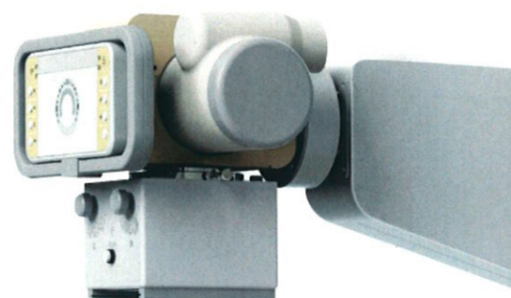


DRGEM REDIKOM

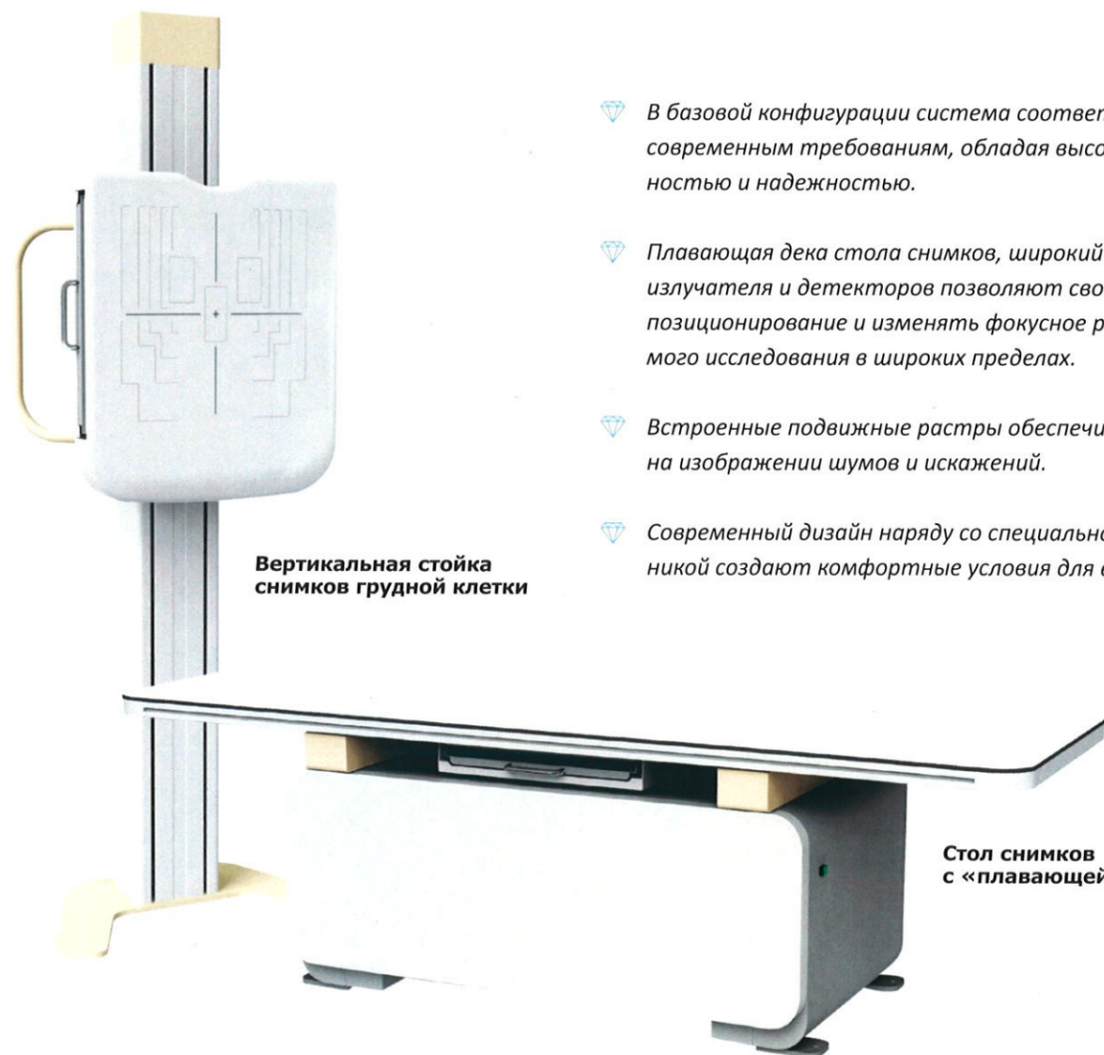
Рентгеновский диагностический комплекс

ДОСТУПНАЯ НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ

Рентгенодиагностический комплекс на два рабочих места дает возможность проведения широкого диапазона рентгенографических исследований высокого уровня визуализации.



