
	Параметры электропитания*	3 фазы; 380 В		
	диапазон кВ	40 - 125 кВ	40 - 150 кВ	40 - 150 кВ
	Диапазон мА	10 - 630 мА	10 - 800 мА	10 - 1000 мА
	Диапазон мАс	0.1 - 630 мА	0.1 - 800 мА	0.1 - 1000 мА
	Анатомические предустановки	768 вариаций		
Рентген-трубка	Тип	Вращающийся анод		
	Макс. кВ	150 кВ		
	Фокальное пятно	Малое: 0.6 мм / Большое: 1.2 мм		
	Угол цели анода	12°		
	Теплоемкость анода	300 тыс. ТЕ (кНУ)	600 тыс. ТЕ (кНУ)	600 тыс. ТЕ (кНУ)
Коллиматор	Параметры электропитания	1 фаза; 24 В; 50/60 Гц		
	Фильтрация	1.2 мм экв. Al		
	Яркость лампы	LED свыше 160 люкс		
U-дуга	Тип перемещения	Моторизированное управление		
	Высота	2109 мм		
	SID	1000 - 1800 мм		
	Перемещение трубки	395 - 945 мм		
	Перемещение детектора	605 - 855 мм		
	Диапазон вертикального перемещения	430 - 1,680 мм		
	Поворот U дуги	90°±30°		
	Поворот стойки трубки	±90°		
	Диапазон поворота детектора	±45°		
Мобильный стол	Постоянная фильтрация	1.2 мм Al @ 100кВ		
	Длина	2,050 мм		
	Ширина	630 мм		
	Высота	695 мм		
	Грузоподъемность	220 кг		
	Вес стола	38 кг		

\*Опции: AEC / DAP





# Atomic X7



Цифровая рентгенография



Потолочное крепление



Стол на 6 направлений



Автоматическая синхронизация

## ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА

- Разработан для обеспечения высокой эффективности при минимальных усилиях;
- Полнофункциональный и оптимально спроектированный, чтобы предоставить то, что может предложить современная цифровая рентгеновская система.

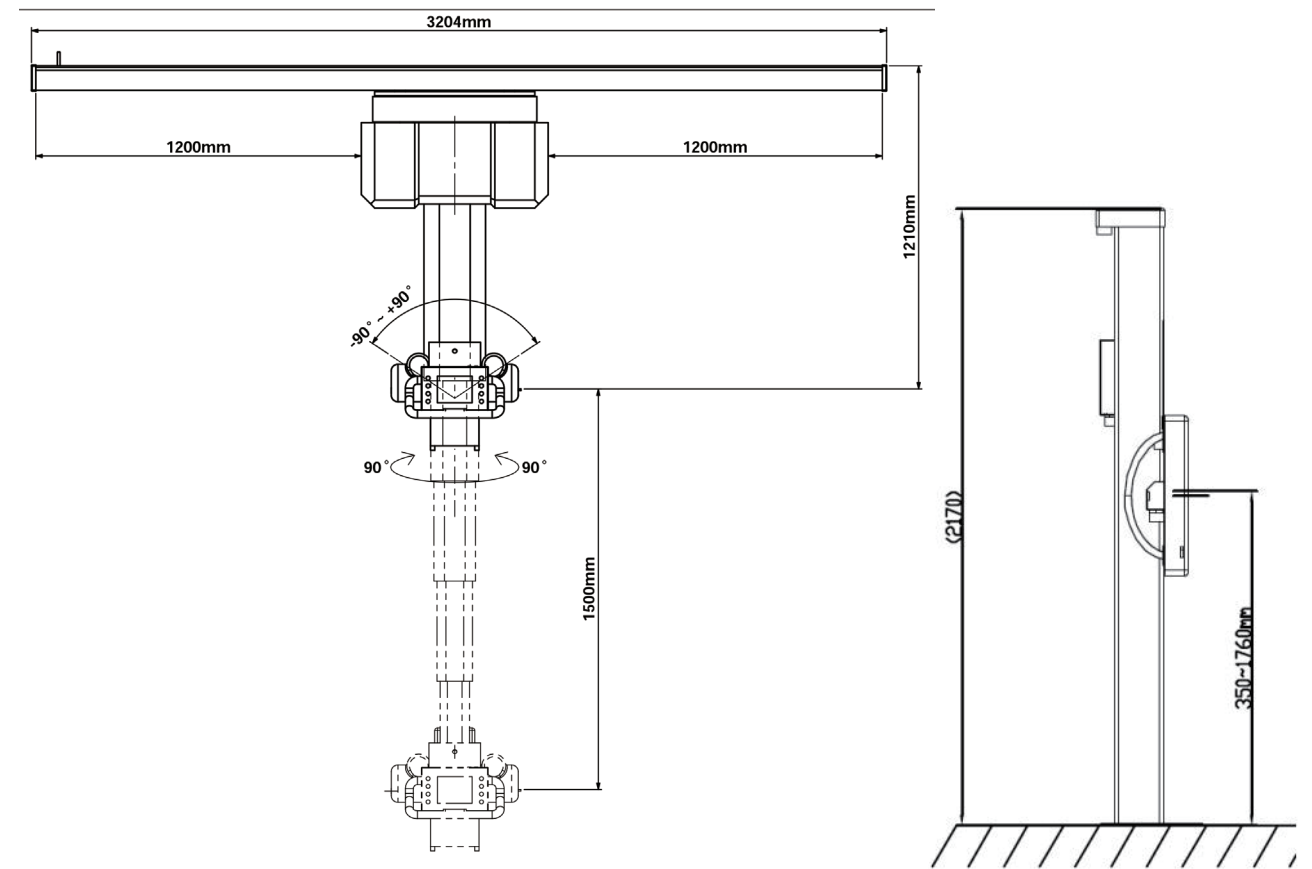
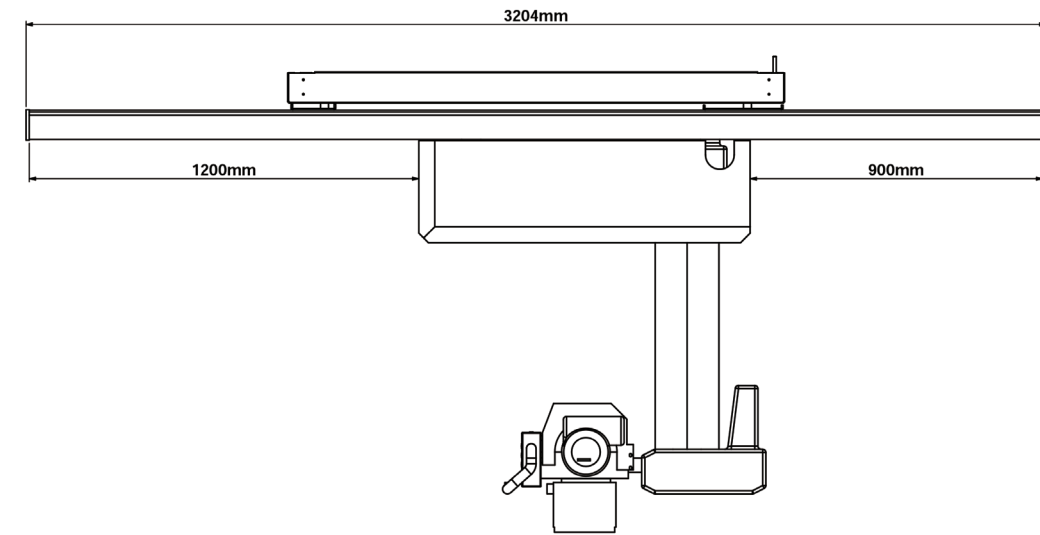
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая пропускная способность и простой рабочий процесс;
- Интерфейс рабочего списка модальностей RIS для обследования пациента и групповой конфигурации процедур;
- Настраиваемая последовательность шагов процедуры с помощью предварительно заданных APR;
- Автоматическая синхронизация (трубка/стол на 6 направлений).

## КОНФИГУРАЦИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ

		50 кВт	65 кВт	80 кВт
Генератор	Тип	Высокочастотный инвертор 200 кГц+		
	Параметры электропитания*	3 фазы; 380 В		
	диапазон кВ	40 - 125 кВ	40 - 150 кВ	40 - 150 кВ
	диапазон мА	10 - 630 мА	10 - 800 мА	10 - 1,000 мА
	диапазон мАс	0.1 - 630 мА	0.1 - 800 мА	0.1 - 1,000 мА
Рентген-трубка	Тип	Вращающийся анод		
	Макс. кВ	150 кВ		
	Фокальное пятно	Малое: 0.6 мм / Большое: 1.2 мм		
	Угол цели анода	12°		
	Теплоемкость анода	300 тыс. ТЕ (кНУ)	600 тыс. ТЕ (кНУ)	600 тыс. ТЕ (кНУ)
Коллиматор	Параметры электропитания	1 фаза; 24 В; 50/60 Гц		
	Фильтрация	1.2 мм экв. Al		
	Яркость лампы	LED свыше 160 люкс		
Потолочное крепление	Тип перемещения	Потолочное крепление с моторизованным и мануальным перемещением (синхронизация)		
	Продольное перемещение	3,320 мм		
	диапазон горизонтального перемещения	2,130 мм		
	диапазон вертикального перемещения	1,500 мм		
	диапазон горизонтального поворота трубки	от -150° до 180° с фиксацией на -90°, 0°, 90°		
	диапазон вертикального поворота трубки	от -150° до 150°		
	Консоль управления	Индикатор угла и SID		
Баки-стойка	Тип перемещения	Мануальный		
	Высота	2,420 мм		
	диапазон вертикального перемещения	375 - 1,790 мм		
Стол на 6 направлений	Фильтрация	0,8 мм Al. эквивалент		
	Длина	2,200 мм		
	Ширина	800 мм		
	Высота	550 ~ 850 мм		
	Грузоподъемность	300 кг		
	Продольное перемещение	±115 мм		
	Поперечное перемещение	± 550 мм		
Перемещение баки стойки	± 335 мм			

## РАЗМЕРЫ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Рентгеноскопические системы  
типа С-дуга

# Atlas™

Made by  Ordamed



## Рентгеноскопические системы типа С-дуга Atlas Atlas c1

Atlas c1 - мощная рентгеноскопическая система представляет собой мобильную рентгеновскую диагностическую систему типа С-дуга, предназначенную для рентгеноскопической визуализации, особенно во время ортопедических процедур, хирургии, урологии, травматологии, эндоскопии, рентгеноскопии и обследования конечностей.

