

# ВЕРТЕКС

Инновационные  
возможности маммографии

## ЦИФРОВЫЕ И АНАЛОГОВЫЕ МАММОГРАФЫ



**ds.MED**

## Цифровой маммограф *Pinkview-AT DR(R)*

Цифровой маммограф PINKVIEW-AT DR(R) обеспечивает превосходное качество изображения, высокую скорость работы и низкий уровень облучения.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Стандартная автоматическая система позиционирования (ASP) – данная функция ASP облегчает работу на приборе, так как дает возможность быстрого выбора предустановленных положений: правая прямая (RCC), левая прямая (LCC), правая угловая (RMLO), левая угловая (LMLO)
- Угол наклона и высота штатива, толщина молочной железы и сила компрессии отображаются на LCD экране
- Высокое качество изображения с высоким отношением сигнал/шум за счет использования инновационного плоскопанельного детектора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Электропитание</b>	220 В, 50/60 Гц
<b>Рентгеновский генератор</b>	Высокочастотный инверторного типа – 4,375 кВА
	Большой фокус: 20-35 кВ / 4-500 мАс
	Малый фокус: 20-35 кВ / 1-160 мАс
	Максимальный ток: 100 мА/25 кВ



## Цифровой маммограф *Pinkview-DR Prime*

Цифровой маммограф PINKVIEW-DR Prime с детектором для прямой оцифровки обладает моторизированной передвижной системой. За счет исчерпывающей функциональности обеспечиваются комфортная работа специалиста и обследование пациента. Обладает всеми преимуществами цифровой маммографии.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Цифровой детектор 18x24 см
- Встроенный в корпус генератор экономит место
- Удобное управление на основе LCD панели
- Стабильный сигнал, обеспечиваемый высокочастотной преобразующей системой
- Высокочувствительное устройство Fiber Grid Bucky
- Удобная компрессионная система MICOM с датчиком
- 15-уровневая система контроля

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Электропитание</b>	220 В, 50/60 Гц
<b>Рентгеновский генератор</b>	Высокочастотный инверторного типа – 3,5 кВт
	Большой фокус: 20-35 кВ / 1-640 мАс
	Малый фокус: 20-35 кВ / 1-200 мАс
	Максимальный ток: 100 мА/25 кВ



## Маммограф **Pinkview-RT**

Компактные размеры, функциональность, качество – данная модель включает в себя все, что нужно для качественной маммографии в клинике любого масштаба.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Стабильный сигнал, обеспеченный высокочастотной преобразующей системой
- Встроенный в корпус генератор не занимает отдельного места
- Оптимальное фокусное расстояние для получения изображений высокого качества
- Удобный интерфейс на основе ЖК-дисплея
- Автоматический сброс давления после использования
- Высокочувствительное устройство Fiber Grid Bucky
- Микропроцессорный контроль экспозиции АЕС
- Мобильность

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Электропитание</b>	220 В, 50/60 Гц
<b>Рентгеновский генератор</b>	Высокочастотный инверторного типа – 3,5 кВт
	Большой фокус: 20-35 кВ / 1-640 мАс
	Малый фокус: 20-35 кВ / 1-200 мАс
	Максимальный ток: 100 мА/25 кВ



**44 000\$**

**БУКЛЕТ**

**НА САЙТ**

## Маммограф **Pinkview-AT**

Удобный и функциональный маммограф Pinkview-AT обеспечивает исчерпывающую функциональность, удобство специалиста и пациента, снабжен моторизированной передвижной системой.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Стабильный сигнал, обеспечиваемый высокочастотной преобразующей системой
- Автоматические стандартные позиции съемки
- Система автоматического наведения
- Встроенный в корпус генератор экономит место
- Удобное управление на основе LCD панели
- Автоматический сброс давления после использования
- Высокочувствительное устройство Fiber Grid Bucky
- Микропроцессорный автоматический контроль экспозиции АЕС

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Электропитание</b>	220 В, 50/60 Гц
<b>Рентгеновский генератор</b>	Высокочастотный инверторного типа – 3,5 кВт
	Большой фокус: 20-35 кВ / 1-640 мАс
	Малый фокус: 20-35 кВ / 1-200 мАс
	Максимальный ток: 100 мА/25 кВ



**56 000\$**

**БУКЛЕТ**

**НА САЙТ**

**ВИДЕО**