Коллиматор с лазерным центратором



Вертикальная стойка снимков грудной клетки

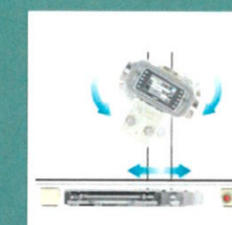
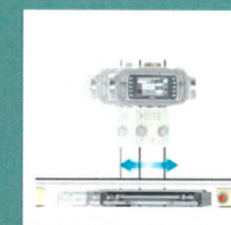
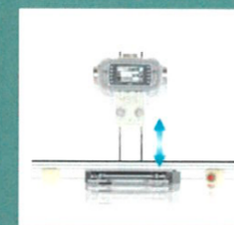
Стол снимков с «плавающей» декой

- В базовой конфигурации система соответствует всем современным требованиям, обладая высокой производительностью и надежностью.
- Плавающая дека стола снимков, широкий диапазон движений излучателя и детекторов позволяют свободно проводить позиционирование и изменять фокусное расстояние проводимого исследования в широких пределах.
- Встроенные подвижные растры обеспечивают отсутствие на изображении шумов и искажений.
- Современный дизайн наряду со специальной бесшумной механикой создают комфортные условия для врача и пациента.

- Движения элементов системы автоматизированы и синхронизированы между собой.
- Цифровой плоскопанельный детектор обеспечивает максимальную гибкость использования и качество изображения практически в любой специализации.
- С помощью консоли touch-screen коллиматора осуществляется управление генератором и моторизированными приводами, вывод снимка для предварительной оценки результатов исследования.

ЦИФРОВАЯ ВЕРСИЯ REDIKOM

Флагман в классе высокотехнологичного рентгеновского оборудования. Позиционирование и визуализация системы представлены на совершенно новом уровне.



- Стол снимков опционально оснащается лифтом для обеспечения возможности исследования пациентов с ограниченной подвижностью.
- Для проведения исследований с локализацией области интереса на определенной глубине доступна опция линейной томографии.
- Дополнив DRGem Redikom системой цифровой рентгенографии, вы получаете совершенную систему с точки зрения удобства и визуализации.

МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ	GXR-40S	GXR-52S	GXR-68S	GXR-82S
Модель генератора	GXR - 40	GXR - 52	GXR - 68	GXR - 82
Номинальная выходная мощность	40 кВт	52 кВт	68 кВт	82 кВт
Номинальное напряжение	220~230, 1 фаза 380/400/480, 3 фазы	380/400/480, 3 фазы		
Диапазон напряжения сети	±10% (частота: 50/60 Гц)			
Диапазон напряжения	40~125 кВ с шагом 1 кВ	40~150 кВ с шагом 1 кВ		
Диапазон тока	10 - 500 мА	10 - 640 мА	10 - 800 мА	10 - 1000 мА
Диапазон выдержки	0,001 - 10 с, 38 ступеней			
Диапазон экспозиций	0,1 - 500 мА·с (дополнительно до 1000 мА·с)			
Максимальная выходная мощность	500 мА при 80 кВ 400 мА при 100 кВ 320 мА при 125 кВ 250 мА при 150 кВ (3 фазы)	640 мА при 81 кВ 500 мА при 104 кВ 400 мА при 130 кВ 320 мА при 150 кВ	800 мА при 85 кВ 640 мА при 106 кВ 500 мА при 136 кВ 400 мА при 150 кВ	1000 мА при 82 кВ 800 мА при 102 кВ 640 мА при 128 кВ 500 мА при 150 кВ
Анатомические программы	Пользовательская настройка максимум 1 280 программ с помощью служебного программного обеспечения для анатомически программируемой рентгенографии (APR)			
Габариты/вес	Консоль управления	336(Ш)×47(В)×232(Г) мм/1,7 кг (3,8 фунта)		
	Основной блок	650(Ш)×655(В)×455(Г) мм/100 кг (220 фунтов)		