Цифровая рентгеноскопическая система типа С-дуга имеет удивительный 9" усилитель, который обеспечивается питанием от 5,3 кВт генератора с красивым дизайном, высокой производительностью, при этом по очень доступной цене.





## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 9" усилитель изображения;
- Высокопроизводительный 5,3 кВт высокочастотный генератор с анодом неподвижного типа;
- Превосходное качество изображения с высокой чёткостью усиления изображения;
- Интеллектуальная система «Автоматического контроля яркости»;
- Режим мгновенного снимка;
- Широкий SID – 1000 см и свободное место – 800 см, орбитальное вращение 150°;
- 10,4" сенсорная панель управления;
- Отображение живого изображения на панели управления;
- Двойные ножные педали (Рентгеновский снимок / сохранение);
- Умный обзор (Автоматическое сохранение изображения);
- Импульсный режим (1, 2, 4, 8, 15);
- Цифровая система шумоподавления;
- Обнаружение движения;
- Поправка на металл;
- Анатомические программы;
- Интеллектуальная коллимация (Виртуальная / автоматическая);
- DICOM 3.0, MWL, MPPS, RDSR, распечатка и сохранения, импорт и экспорт (DVD/USB);
- Режим пониженной дозы (обработка изображения режима пониженной дозы, структурный отчёт выделенной дозы, AKR, DAP) \*Опция;
- Ангиография \*Опция.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рентгеновский коллиматор	Режим работы: Ручной / Дистанционный электропривод Конструкция: 4 ассиметричные свинцовые задвижки Вращение/Скорость: 180° / 15сек Крестом: 5 сек. (Открытое-закрытое полож.) Отверстие: Круг 14.8 мм для Кассеты 8» x 10» Точность измерения: 2% от SID при использовании
Рентгеновская Трубка	Наименование трубки: Canon Тип: стационарный Напряжение работающей трубки: От 40 до 120 кВ Фокальная точка большая: 1.8 мм, малая: 0.5 мм Входная энергия большая: 5300 Вт, малая: 110 Вт Теплоизоляционные свойства Теплоемкость анода: 35.5кДж (50,7 тыс. тепловых единиц)
Рентгеновский Генератор – 5.3 кВт	Входные данные Сетевое напряжение: 220-230 В переменного тока ± 10%/1 фаза Частота напряжения сети питания: 50/60 Гц Выходные данные Импульсные режимы: 1,2,4,8,15 Диапазон mA: Малый фокус: 0.2-10, Большой фокус: 2-20.
Стойка рентгеновской трубки. Основная консоль типа С-дуга	SID: 1000 мм Орбитальное вращение: 150 Градусов Горизонтальное перемещение: 200 мм Вертикальное перемещение: 500 мм Перемещение (назад-вперед): ±12.5 Градусов Вращение: ±230 Градусов
Усилитель изображения 9-дюймовый	Размер входного поля: 9' (Ф230мм) Номинальное входное поле: 9 (230мм) /6 (160±5мм) /4.5 (120±5мм) Разрешение в центре: 52/58/68 пар линий/см Рейтинг контраста: 30:1 (10% Контраст по области) 19:1 (10 мм Диаметр контрастирования) DQE: 65% Преобразование: 45 ((Кд/м2) / (uG/s)); 390 ((Кд/м2) / (mR/s)) Диаметр выходящего изображения: 25±0,5мм Размер для держателя кассет: 18×24 (24×30)
Камера	Эффективный Пиксель: 1004 (Г) x 1004 (В) Размер элементарной ячейки: 7, 4 um Сканирующая Система: 1004 x 1004, 30 f/s (коэффициент запаса прочности), 40 мГц, Прогрессивная Синхронизирующая система: Внутренняя/Внешняя/Выбираемая случайно Частота: Горизонтальная: 31 КГц, Вертикальная: 30 КГц Разрешение. Г: 1000 ТВ-линии, В : 1000 ТВ-линии Аналого-цифровой преобразующий бит: 14 бит Отношение сигнал-шум: Более чем 54 дБ (усиление 0 дБ, гамма отключена) Динамический Диапазон: Более чем 60 дБ Гамма: В наличии 8 предустановок (1.0, 0.6, 0.45, свободная кривая) Выравнивание фона изображения: Параболическое выравнивание Горизонтального, Вертикального направления, Максимальный уровень выравнивания: 40 % стандартного уровня Коэффициент усиления: 0 ~ 12 дБ Негатив/позитив: Регулируемый Импульсная рентгеноскопия: Есть Настройка угла обзора I.I: Регулируемый M1, M2 (регулируется 24 В питания или 0 В) Метод вывода: RS-644 (параллельный низковольтный дифференциальный сигнал, 12 битовый выходной видеосигнал)

# Atlas c3

Atlas c3 - мощная рентгеноскопическая система представляет собой мобильную рентгеновскую диагностическую систему типа С-дуга, предназначенную для рентгеноскопической визуализации, особенно во время ортопедических процедур, хирургии, урологии, травматологии, эндоскопии, рентгеноскопии и обследования конечностей.

Цифровая рентгеноскопическая система типа С-дуга имеет удивительный 26x26 см плоскопанельный детектор, который обеспечивается питанием от 5,3 кВт генератора с красивым дизайном, высокой производительностью и очень доступной цене. Atlas c3 разработан таким образом, чтобы быть максимально дружелюбным к пользователю. Из него исключены сложные функции и добавлены некоторые существенные функции и обогащена система стабильности.



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 26x26 см плоскопанельный детектор;
- Высокопроизводительный 5,3 кВт высокочастотный генератор с анодом неподвижного типа;
- Превосходное качество изображения с высокой чёткостью усиления изображения;
- Интеллектуальная система «Автоматического контроля яркости»;
- Режим мгновенного снимка;
- Широкий SID – 1000 см и свободное место – 800 см, орбитальное вращение 180°;
- 10,4” сенсорная панель управления;
- Отображение живого изображения на панели управления;
- Двойные ножные педали (Рентгеновский снимок / сохранение);
- Умный обзор (Автоматическое сохранение изображения);
- Импульсный режим (1, 2, 4, 8, 15);
- Цифровая система шумоподавления;
- Обнаружение движения;
- Поправка на металл;
- Анатомические программы;
- Режим мгновенного снимка для живого и чёткого изображения;
- Интеллектуальная коллимация (Виртуальная / автоматическая);
- DICOM 3.0, MWL, MPPS, RDSR, распечатка и сохранения, импорт и экспорт (DVD/USB), PACS Q&R;
- Режим пониженной дозы (обработка изображения режима пониженной дозы, структурный отчёт выделенной дозы, AKR, DAP) \*Опция;
- Ангиография \*Опция.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рентгеновский коллиматор	Режим работы: Ручной / Дистанционный электропривод Конструкция: 4 ассиметричные свинцовые задвижки Вращение/Скорость: 180° / 15сек Крестом: 5 сек. (Открытое-закрытое полож.) Отверстие: Круг 14.8 мм для Кассеты 8» x 10» Точность измерения: 2% от SID при использовании
Рентгеновская трубка	Наименование трубки: Сапон Тип: стационарный Напряжение работающей трубки: От 40 до 120 кВ Фокальная точка: большая: 1.8 мм, малая: 0.5 мм Входная энергия: большая: 5300 Вт, малая: 110 Вт Теплоизоляционные свойства Теплоемкость анода: 35.5кДж (50,7 тыс. тепловых единиц)
Рентгеновский Генератор – 5.3 кВт	Входные данные Сетевое напряжение: 220-230 В переменного тока ± 10%/1 фаза Частота напряжения сети питания: 50/60 Гц Выходные данные Импульсные режимы: 1,2,4,8,15 Диапазон мА: Малый фокус: 0.2-10, Большой фокус: 2-20.
Стойка рентгеновской трубки. Основная консоль типа С-дуга	SID: 1000 мм Орбитальное вращение: 150 Градусов Горизонтальное перемещение: 200 мм Вертикальное перемещение: 500 мм Перемещение (назад-вперед): ±12.5 Градусов Вращение: ±230 Градусов
Плоскопанельный детектор	Тип: GFD-200 (26X26) Рабочие характеристики Тип детектора: CMOS Активная зона: 26x26 см Максимальное разрешение: 4.6 пар.линий/мм Частота кадров : 30 кадров/с Пиксельное разрешение: 12 Бит Шаг пикселя: 100 μm



## Atlas c5

Atlas c5 - мощная рентгеноскопическая система представляет собой мобильную рентгеновскую диагностическую систему типа С-дуга, предназначенную для рентгеноскопической визуализации, особенно во время ортопедических процедур, хирургии (в т.ч. кардиохирургии с использованием функции цифровой субтракционной ангиографии), урологии, травматологии, эндоскопии, рентгеноскопии и обследования конечностей.

Цифровая рентгеноскопическая система типа С-дуга имеет удивительный 26x26 см плоскопанельный детектор, который обеспечивается питанием от 15 кВт генератора с красивым дизайном, высокой производительностью. Atlas c5 разработан таким образом, чтобы быть максимально дружелюбным к пользователю.



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 26x26 см плоско панельный детектор;
- Размер пикселя – 100 мкн;
- Высокопроизводительный 15 кВт высокочастотный генератор с анодом подвижного типа;
- Фокусное пятно 0,3/0,6 мм;
- Угол анода – 10°;
- Общая фильтрация трубки 3,7 мм Al;
- Время непрерывной экспозиции: 40 минут непрерывный режим, до 80 минут в пульсовом режиме;
- Превосходное качество изображения с высокой чёткостью усиления изображения;
- Интеллектуальная система «Автоматического контроля яркости»;
- Широкий SID – 1000 см и свободное место – 800 см, орбитальное вращение 150°;
- 10,4” сенсорная панель управления;
- Отображение живого изображения на панели управления;
- Двойные ножные педали (Рентгеновский снимок / сохранение);
- Умный обзор (Автоматическое сохранение изображения);
- Импульсный режим (3(DSA), 5(DSA), 15, 30);
- Цифровая система шумоподавления;
- Обнаружение движения;
- Поправка на металл;
- Анатомические программы;
- Режим мгновенного снимка для живого и чёткого изображения;
- Интеллектуальная коллимация (Виртуальная / автоматическая);

- DICOM 3.0, MWL, MPPS, RDSR, распечатка и сохранения, импорт и экспорт (DVD/USB), PACS Q&R;
- Режим пониженной дозы (обработка изображения режима пониженной дозы, структурный отчёт выделенной дозы, AKR, DAP) \*Опция;
- Ангиография(DSA) \*Опция.

