

Маммограф **PINKVIEW-DR Prime** с детектором для прямой оцифровки

Удобный и функциональный маммограф PINKVIEW-DR Prime обеспечивает исчерпывающую функциональность, удобство специалиста и пациента, снабжен моторизированной передвижной системой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильный сигнал, обеспечиваемый высокочастотной преобразующей системой
- Встроенный в корпус генератор экономит место
- Удобное управление на основе LCD панели
- Автоматический сброс давления после использования
- Высокочувствительное устройство Fiber Grid Bucky
- Удобная компрессионная система MICOM с датчиком
- 15-ти уровневая система контроля



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор

- Тип – Высокочастотный инверторный
- Сеть – 220 В, 50/60 Гц
- Мощность – 3,5 кВт

Цифровой детектор

- Размер детектора – 18x24 см
- Тип конверсии - Сцинтиллятор [CsI]
- Активная зона - 233,4 x 175,1

Рентгеновская трубка

- Производитель – Varian (США)
- Размер фокусных пятен: малое – 0,1 мм/ большое – 0,3 мм
- Теплоемкость анода – 300 000 TE

- Шаг пикселя - 76
- Разрешение - 3072(Ш) x 2304(Д)
- Глубина - 16

Пульт управления с цветным экраном с диагональю 3,5 дюйма (9 см) на штативе слева и справа, позволяющий делать следующие настройки:

- Управление высотой штатива
- Управление углом поворота штатива
- Включение светового коллиматора

Маммограф **PINKVIEW-DR Prime** с детектором для прямой оцифровки

Микропроцессорный сенсорный пульт управления с цветным экраном диагональю 7 дюймов (18 см) и индикацией следующих параметров:

- Размер установленного кассетодержателя
- Размер фокуса (малый/большой)
- Текущий фильтр
- Режим экспозиции
- Сила давления прижимной пластины
- Угол поворота С-дуги
- Расстояние от кассетодержателя до прижимной пластины
- Показатель кВ
- Показатель мАс
- Состояние системы

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Маммографический рентгеновский аппарат Pinkview-DR Prime с цифровым детектором 18x24 см	1
Пульт управления с цветным экраном с диагональю 3,5" (9 см)	1
Основная панель управления с сенсорным экраном 7"	1
Встроенный высокочастотный генератор 3,5 кВт	1
Микрофокусная трубка (0,1 мм и 0,3 мм) с вращающимся анодом VARIAN (Varex Imaging Corporation) RAD-85S	1
Цифровой детектор. Размер детектора – 18x24 см	1
Рабочая станция для получения цифровых маммографических изображений (компьютер с комплектом специализированного ПО, монитор)	1