

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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

Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Рентгеновский генератор	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
Трубка	Бериллиевый корпус Молибденовая трубка с вращающимся анодом Теплоемкость анода: 300,000 ТЕ Размер фокусного пятна: 0,1 / 0,3 мм Типы фильтров: 0,03 мм Молибденовый фильтр / 0,025 мм Родиевый (опция)
С-дуга	Электромагнитные тормоза на вращение
Поворот	180 градусов
Компрессия	Ручная
Коллиматор	18x24 / 24x30 см
Кассеты	Кассетодержатель 18x24 см Автоматическое определение кассеты
Контроль экспозиции	Автоматический. АЕС, Авто мАс, Ручной Регулировка плотности 15 уровней

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Маммографический рентгеновский аппарат Pinkview RT под оцифровщик	1
Основная панель управления с сенсорным экраном 7"	1
Микрофокусная трубка (0,1 мм и 0,3 мм) с вращающимся анодом VARIAN RAD-85S	1
Встроенный высокочастотный генератор 3,5 кВт	1
Кассетодержатель 24x30 см с отсеивающей решеткой и компрессионной пластиной	1