\*Ангиография является одним из методов исследования кровеносных сосудов с помощью рентгенологического оборудования. Это метод исследования, при котором специалист интервенционной радиологии делает надрез на коже пациента длиной около 3 мм, вставляет в кровеносный сосуд катетер диаметром около 2 мм, вводит в него контрастное вещество и получает изображения кровеносных сосудов с помощью рентгеноскопического оборудования.  
 “DSA” ЦСА (цифровая субтракционная ангиография) – это способ получения изображений контрастированных кровеносных сосудов путем получения рентгеновских изображений до и после введения контрастного вещества с последующей компьютерной обработкой и субтракцией.  
 С помощью данного метода пользователь может получить контрастное изображение высокого качества с использованием небольшого количества контрастного вещества. Что применяется при операциях в кардиологии (н-р на периферических, центральных сосудах, оперативных вмешательствах при патологиях аритмологического характера)





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рентгеновский коллиматор	<p>Режим работы: Ручной / Дистанционный электропривод          Конструкция: 4 ассиметричные свинцовые задвижки          Вращение/Скорость: 180° / 15сек          Крестом: 5 сек. (Открытое-закрытое полож.)          Отверстие: Круг 14.8 мм для Кассеты 8" x 10"          Точность измерения: 2% от SID при использовании</p>
Рентгеновская трубка	<p>Наименование трубки: Canon          Тип: вращающаяся          Напряжение работающей трубки: от 40 до 120 кВ          Фокальная точка: большая: 0.6 мм, малая: 0.3 мм          Входная энергия: большая: 25000 Вт, малая: 6000 Вт          Теплоизоляционные свойства          Теплоемкость анода: 1209 тыс. тепловых единиц          Коэффициент теплового охлаждения корпуса: 75 (6,356 TE/мин)</p>
Рентгеновский Генератор – 15 кВт	<p>Входные данные          Сетевое напряжение: 220-230 В переменного тока ± 10%/1 фаза          Частота напряжения сети питания: 50/60 Гц          Выходные данные          Импульсные режимы: 3, 5, 15, 30          Диапазон mA: макс 150 mA при 100 кВ</p>
Стойка рентгеновской трубки. Основная консоль типа С-дуга	<p>SID: 1000 мм          Орбитальное вращение: 150 Градусов          Горизонтальное перемещение: 200 мм          Вертикальное перемещение: 500 мм          Перемещение (назад-вперед): ±12.5 Градусов          Вращение: ±230 Градусов</p>
Плоскопанельный детектор	<p>Тип: GFD-200 (26X26)          Тип детектора: CMOS          Активная зона: 26x26 см          Максимальное разрешение: 4.6 пар.линий/мм          Частота кадров: макс 30 кадров/с          Пиксельное разрешение: 12 Бит          Шаг пикселя: 100 μm</p>



Маммографические системы  
**Aurora™**  
 Made by  Ordamed

# Маммографические системы Aurora Aurora w3

Aurora w3 это новая парадигма цифровой маммографической системы для диагностики рака молочной железы. Представляет собой удобную диагностику, превосходное качество изображения, комфорт и удовлетворенность в работе, а также новейшие технологические особенности для цифровой маммографии.

Современная маммографическая система, предназначенная для исследования молочных желез у женщин в стандартных и косых проекциях, с возможностью проведения биопсии (наличие в доп. комплектации подушки для биопсии. Аппарат биопсию не делает).

Обеспечивает непревзойденное качество изображения и имеет легкие в управлении функции:

- Микропроцессорный автоматический контроль экспозиции (AEC);
- Стандартная автоматическая система позиционирования (ASP);
- Система контроля компрессии;
- Автоматическое снятие компрессии после экспозиции;
- Высокое качество двухфокусной системы.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Стойка рентгеновской трубки	Размер C-образного штатива: 68 x 105 x 122 см. Диапазон вращения штатива +/- 180°. SID – 650 мм Диапазон высоты платформы –700 мм (720-1420мм)
Рентгеновская трубка	Большой: 4,8 ~ 9 кВт, Малый: 1,15 ~ 2 кВт Фильтры Mo / Al или Mo / Rh Диаметр анода: 80 мм. Материал анода: молибден. Размер фокусного пятна: 0,3/0,1 мм. Угол прицеливания: 15 или 10 (опционально) градусов. Теплоёмкость: 300 KNU.
Генератор рентгеновский высокочастотный	Тип: Высокочастотный генератор, 40 кГц Выходная мощность (кВт) 4 кВт Диапазон кВ (кВ) 22 ~ 39 кВ, регулируемое с шагом 1 кВ Диапазон мАс (MAS) 3.2 ~ 650 mAs Максимум. мА (Малый фокус) 30 мА Максимум. мА (Большой фокус) 100 мА Время экспозиции Большой: 6.5 сек. Малый: 9,0 сек. Режим экспозиции: 2 режима экспозиции
Цифровой плоскопанельный детектор формата 24 x 30 см	Область изображения (размер детектора) 24x30 см Тип детектора: не прямой a-Si TFT Размер пикселя: 75 μm Разрядность изображения (Преобразование A/D) 14 бит на пиксель
Ручной переключатель экспозиции	Два шага для экспонирования рентгенографии
Ножная педаль	Две педали предназначены для переключения экспозиции ногами и движения компрессионной системы вверх и вниз.
Компрессионная система	Тип сжатия 2 режима: моторизованный или ручной. Макс. сила сжатия не менее (20кг) 200Н
Рабочая станция	Технические характеристики компьютера: I5, 3.3GHz, 4GB Жёсткий диск: 1 Тб
Монитор	Монитор: 23"(16:9), 2MP(1920x1080), 300 Кд/м2
Программное обеспечение DICOM	Оригинальное ПО от Genoray
Компрессионная пластина 24 x 30 см	Пластины для компрессии
Пластина для локального сдавливания	
Сдавливающая пластина с круглыми отверстиями для биопсии	
Сдавливающая пластина с окном для биопсии	



# Операционные светильники Orion™

Made by  Ordamed

## Операционные светильники Orion Orion z1, z3, z5, z7, z9, z11, z13, z1 Stand, z3 Stand

Orion является одним из самых современных светильников, используемых в операционных кабинетах. При максимальном освещении 120 000/160 000 Люкс и снабженный бестеневой технологией, он позволяет облегчить сложные операции.

Свет холодного спектра обеспечивают светодиоды. Эффект бестеневого освещения достигается за счёт точечных диодных источников света.

Рукоятка, расположенная на куполе, регулирует яркость пошагово, а также контролирует включение/выключение светильника.

Возможно опциональное управление посредством беспроводного пульта управления.

Представлен специальный режим «Endo» для эндоскопической хирургии, составляющий 5% от общей яркости. Фокусировка луча достигается за счёт поворота стерилизуемой рукоятки фокусировки светильника и может осуществляться непосредственно оперирующей бригадой.

Купол светильника перемещаются во всех плоскостях, что позволяет настроить свет под необходимым углом. Светодиодные светильники не вызывают нагрев воздуха в операционной, обеспечивая комфорт работы хирургов.



**Orion z1**

Максимальное освещение:  
120 000 люкс  
Тип: однокупольный,  
потолочный



**Orion z5**

Максимальное освещение:  
120 000 люкс (каждый купол)  
Тип: двухкупольный, потолочный



**Orion z13**

Максимальное освещение:  
120 000 люкс (каждый купол)  
Тип: трехкупольный, потолочный





### Orion z3

Максимальное освещение:  
160 000 люкс  
Тип: однокупольный, потолочный



### Orion z9

Максимальное освещение:  
160 000 люкс (каждый купол)  
Тип: двухкупольный, потолочный.



### Orion z11

Максимальное освещение:  
160 000 люкс (главный купол),  
120 000 люкс (два остальных купола)  
Тип: трехкупольный, потолочный



### Orion z7

Максимальное освещение:  
160 000 люкс (основной купол),  
120 000 люкс (дополнительный купол)  
Тип: двухкупольный, потолочный



### Orion z3 Stand

Максимальное освещение:  
160 000 люкс  
Тип: однокупольный, мобильный



### Orion z1 Stand

Максимальное освещение: 120 000 люкс  
Тип: однокупольный, мобильный

# Orion I5



Операционный/диагностический светодиодный светильник Orion I5 состоит из светодиодных ламп, предназначенный для осмотров и освещения операционного поля.

### ОСОБЕННОСТИ

- 16 мощных светодиодов яркостью 45 000 Люкс гарантируют отличное освещение смотрового поля;
- 5 колес обеспечивают высокую мобильность лампы;
- Благодаря небольшим размерам может использоваться в небольших помещениях для оказания медицинской помощи;
- При низкой энергопотребляемости срок службы составляет 50 тысяч часов;
- Простота и легкость в эксплуатации позволяет врачу точно фокусировать свет;
- Простой в обращении пульт управления на корпусе.

# Мониторы пациента Primo™

Made by  Ordamed



## Мониторы пациента Primo Primo i3, i5, i7

Современное многофункциональное доступное решение Primo i3 / i5 / i7

### ОСОБЫЙ ДИЗАЙН РАЗЪЕМОВ

- Благодаря которому достигнуто соответствие международному стандарту IPX2, т.е защита от падающих капель;
- Эргономичность, достигнутая за счет увеличения параметров отображения и управления.

### УСКОРЕННЫЙ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

- Быстрая регистрация пациента с помощью сканера штрих-кодов;
- Меню приема и выписки пациентов;
- Седьмой уровень (HL7) обмена и управления электронной медицинской информацией (передача в ГИС/ЭМК/внешний USB-носитель);
- Режим автоматической передачи данных с интервалом 10 секунд ~ 6 часов.

### ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- HDMI интерфейс для возможности удаленного подключения широкоэкрannого, цветного дисплея;
- Замораживание изображения для захвата события и блокировка экрана для удобной чистки;
- Съёмный крючок-крепление для кровати;
- Дизайн «В одно касание», позволяющий использовать как тележку, так и настенное крепление;
- Встроенное программное обеспечение для расчета дозы лекарства.

### РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ

- Анализ аритмии и сегмента ST;
- Обнаружение кардиостимулятора;
- ОКРГ (OxyCRG) мониторинг для новорожденных;
- Отчет, поддерживающий 13 диагностических наборов ЭКГ;
- 168 часов табличных и графических трендов.

### ВСЕСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 2 USB-разъема для передачи данных и сканера штрих-кодов;
- Режим перекрестного мониторинга;
- LAN, Wi-Fi подключение к центральной системе мониторинга.



Primo	i3	i5	i7
Размер дисплея	8" сенсорный	10.4" сенсорный	12.1" сенсорный
Стандартные параметры	ЭКГ/SpO2/НИАД/ЧДД/1-Темп	ЭКГ/SpO2/НИАД/ЧДД/2-ИАД/2-Темп	ЭКГ/SpO2/НИАД/ЧДД/2-ИАД/2-Темп
Термометрия	1 канал Дополнительный датчик	2 канала Дополнительный датчик	2 канала Дополнительный датчик
ИАД	X	2 канала Дополнительный датчик и кабель	2 канала Дополнительный датчик и кабель
EtCO2	Опция	Опция	Опция + мультигазовый анализатор
Кол-во кривых	4	6	6
Принтер	+	+	+
Подключение	LAN,Wifi,USB	LAN,Wifi,USB	LAN,Wifi,USB

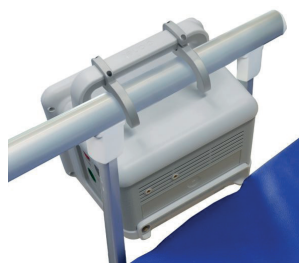
## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ВНЕШНИХ МАТЕРИАЛОВ



Соответствие международному стандарту IPX2

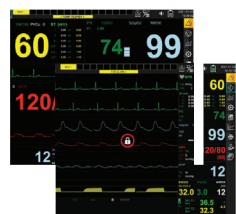


Дизайн «В одно касание»



Съемный крючок-крепление для кровати

## УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПОВЫШАЮЩЕЕ УДОБСТВО РАБОТЫ



Функция заморозки изображения, блокировки и индивидуальной настройки дисплея



Тренды НИАД в реальном времени



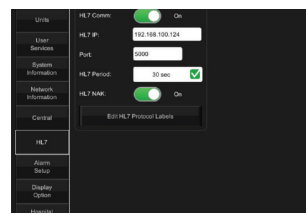
Окно трендов ST для анализа и обнаружения изменений ЭКГ в реальном времени



Доступ к другому монитору пациента, используя режим



168 часов табличных и графических трендов



HL7 Автоматическая передача данных от 10 сек. ~ 6 часов

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### Общие характеристики

Габариты (Д x Ш x В) и Вес	i3 176 x 237 x 240 / ~3.1 кг i5 176 x 262 x 276 / ~4 кг i7 218 x 257 x 324 / ~4.5 кг
Размер/Разрешение сенсорного экрана	i3 8" / 800 x 600 i5 10.4" / 800 x 600 i7 12.1" / 1024 x 768
Параметры	i3 - ЭКГ, ЧСС, ЧДД, SpO2, Пульс, Систолическое АД, Диастолическое АД, Среднее АД, EtCO2, FiCO2, Термометрия (1 канал) i5 / i7 - ИАД (2 канала), Термометрия (2 канала)
Мониторирование	i3 4 кривых: 2 x ЭКГ, SpO2, ЧДД, или EtCO2 i5 / i7 6 кривых: 2 x ЭКГ, SpO2, ЧДД, или EtCO2, 2 x ИАД
Показатели	Сигналы тревоги по категориям (3 уровня приоритета) SpO2 тональный сигнал, статус батареи, LED индикатор внешнего питания
Интерфейсы	Входной разъем постоянного тока: 15 В постоянного тока, 2,0 А Цифровой разъем локальной сети для передачи данных Подключение системы вызова медсестры: - 0,3 А при 125 В переменного тока - 1 А при 24 В постоянного тока Подключение внешнего монитора: HDMI USB считыватель штрих-кодов USB-накопитель данных
Батарея	Аккумуляторная батарея i3/i5 3250 мАч (опционально 6500 мАч), i7 6500 мАч
Хранение данных	168 часов (при интервале - 1 мин.)
Влагозащита	IEC 60529:2013 Уровень предоставляемой защиты корпуса, IPX2



### ЭКГ

ЭКГ отведения и кривые	i3 - 3 отведения: 1 канал I, II, III 5 отведений: 1 канал I, II, III, aVR, aVL, aVF, V i5 / i7 5 отведений: 2/7 каналов I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
Диапазон ЧСС	Взрослый / Ребенок: 30 ~ 300 ударов в минуту Новорожденный: 30 ~ 350 ударов в минуту
Точность измерения ЧСС	±1 удар в минуту / ±1%
Скорость развертки	6.25, 12.5, 25, 50 мм/сек
Фильтры	Диагностический: 0,05 - 150 Гц Мониторинг: 0,5-40 Гц Умеренный: 0,5-20 Гц Максимальный: 5-20 Гц
Диапазон чувствительности ST сегмента	-2.0 до 2.0 мВ
Анализ аритмии	Асистолия, пароксизмальная тахикардия, фибрилляция желудочков i5, i7 - бигеминия, уск. идиовентрикулярный ритм, парные экстрасистолы, нерегулярный ритм, пауза, желудочковые экстрасистолы, ранние желудочковые экстрасистолы, тригеминия, желудочковая брадикардия.
Режим обнаружения электрокардиостимулятора	Индикатор на дисплее (выбирается пользователем)
Защита	От электрохирургического оборудования и дефибриллятора

### Дыхание

Метод	Трансторакальная импедансная пневмография
Выбор каналов	RA-LA i5, i7 - RA-LA
Диапазон измерения	5 ~ 120 ДД в минуту
Точность	±1 ДД
Тревога остановки дыхания (апноэ)	Наличие



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### Температурометрия

Диапазон измерения	0 ~ 50 °C
Точность	25 ~ 50 °C: ±0.1 °C 0 ~ 25 °C: ±0.2 °C
Совместимость	С температурными датчиками 98ME04GA603
Каналы	1 канал (i3), 2 канала (i5/i7)

### ИАД (i5/i7)

Каналы	2
Диапазон измерений	-50 ~ 300 мм рт. ст.
Точность	4% / 4 мм рт. ст.
Диапазон измерения пульса	0 - 300 уд. в мин.
Обнуление	Диапазон ±200 мм рт.ст. Точность ±1 мм рт.ст. Отклонение ±1 мм рт.ст. за 24 часа
Чувствительность датчика	5 мкВ/В/мм рт. ст.

### SpO2

Диапазон измерения сатурации	0 - 100%
Точность измерения сатурации	От 70 до 100 % ±2
Диапазон измерения пульса	30 - 254 уд/мин
Точность	±2 уд/мин

### НИАД

Метод	Осциллометрический
Режимы работы	Ручной/Автоматический/Постоянный
Диапазон измерения	Систолическое: 40 - 260 мм. рт. ст. Среднее: 26 - 220 мм. рт. ст. Диастолическое: 20 - 200 мм. рт. ст.
Точность	Погрешность: менее ±5 мм рт. ст. Стандартное отклонение: менее 8 мм рт. ст. Соответствует ANSI/AAMI SP10: 1992 и 2002

### EtCO2 (Прямого/ бокового потока)

Диапазон измерения	0 - 150 мм рт. ст., 0 - 19%
Точность измерения	0-40 мм рт. ст. - ±2 мм рт. ст. 41-70 мм рт. ст. - ±5% 71-100 мм рт. ст. - ±8% 101-150 мм рт. ст. - ±10%
Диапазон ДД	2 до 150 ДД в мин.
Точность	± 1 ДД/мин.



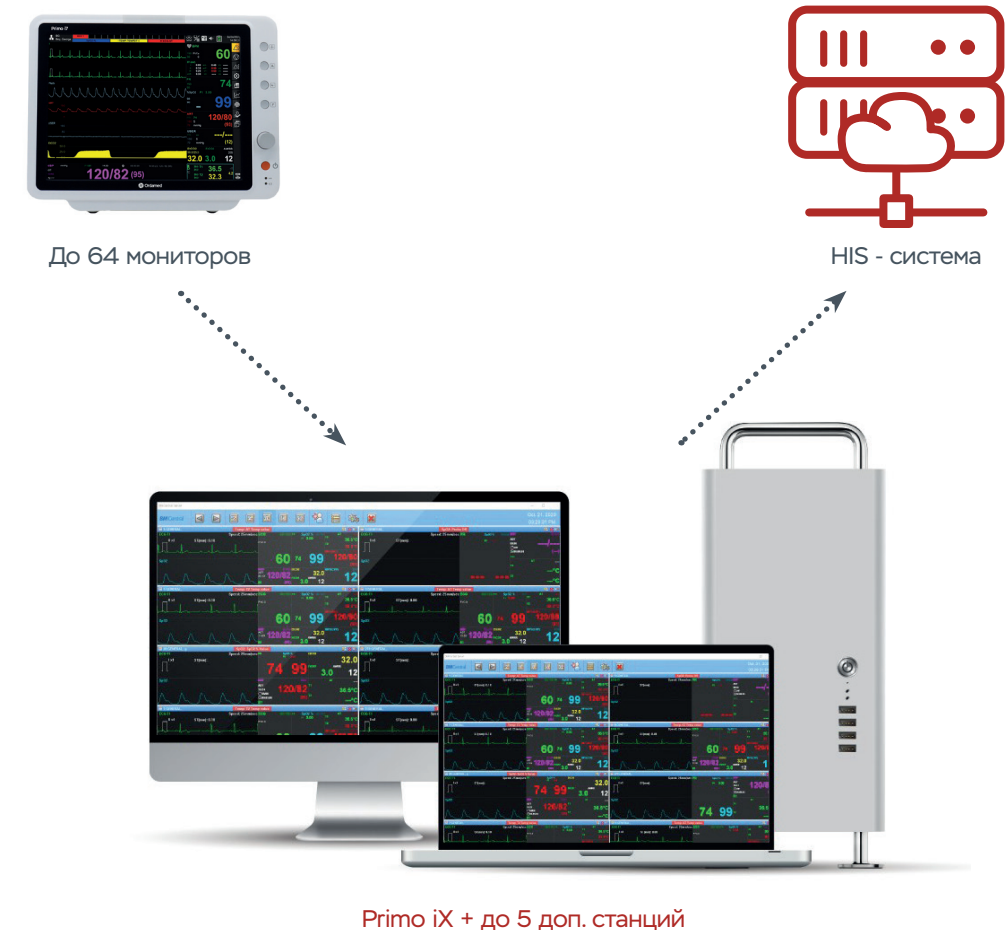
## Центральная станция мониторинга Primo iX

Это современное программное обеспечение, позволяющее осуществлять мониторинг всех пациентов на удаленном расстоянии от палат. С помощью этого ПО специалисты могут произвести контроль, а также удаленно внести изменения в конфигурацию мониторов пациента.

На экране специалисты могут увидеть и отобразить необходимые показатели, которые нужны для мониторинга функций жизнедеятельности. Она позволяет контролировать и выделять точное состояние нескольких пациентов одновременно в одном месте.

Удобная двунаправленная связь позволяет принимать информацию о новых пациентах, настраивать сигналы тревоги как на любом центральном пульте, так и на месте мониторинга пациента.

### ПРОВОДНАЯ СЕТЬ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ДО 64 КОЕК





Медицинские кровати  
**Afina**™

Made by  Ordamed

## Медицинские многофункциональные кровати Afina Afina A1

Afina A1 предназначена для использования в отделениях интенсивной терапии, оснащена 4 приводами для моторизованного подъема головной секции, подъема коленной секции, регулировки высоты с помощью специальной функции для экстренного оказания СЛР (сердечно-легочная реанимация), а также шкалой регулировки углов наклона.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- Габариты: 2,250(Д)×999(Ш)×590~830 (В)мм;
- Корпус кровати: сталь;
- Верхняя панель кровати: АБС (акрилонитрил, бутадиен и стирол);
- Панель изголовья и изножья: ПП (полипропилен);
- Боковые поручни: ПП (полипропилен) (4 шт.);
- Приводы: 4 привода 24В DC;
- Стойка для инфузионной системы: нержавеющая сталь (1 шт.);
- Покрытие: электростатическое порошковое покрытие.

### ФУНКЦИИ

1. Панель управления;
2. Панель управления для мед.персонала (СЛР);
3. Индикатор спинной секции;
4. Система передвижения спинной и ножной секции;
5. Ролики (опция) - 5" ролики с центральной системой блокировки;
6. Обеденный стол (опция).

### ПОЛОЖЕНИЯ

- Моторизованный подъем спинной, коленной секции, регулировка высоты;
- Съёмное изголовье и изножье;
- Положение Тренделенбурга и Анти-Тренделенбурга.





# Afina A3

Медицинская кровать Afina A3 предназначена для использования в отделениях интенсивной терапии, оснащена 3 приводами для моторизованного подъема головной секции, подъема коленной секции, регулировки высоты, а также шкалой регулировки углов наклона.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Габариты: 2,180(Д)×930(Ш)×420~740(В)мм;
- Корпус кровати: сталь;
- Верхняя панель кровати: ПП (полипропилен);
- Панель изголовья и изножья: ПП (полипропилен);
- Боковые поручни: складного типа (2 шт.);
- Приводы: 3 привода 24В DC
- Стойка для инфузионной системы: нержавеющая сталь (1 шт.)
- Покрытие: электростатическое порошковое покрытие

## ОПЦИИ

- Ролик (опция): 5" центральная система блокировки;
- Панель управления для мед.персонала (СЛР).



Медицинские кровати

# Evita™

Made by  Ordamed



# Медицинские многофункциональные кровати Evita

## Evita B3

Кровать медицинская функциональная механическая Evita B3 – медицинская кровать, представляющая собой 4-секционное ложе из регулируемых элементов, с возможностью ручной регулировки положения головной/подножной секции с помощью двух коленчатых рукояток, которыми оснащена кровать.

- Положение Фаулера
- Положение Тренделенбурга

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная длина	2140 мм
Максимальная ширина	980 мм
Высота (без матраса)	500 мм
Угол наклона головной секции койки	70°
Угол наклона подножной секции койки	42°
Рабочая нагрузка	около 170 кг
Вес изделия (без матраса)	около 70 кг



# Evita B5

Медицинская кровать Evita B5 представляет собой кровать с 3-мя коленчатыми рукоятками для регулировки положения секций и высоты кровати. Данное изделие представляет собой кровать для медицинских учреждений общего профиля с возможностью ручной регулировки положения головной/подножной секции и высоты кровати с помощью трех коленчатых рукояток, которыми оснащена кровать.

- Положение Фаулера
- Положение Тренделенбурга
- Положение анти-Тренделенбурга
- Сосудистое положение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная длина	2140 мм
Максимальная ширина	980 мм
Высота (без матраса)	500 ~ 800 мм ± 10%
Угол наклона головной секции койки	70°
Угол наклона подножной секции койки	45°
Рабочая нагрузка	около 170 кг
Вес изделия (без матраса)	около 70 кг



# Nika™

ЛОР-комбайны

Made by  Ordamed



## ЛОР-комбайны Nika Nika m1

### ОПИСАНИЕ

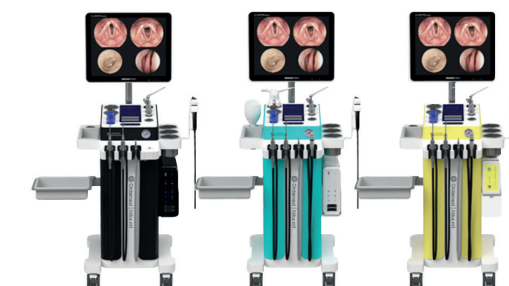
Nika m1 относится к мобильному сегменту ЛОР-установок компании Ordamed. Отличается продуманной комплектацией, высокой эргономичностью и компактным дизайном. Данная модель расположена на мобильном основании, что позволяет ее легко перемещать.

Долгий срок службы аппарата этого производителя обусловлен высоким качеством материалов и исполнения. ЛОР-комбайн имеет лаконичный дизайн и продуманное расположение инструментов и устройств.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комбайн занимает минимум рабочего пространства;
- Выполнен из качественных премиальных материалов;
- Обладает современным дизайном;
- Обладает возможностями среднего сегмента при цене начального уровня;
- Выбор одной из трех цветовых схем оформления;
- Небольшой вес;
- Эргономичность.



1. Корпус ЛОР-комбайна может быть выполнен в черном, желтом или бирюзовом цвете;



2. Сенсорная панель управления Иригация предварительно подогретой до 38°C жидкостью;



3. Возможность установки модуля на выбор:

- Корзина для инструментов;
- Большой / малый контейнер;



4. Встроенная система подогрева.





# Nika m3

## ОПИСАНИЕ

ЛОР-установка Nika m3 оснащена необходимыми системами и подсистемами, выделяется своей продуманной комплектацией. Позволяет проводить эффективную диагностику и лечение большого спектра ЛОР-заболеваний. Обладает широкими возможностями эксплуатации.

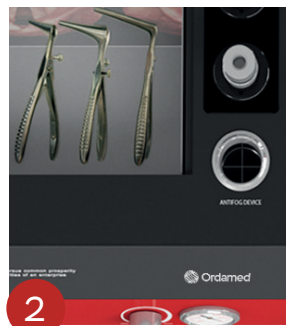
Компактная и удобная в работе благодаря хорошей эргономичности. ЛОР-комбайн станет незаменимым атрибутом кабинета отоларинголога.

Позволяет учитывать предпочтения конкретного врача и оптимизировать рабочее пространство в соответствии с его привычками и стандартом оснащения. ЛОР-комбайн состоит из качественных материалов. Металлические элементы, входящие в состав установки, произведены из нержавеющей стали.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличается продуманной комплектацией;
- Расширенные возможности эксплуатации;
- Высокая эргономичность;
- Компактный дизайн всех составляющих элементов.



1. Поворотный держатель для распылителя, ирригатора, аспиратора и политцера;
2. Система подогрева инструментов;
3. 7" Сенсорный Экран.

# Nika m5

## ОПИСАНИЕ

ЛОР-комбайн Nika m5 относится к премиум-классу и является самым современным ЛОР-комбайном с модульной системой. На борту аппарата располагаются необходимые для работы инструменты и устройства, а также предусмотрены ящики для расходных материалов, медицинских отходов и диспенсер для бумажных салфеток. В результате все ключевые элементы находятся в одном месте, что позволяет специалисту полностью сосредоточиться на приеме пациентов.

Управление Nika m5 осуществляется с помощью сенсорного навигатора. Также аппарат имеет дополнительные функции, такие как промывка носа/ушей и другие, направленные на повышение качества работы врача. При изготовлении ЛОР-комбайнов Ordamed используют износостойчивые материалы. Это обеспечивает более продолжительный срок эксплуатации аппаратов и сохранение достойного внешнего вида. Металлические детали выполнены из нержавеющей стали.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичный дизайн;
- Высокое качество материалов;
- Надежность;
- Расширенный функционал;
- Модульная система комплектации;
- Соответствие стандартам оснащения кабинета врача-отоларинголога.



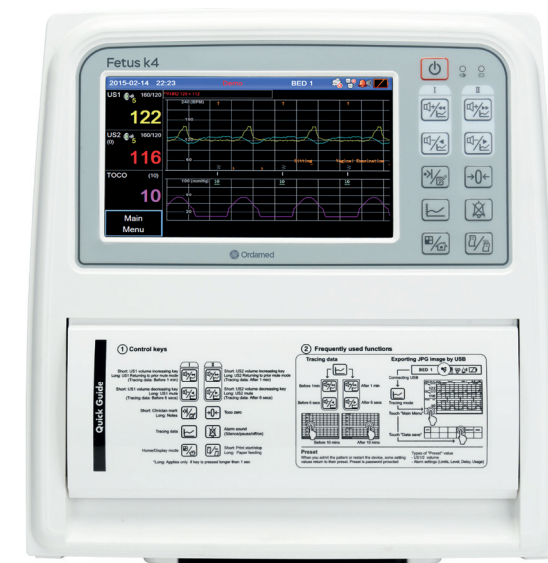


# Fetus™

Made by  Ordamed

## Фетальный монитор Fetus k4

- Отображает сердечный ритм плода (FHR), активность матки (UC) и движения плода (FM)
- Определяет состояние плода при одноплодной и двуплодной беременности
- Автоматическое обнаружение движения плода
- Цветной 7" TFT LCD(800X480) экран с сенсорным управлением
- 10 умных кнопок для 16 функций
- Функция тревоги при отклонении ЧСС плода
- Режим высокой скорости печати сохраненных данных
- Настройка на экране режима показа изображения и текста
- Печать на диаграммной бумаге формата A4 и B5
- 72-часовая память сохраненных данных
- Обновление программного обеспечения через RS-232C
- Автоматический анализ СТГ
- Система удаленного мониторинга на 8 пациентов (опция)
- Встроенный 2-х часовой аккумулятор (опционально)
- Доступные языки: русский, английский, немецкий и др.





# Портативный фетальный доплер Fetus k1

- Портативный, компактный и легкий фетальный доплер Fetus k1 BabyCare используется для мониторинга ЧСС и прослушивания сердцебиения плода
- Прибор работает от батарейки, поэтому его можно использовать в любых условиях и в любое время
- Значения получаются с помощью безвредного ультразвукового сигнала высокой чувствительности, что обеспечивает их максимальную точность
- Допплер BabyCare обычно применяется в акушерстве и гинекологии. Одобрен CE и CSA



# Пульсоксиметр Primo o2

Пульсоксиметр Primo o2 - простой и бюджетный прибор для измерения сатурации, отображающий степень насыщения крови кислородом и частоту сердечных сокращений.



# Расходные материалы

Made by  Ordamed





# LOTUS

## Ультразвуковой гель



Ультразвуковой гель Lotus – это прозрачный гель на водной основе синего цвета для использования во всех ультразвуковых исследованиях. Он не жирен, не имеет запаха, обладает гипоаллергенным составом и нежно воздействует на кожу, что делает его комфортным для пациентов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Наносится непосредственно на датчик или тело, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт. Гель легко удаляется салфеткой или смывается водой, не пачкает одежду.

### ОСОБЕННОСТИ

- Позволяет увеличить срок службы датчиков (щадящая среда геля не оказывает отрицательного влияния на поверхность электродов, в отличие от других гелей);
- Бактериостатический (снижает риск бактериального заражения);
- Гипоаллергенен (не раздражает кожу);
- Без смазки, запаха и пятен;
- Доступен в упаковке: 260 г.

Наименование	Состав	Вязкость	Акустич. импеданс	Уровень pH	Упаковка
Ультразвуковой гель Lotus 260 г	вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль	8-9 Па·с	1,56×10 <sup>5</sup> г/см <sup>2</sup> ·с	6,8-7,0	5 кг

# ACCORD

## Гель для ЭКГ/КТГ



1. Гель для ЭКГ Accord Cardio – это прозрачный гель на водной основе, обладающий высокой проводимостью и вязкостью, предназначенный для улучшения контакта между датчиком и кожей пациента во время диагностических исследований.

2. Гель для КТГ Accord Fetal – это прозрачный гель на водной основе зеленого цвета с экстрактом Алоэ Вера для использования в ультразвуковых исследованиях по принципу Доплера.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Наносится непосредственно на электрод, датчик или тело, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт. Гель легко удаляется салфеткой или смывается водой, не пачкает одежду.

### ОСОБЕННОСТИ

- Позволяет увеличить срок службы электродов и датчиков (щадящая среда геля не оказывает отрицательного влияния на поверхность электродов, в отличие от других гелей);
- Бактериостатический (снижает риск бактериального заражения);
- Гипоаллергенен (не раздражает кожу);
- Без смазки, запаха и пятен;
- Доступен в упаковке: 260 г.

Наименование	Состав	Вязкость	Уровень pH	Упаковка
Гель для ЭКГ/КТГ Accord	вода, карбомер, триэтаноламин, консерванты	средняя	6,8-7,0	260 г

# ORDAMED PAPHYRUS

## Термобумага для принтеров УЗИ



Раругус бумага для УЗИ



Раругус бумага глянцевая для УЗИ

Бумага для видеопринтера – это синтетическая бумага высокого качества для печати ультразвукового видеоизображения.

### ОПИСАНИЕ

Бумага Papyrus изготовлена из материалов японского происхождения, что обеспечивает отличное разрешение печати и долговечность изображений. Продукция фирмы – производителя бумаги популярна во всем мире, экспортируется в 40 стран.

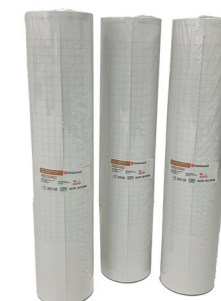
### ОСОБЕННОСТИ

- Совместимость с ультразвуковыми принтерами Sony и Mitsubishi;
- Высокое разрешение с оптимальной шкалой серого;
- Хорошая стойкость изображения до 10 лет при правильном хранении;
- Минимальное скручивание и отличные разрывные свойства;
- Всегда в наличии на складе.

Артикул	Название	Размер	Тип
ORDAMEDOM110S5R	Бумага для УЗИ Papyrus	110 мм x 20 мм x 12 мм	Стандартный (Тип I) Ч / Б изображение стандартной плотности
SM110HG	Бумага глянцевая для УЗИ Papyrus	110 мм x 18 мм x 12 мм	Высокоглянцевый (Тип V) высокоглянцевое черно-белое изображение

# ORDAMED RECORD

## Медицинская бумага



Record бумага для ЭКГ



Record бумага для КТГ

Медицинская бумага для записи применяется для печати диаграмм, в которых заложена информация о работе сердечной мышцы.

### ОПИСАНИЕ

Медицинская диаграммная бумага Record премиум-класса с возможностью высококачественной печати обеспечивает яркую распечатку с невероятно четкой точностью изображения и долговечностью до 10 лет. Краска не расплывается, не стирается, не размазывается, не тускнеет. Благодаря этому данные сохраняются длительное время.

### ОСОБЕННОСТИ

- Термобумага премиум-класса;
- Стойкость изображения – до 10 лет;
- Чистая высечка;
- Хорошая адгезия чернил;
- Точный интервал между линиями сетки;
- Четкий и яркий отпечаток;
- Точная метка датчика;
- Привлекательная, аккуратная и надежная упаковка.

Артикул	Название	Размер	Цвет	Вид
ORDAMED OMBN210140\142R	Бумага для ЭКГ Record	210мм x 140мм	розовый	складывающиеся листы «гармошка»
OMBN21525/16 R3 2000/3000	Бумага для ЭКГ Record	215мм x 25м x 16мм	розовый	внешняя обмотка
OM11030/16R4	Бумага для ЭКГ Record	110мм x 30м x 16мм	розовый	внешняя обмотка
OM6330/16R4	Бумага для ЭКГ Record	63мм x 30м x 16мм	розовый	внешняя обмотка



OM6330/17R4	Бумага для ЭКГ Record	63мм x 30м x 17мм	розовый	внешняя обмотка
OM50/50T	Бумага для ЭКГ Record	50мм x 30м x 16 мм	зеленый	внешняя обмотка
OMBN21525/16 FC700	Бумага для КТГ Record	215мм x 25м x 16мм	зеленый	внутренняя обмотка
OMBN15225/16 GN4 FC1400	Бумага для КТГ Record	152мм x 25м x 16мм	зеленый	внутренняя обмотка
OMBN152120/200R FXP	Бумага для КТГ Record	152мм x 120мм	зеленый	складывающиеся листы «гармошка»

# CONTOUR

## Медицинские презервативы для УЗИ

Медицинские презервативы используются для проведения вагинально-ректальной ультразвуковой диагностики.

### ОПИСАНИЕ

Медицинские презервативы Contour – одноразовое изделие барьерного типа, имеющее вид эластичной тонкостенной трубки с одним закрытым концом. Использование медицинских презервативов обеспечивает безопасность проведения ультразвукового исследования и исключает возможность передачи и распространения инфекции между пациентами.



### ОСОБЕННОСТИ

- Универсальная форма для датчиков;
- Без смазки;
- Натуральный материал (латекс);
- Повышенная прозрачность, прочность и гладкость.

Название	Цвет	Длина	Толщина	Диаметр
Медицинские презервативы Contour для УЗИ	бесцветный	190-200 мм	0,05-0,09 мм	28 мм

# AMULET

## Одноразовые электроды ЭКГ



Электроды одноразовые (ЭКГ) применяются в основном в области кардиологических исследований.

### ОПИСАНИЕ

Одноразовые электроды Amulet - популярные и экономичные одноразовые электроды, выполненные в виде диска. Такая форма электродов позволяет легко накладывать их на грудную клетку пациента. Поверхность штифта из нержавеющей стали покрыта хлоридом серебра Ag/AgCl, что обеспечивает хорошее проведение сигнала. Форма штифта обеспечивает легкое и качественное соединение с любым типом ЭКГ кабелей.

### ОСОБЕННОСТИ

- Большие сроки хранения;
- Герметичная упаковка;
- Абсолютная гигиеничность в использовании.

Артикул	Название	Форма	Диаметр
ES GS48	Одноразовые электроды Amulet взрослые	круглая	48 мм
ES GS30	Одноразовые электроды Amulet детские	круглая	30 мм

# VELVET

## Манжеты для измерения АД



Многоразовые манжеты предназначены для измерения артериального давления с устройством, например, монитором пациента, под наблюдением специалиста.

### ОПИСАНИЕ

Многоразовые манжеты Velvet для измерения АД являются рациональным выбором для повседневного клинического использования. Манжет состоит из тканевой оболочки со вшитой внутрь пневмокамерой, резиновой трубки и металлического коннектора. Могут использоваться в сочетании с любым совместимым монитором, обеспечивая оказание качественной медицинской помощи в отделениях лечебного учреждения.

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокое качество исполнения;
- Точность получаемых результатов;
- Удобная маркировка;
- Легко моются;
- Достаточно прочные для многократного использования.

Артикул	Название	Вид	Размер
vvt-at45565	Многоразовый взрослый манжет Velvet	набедренный	45 - 56,5 см
vvt-la35546	Многоразовый взрослый манжет Velvet	большой	35,5 - 46 см
vvt-a275365	Многоразовый взрослый манжет Velvet	средний	27,5 - 36,5 см
vvt-sa205285	Многоразовый детский манжет Velvet	большой	20,5 - 28,5 см
vvt-c138215	Многоразовый детский манжет Velvet	средний	13,8 - 21,5 см
vvt-i09148	Многоразовый неонатальный манжет Velvet	средний	9 - 14,8 см
vvt-n58108	Многоразовый неонатальный манжет Velvet	малый	5,8-10,8 см

# STERILUX

## Стерилизационные пакеты плоские



### ОПИСАНИЕ

Стерилизационные пакеты плоские Sterilux предназначены для упаковки медицинских изделий, подлежащих паровой, этиленоксидной и стерилизации формальдегидом, а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации.

Стерилизационные пакеты Sterilux обеспечивают надежную защиту медицинских приборов и устройств от загрязнения бактериями с момента стерилизации до использования стерильного медицинского инструментария в конечном месте назначения. Различные варианты исполнения пакетов, а также широкий спектр необходимых размеров позволяют сделать оптимальный выбор упаковочного материала для разного инструментария.

### ОСОБЕННОСТИ

- Утолщенная пленка, чтобы избежать разрывов во время открытия;
- Улучшенный барьер бумаги медицинского назначения 60 и 70 GSM;
- Четкое и точное изменение цвета индикатора;
- Тройная термозапаянная линия для высшей целостности упаковки;
- Нанесение до трех видов индикаторов на упаковке (пар, этиленоксид и формальдегид);
- В упаковке: 250 шт;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.



Артикул	Размеры
FP0525	Стерилизационный пакет плоский 5 x 25 см
FP7520	Стерилизационный пакет плоский 7,5 x 20 см
FP7525	Стерилизационный пакет плоский 7,5 x 25 см
FP7530	Стерилизационный пакет плоский 7,5 x 30 см
FP7535	Стерилизационный пакет плоский 7,5 x 35 см
FP7540	Стерилизационный пакет плоский 7,5 x 40 см
FP1020	Стерилизационный пакет плоский 10 x 20 см
FP1025	Стерилизационный пакет плоский 10 x 25 см
FP1030	Стерилизационный пакет плоский 10 x 30 см
FP1035	Стерилизационный пакет плоский 10 x 35 см
FP1040	Стерилизационный пакет плоский 10 x 40 см
FP1050	Стерилизационный пакет плоский 10 x 50 см
FP1060	Стерилизационный пакет плоский 10 x 60 см
FP1230	Стерилизационный пакет плоский 12 x 30 см
FP1520	Стерилизационный пакет плоский 15 x 20 см
FP1525	Стерилизационный пакет плоский 15 x 25 см
FP1530	Стерилизационный пакет плоский 15 x 30 см
FP1535	Стерилизационный пакет плоский 15 x 35 см
FP1540	Стерилизационный пакет плоский 15 x 40 см
FP1550	Стерилизационный пакет плоский 15 x 50 см
FP2040	Стерилизационный пакет плоский 20 x 40 см
FP2060	Стерилизационный пакет плоский 20 x 60 см
FP2128	Стерилизационный пакет плоский 21 x 28 см
FP2135	Стерилизационный пакет плоский 21 x 35 см
FP2142	Стерилизационный пакет плоский 21 x 42 см
FP2535	Стерилизационный пакет плоский 25 x 35 см
FP2540	Стерилизационный пакет плоский 25 x 40 см
FP2545	Стерилизационный пакет плоский 25 x 45 см
FP2550	Стерилизационный пакет плоский 25 x 50 см
FP2835	Стерилизационный пакет плоский 28 x 35 см
FP2840	Стерилизационный пакет плоский 28 x 40 см
FP2850	Стерилизационный пакет плоский 28 x 50 см
FP3040	Стерилизационный пакет плоский 30 x 40 см
FP3045	Стерилизационный пакет плоский 30 x 45 см
FP3050	Стерилизационный пакет плоский 30 x 50 см
FP3060	Стерилизационный пакет плоский 30 x 60 см
FP3250	Стерилизационный пакет плоский 32 x 50 см
FP3550	Стерилизационный пакет плоский 35 x 50 см
FP3660	Стерилизационный пакет плоский 36 x 60 см
FP4060	Стерилизационный пакет плоский 40 x 60 см

FP4250	Стерилизационный пакет плоский 42 x 50 см
FP4255	Стерилизационный пакет плоский 42 x 55 см
FP4260	Стерилизационный пакет плоский 42 x 60 см
FP2060	Стерилизационный пакет плоский 20 x 60 см

## Стерилизационные пакеты со вставками

### ОПИСАНИЕ

Стерилизационные пакеты со вставками Sterilux являются упаковочным решением для ЦСО/ЦСБ, обеспечивая надежную защиту медицинских приборов и устройств от загрязнения бактериями с момента стерилизации до использования стерильного медицинского инструментария в конечном месте назначения.



Стерилизационные пакеты Sterilux изготовлены из прозрачной сополимерной (ПП - полипропилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и бумаги медицинского назначения. На поверхности пакетов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для паровых, этиленоксидных и формальдегидных стерилизаторов.

### ОСОБЕННОСТИ

- Утолщенная пленка, чтобы избежать разрывов во время открытия;
- Улучшенный барьер бумаги медицинского назначения 60 и 70 GSM;
- Четкое и точное изменение цвета индикатора;
- Тройная термозапаянная линия для высшей целостности упаковки;
- Нанесение до трех видов индикаторов на упаковке (пар, этиленоксид и формальдегид);
- В упаковке: 100 шт/уп;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности- 5 лет.

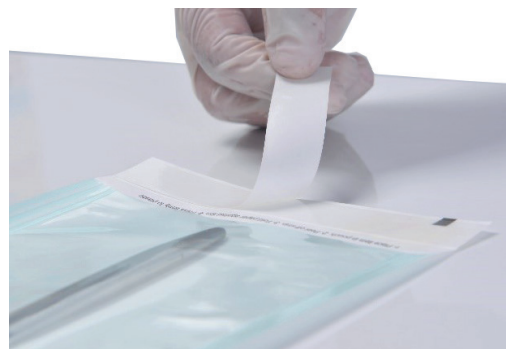
Артикул	Размеры
GP7525	Стерилизационные пакеты со вставками 7,5 x 25 см
GP1030	Стерилизационные пакеты со вставками 10 x 30 см
GP1039	Стерилизационные пакеты со вставками 10 x 39 см
GP1045	Стерилизационные пакеты со вставками 10 x 45 см
GP1530	Стерилизационные пакеты со вставками 15 x 30 см
GP1539	Стерилизационные пакеты со вставками 15 x 39 см
GP2039	Стерилизационные пакеты со вставками 20 x 39 см
GP2045	Стерилизационные пакеты со вставками 20 x 45 см
GP2050	Стерилизационные пакеты со вставками 20 x 50 см

GP2545	Стерилизационные пакеты со вставками 25 x 45 см
GP2550	Стерилизационные пакеты со вставками 25 x 50 см
GP3060	Стерилизационные пакеты со вставками 30 x 60 см
GP4060	Стерилизационные пакеты со вставками 40 x 60 см

## Стерилизационные пакеты самоклеящиеся

### ОПИСАНИЕ

Стерилизационные пакеты самоклеящиеся Sterilux предварительно сложены и обеспечивают точное и быстрое закрытие без необходимости использования запаечной машины. Основное назначение данного типа пакетов – кабинеты малой практики, стоматологические клиники и пользователи, которые хотят избежать затрат на дополнительное оборудование в виде запаечных машин.



Самоклеящиеся пакеты Sterilux изготовлены из прозрачной сополимерной (ПП - полипропилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и бумаги медицинского назначения. На поверхности пакетов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для паровых, этиленоксидных и формальдегидных стерилизаторов.

### ОСОБЕННОСТИ

- Утолщенная пленка, чтобы избежать разрывов во время открытия;
- Улучшенный барьер бумаги медицинского назначения 60 и 70 GSM;
- Четкое и точное изменение цвета индикатора;
- Тройная термозапаиваемая линия для высшей целостности упаковки;
- Нанесение до трех видов индикаторов на упаковке (пар, этиленоксид и формальдегид);
- В упаковке: 200 шт;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размеры
KP0610	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 6 x 10 см
KP7520	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 7,5 x 20 см
KP7525	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 7,5 x 25 см
KP0915	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 9 x 15 см
KP0919	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 9 x 19 см
KP0923	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 9 x 23 см
KP0927	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 9 x 27 см

KP1336	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 13 x 36 см
KP1530	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 15 x 30 см
KP1540	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 15 x 40 см
KP1934	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 19 x 34 см
KP1937	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 19 x 37 см
KP2033	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 20 x 33 см
KP2042	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 20 x 42 см
KP3040	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 30 x 40 см
KP3043	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 30 x 43 см
KP4060	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 40 x 60 см
KP1036	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 10 x 36 см
KP1128	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 11 x 28 см
KP1325	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 13 x 25 см
KP1329	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 13 x 29 см
KP1336	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 13 x 36 см
KP1530	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 15 x 30 см
KP1540	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 15 x 40 см
KP1934	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 19 x 34 см
KP1937	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 19 x 37 см
KP2033	Стерилизационные пакеты самоклеящиеся 20 x 33 см

## Стерилизационные пакеты TYVEK

### ОПИСАНИЕ

Стерилизационные пакеты TYVEK Sterilux предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH2O2), а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации. Стерилизационные пакеты TYVEK Sterilux производятся из прозрачной сополимерной (ПЭ - полиэтилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и немелованной, неокрашенной бумаги Tyvek по стандарту EN 868-9. На поверхности пакетов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе в соответствии с ISO 11140-1 для проверки использованной и неиспользованной упаковки.



### ОСОБЕННОСТИ

- Превосходные антимикробные барьерные свойства;
- Легкое открывание и превосходные стерильные качества;



- Широкое температурное окно при запечатывании;
- Четкое и точное изменение цвета индикаторов;
- В упаковке: 250 шт/уп;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 3 года.

Артикул	Размеры
TP0520	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 5 x 20 см
TP7520	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 7,5 x 20 см
TP1028	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 10 x 28 см
TP1530	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 15 x 30 см
TP2040	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 20 x 40 см
TP2545	Стерилизационные пакеты TYVEK плоские 25 x 45 см

## Стерилизационные рулоны плоские

### ОПИСАНИЕ

Стерилизационные рулоны плоские Sterilux являются упаковочным решением для ЦСО/ЦСБ, обеспечивая надежную защиту медицинских приборов и устройств от загрязнения бактериями с момента стерилизации до использования стерильного медицинского инструментария в конечном месте назначения.

Стерилизационные рулоны плоские Sterilux изготовлены из прозрачной сополимерной (ПП - полипропилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и бумаги медицинского назначения.



### ОСОБЕННОСТИ

- Утолщенная пленка, чтобы избежать разрывов во время открытия;
- Улучшенный барьер бумаги медицинского назначения 60 и 70 GSM;
- Четкое и точное изменение цвета индикатора;
- Тройная термозапаянная линия для высшей целостности упаковки;
- Нанесение до трех видов индикаторов на упаковке (пар, этиленоксид и формальдегид);
- В упаковке: 1 рулон;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размеры
FL05200	Стерилизационные рулоны плоские 5 см. x 200 м
FL75200	Стерилизационные рулоны плоские 7,5 см. x 200 м
FL10200	Стерилизационные рулоны плоские 10 см. x 200 м
FL15200	Стерилизационные рулоны плоские 15 см. x 200 м

FL20200	Стерилизационные рулоны плоские 20 см. x 200 м
FL25200	Стерилизационные рулоны плоские 25 см. x 200 м
FL30200	Стерилизационные рулоны плоские 30 см. x 200 м
FL35200	Стерилизационные рулоны плоские 35 см. x 200 м
FL40200	Стерилизационные рулоны плоские 40 см. x 200 м
FL45200	Стерилизационные рулоны плоские 45 см. x 200 м
FL50200	Стерилизационные рулоны плоские 50 см. x 200 м

## Стерилизационные рулоны со вставками

### ОПИСАНИЕ

Стерилизационные рулоны со вставками Sterilux являются упаковочным решением для ЦСО/ЦСБ, обеспечивая надежную защиту медицинских приборов и устройств от загрязнения бактериями с момента стерилизации до использования стерильного медицинского инструментария в конечном месте назначения.



Стерилизационные рулоны со вставками Sterilux изготовлены из прозрачной сополимерной (ПП - полипропилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и бумаги медицинского назначения.

### ОСОБЕННОСТИ

- Утолщенная пленка, чтобы избежать разрывов во время открытия;
- Улучшенный барьер бумаги медицинского назначения 60 и 70 GSM;
- Четкое и точное изменение цвета индикатора;
- Тройная термозапаянная линия для высшей целостности упаковки;
- Нанесение до трех видов индикаторов на упаковке (пар, этиленоксид и формальдегид);
- В упаковке: 1 рулон;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размеры
FL05200	Стерилизационные рулоны плоские 5 см. x 200 м
FL75200	Стерилизационные рулоны плоские 7,5 см. x 200 м
FL10200	Стерилизационные рулоны плоские 10 см. x 200 м
FL15200	Стерилизационные рулоны плоские 15 см. x 200 м
FL20200	Стерилизационные рулоны плоские 20 см. x 200 м

FL25200	Стерилизационные рулоны плоские 25 см. х 200 м
FL30200	Стерилизационные рулоны плоские 30 см. х 200 м
FL35200	Стерилизационные рулоны плоские 35 см. х 200 м
FL40200	Стерилизационные рулоны плоские 40 см. х 200 м
FL45200	Стерилизационные рулоны плоские 45 см. х 200 м
FL50200	Стерилизационные рулоны плоские 50 см. х 200 м

## Стерилизационные рулоны TYVEK

### ОПИСАНИЕ

Стерилизационные рулоны плоские TYVEK Sterilux предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH2O2).

Стерилизационные рулоны TYVEK Sterilux производятся из прозрачной сополимерной (ПЭ - полиэтилен и ПЭТ - полиэтилен-терефталат) пленки и немелованной, неокрашенной бумаги Tyvek по стандарту EN 868-9. На поверхности рулонов нанесены нетоксичные индикаторы стерилизационного процесса для плазменных стерилизаторов, изготовленные на водной основе в соответствии с ISO 11140-1 для проверки использованной и неиспользованной упаковки.



### ОСОБЕННОСТИ

- Превосходные антимикробные барьерные свойства;
- Легкое открывание и превосходные стерильные качества;
- Широкое температурное окно при запечатывании;
- Четкое и точное изменение цвета индикаторов;
- В упаковке: 1 рулон;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 3 года.

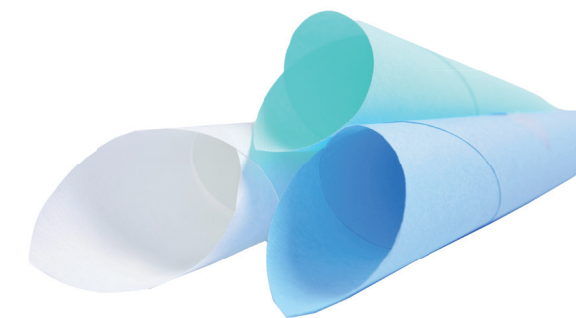
Артикул	Размеры
TY0570	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 5 см. х 70 м
TY7570	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 7,5 см. х 70 м
TY1070	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 10 см. х 70 м
TY1570	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 15 см. х 70 м
TY2070	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 20 см. х 70 м
TY2570	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 25 см. х 70 м
TY3070	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 30 см. х 70 м

TY3570	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 35 см. х 70 м
TY4070	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 40 см. х 70 м
TY5070	Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 50 см. х 70 м

## Стандартный креп

### ОПИСАНИЕ

Стандартный креп Sterilux предназначен для упаковки стерилизуемых материалов. Крепированная бумага Sterilux изготовлена из 100% целлюлозных волокон, обладающих бактериальными барьерными свойствами и специальной структурой пор, и может использоваться как для внутреннего, так и для внешнего обертывания.



### ОСОБЕННОСТИ

- Большой выбор размеров;
- Доступность нескольких цветов для различия наружного и внутреннего обертывания;
- Высокая эффективность фильтрации бактериальных частиц (BFE);
- Проверенный микробный барьер;
- Подходит для паровой, этиленоксидной, формальдегидной и радиационной стерилизации;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размер	Кол-во шт/уп
WPB3030\ WPG3030	Стандартный креп (синий/ зеленый) 30 x 30 см	500
WPB4040\ WPG4040	Стандартный креп (синий/ зеленый) 40 x 40 см	500
WPB4545\ WPG4545	Стандартный креп (синий/ зеленый) 45 x 45 см	500
WPB5050\ WPG5050	Стандартный креп (синий/ зеленый) 50 x 50 см	500
WPB6060\ WPG6060	Стандартный креп (синий/ зеленый) 60 x 60 см	250
WPB7575\ WPG7575	Стандартный креп (синий/ зеленый) 75 x 75 см	250
WPB9090\ WPG9090	Стандартный креп (синий/ зеленый) 90 x 90 см	250

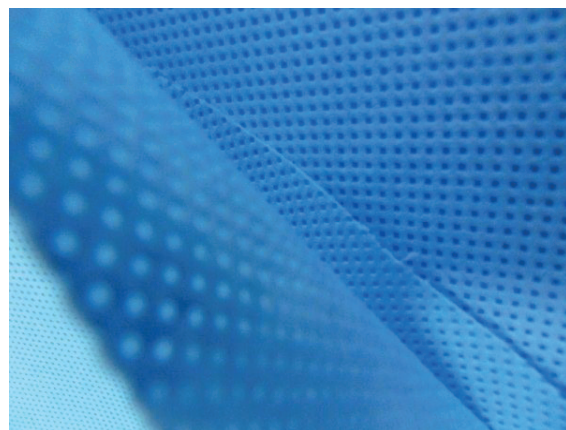


WPB100100\ WPG100100	Стандартный креп (синий/ зеленый) 100 x 100 см	250
WPB120120\ WPG120120	Стандартный креп (синий/ зеленый) 120 x 120 см	100

## Нетканое полотно

### ОПИСАНИЕ

Нетканое полотно Sterilux предназначено для упаковки стерилизуемых материалов. Нетканое полотно состоит из четырех полипропиленовых слоев нетканого материала, может быть использовано как для внутренней, так и для внешней упаковки медицинских изделий и лотков. Спанбонд слои (S) обеспечивают хорошие фильтрационные свойства, прочность на растяжение и репеллент жидкости, а мелтбаун слои (M) обеспечивают сильные бактериальные барьерные свойства с мельчайшим размером пор.



### ОСОБЕННОСТИ

- Улучшенная бактериальная защита;
- Прочное и долговечное;
- Отталкивающие влагу свойства;
- Не мнется;
- Хорошее сопротивление проколам и разрывам;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 5 лет.

Артикул	Размер	Кол-во шт\уп
SMSL 3030	Нетканое полотно 45 gsm 30 x 30 см	800
SMSL 4040	Нетканое полотно 45 gsm 40 x 40 см	600
SMSL 5050	Нетканое полотно 45 gsm 50 x 50 см	400
SMSL 6060	Нетканое полотно 45 gsm 60 x 60 см	200
SMSL 7575	Нетканое полотно 45 gsm 75 x 75 см	125
SMSL 9090	Нетканое полотно 45 gsm 90 x 90 см	100
SMSL 100100	Нетканое полотно 45 gsm 100 x 100 см	100
SMSL 120120	Нетканое полотно 45 gsm 120 x 120 см	50
SMSL 130150	Нетканое полотно 45 gsm 130 x 150 см	50
SMSH 3030	Нетканое полотно 60 gsm 30 x 30 см	800
SMSH 4040	Нетканое полотно 60 gsm 40 x 40 см	600
SMSH 5050	Нетканое полотно 60 gsm 50 x 50 см	400

SMSH 6060	Нетканое полотно 60 gsm 60 x 60 см	200
SMSH 7575	Нетканое полотно 60 gsm 75 x 75 см	125
SMSH 9090	Нетканое полотно 60 gsm 90 x 90 см	100
SMSH 100100	Нетканое полотно 60 gsm 100 x 100 см	100
SMSH 120120	Нетканое полотно 60 gsm 120 x 120 см	50
SMSH 130150	Нетканое полотно 60 gsm 130 x 150 см	50

## Стерилизационная лента



### ОПИСАНИЕ

Стерилизационная лента Sterilux используется для закрытия стерилизационной упаковки медицинских изделий. Может быть выполнена как с индикаторами, так и без них. Индикатор, нанесенный на ленту, обеспечивает легкое и точное изменение цвета, и указывают на то, была ли обработана упаковка. Под разные виды стерилизации наносится определенный вид индикатора.

### ОСОБЕННОСТИ

- Упаковка - 1 рулон;
- Хранить при температуре не выше 25°C и максимальной влажности не более 70%;
- Срок годности - 2 года.

Артикул	Размер
ATS1950	Стерилизационная лента паровая 19 мм. x 50 м
ATS2550	Стерилизационная лента паровая 25 мм. x 50 м
ATE1950	Стерилизационная лента EO 19 мм. x 50 м
ATE2550	Стерилизационная лента EO 25 мм. x 50 м
AT1950	Стерилизационная лента без индикаторов 19 мм. x 50 м
AT2550	Стерилизационная лента без индикаторов 25 мм. x 50 м



[www.ordamed.kz](http://www.ordamed.kz)

E-mail: [info@ordamed.kz](mailto:info@ordamed.kz)

Call-center: 8 800 0707072