

POZ	DESCRIERE				
Nr.2	Рентгенографическая система общего пользования, свобода передвижения и множество конфигураций. Широкая зона перемещения стола, с возможностью регулировки краев, буки-стенда и вертикальной подставки, позволяет пациенту подвергаться воздействию устройства от головы до пальцев ног без необходимости перемещения.				
	CARACTERISTICI TEHNICE			PARAMETRI TEHNICI OFERTATI	
Рентгенологический модуль	Цифровой	Одинарный детектор (1шт)	да	DRGEM,GXR-68SD Premium, Korea	
Тип стола	Тип		крепится к полу	да, крепится к полу	
	Электроснабжение		да	да	
	Подвижность стола	продольная, см		±42	±50 см
		боковая, см		±13	±13 см
		вертикальная, см		57-87	57-87 см
	Лицевая сторона стола	Плотность стола		<0.75 мм	0.5 мм
Максимальный вес пациента, кг			от 320 кг	от 320 кг	
Суппорт стола			Постамент	Постамент	
Система БУКИ (БУСКУ) стола	Тип		электромагнитная	электромагнитная	
	Размер, см		моторизованная	моторизованная	
	Автоматическое управление экспозиции (АЕС)		минимум 43x43	43x43 см	
	Соотношение решеток		3 поля	3 поля	
	Продольное смещение, см		≥10:1	10:01	
Вертикальный БУКИ (БУСКУ)	Размер, см		мин 54 см	74 см	
	Автоматическое управление экспозицией (АЕС)		минимум 43x43	43x43 см	
	Соотношение решеток		да	да	
	Размер кассета-приемника		≥10:1	10:01	
Детектор	Размер детектора, см		≥43x43	177,8 см	
	Тип		максимум 180 см	43x43 см	
	Конфигурация детектора	Беспроводной (WI-FI)	CSI (Иодид цезия)	CSI (Иодид цезия)	
	Характеристики детектора	Разрешение матрицы, в пикселях	да	да (WI-FI)	да (WI-FI)
Размер пикселя		мин 3070x3070	мин 3070x3070	3072x3072	
Автоматический выбор параметров		≤139 мкм	≤139 мкм	139 мкм	
Панель управления	Специфическая анатомическая постобработка	да	да	да	
	Ручная обработка	да	да	да	
	Расширенная обработка		да	да	
Генератор рентгеновских лучей	Выходная мощность, кВт		мин 65кВт	68кВт	
	Диапазон, мА		10-800 мА	10-800 мА	
	Максимальная частота, кГц		мин 100 кГц	100 кГц	
	Диапазон кВ		40-150 кВ	40-150 кВ	
Рентгеновская трубка	Требования к источнику питания		380 В, 3 фазы	380 В, 3 фазы	
	Размер фокусного пятна, мм		0.6 и 1.2	0.6 и 1.2	
	Тепловая мощность, КНУ (тепловые единицы)		≥300	300 КНУ	
	Скорость охлаждения, НУ/мин		≥1250	1250 НУ/мин	
	Панель управления на рентгеновской трубке		да	да	
	Сенсорный дисплей на рентгеновской трубке с отображением позиции сканирования и рентгенологического изображения		да	да	
	Автоматическое позиционирование		да	да	
Подвеска рентгеновской трубки	Автоматическая синхронизация с вертикальным буки-стендом		да	да	
	Вертикальное моторизованное движение подвески рентгеновской трубки		мин 25-189 см	мин 25-189 см	
	Расстояние между рентгеновской трубкой и рентгенографическим столом, см		мин 122 см	мин 122 см	
	Продольное движение подвески рентгеновской трубки, см		мин 220 см	мин 290 см	
	Вращение подвески		± 180 градусов	± 180 градусов	
Рабочая станция (компьютер) для техника	Вращение рентгеновской трубки вокруг горизонтальной оси		± 120 градусов	± 120 градусов	
	Процессор		мин Intel I5	мин Intel I5	
	Жесткий диск		мин 2 ТБ	мин 2 ТБ	
	RAM		мин 6 Гб	мин 6 Гб	
	CD/DVD		да	да	
	Медицинский монитор		мин 20 дюймов (разрешение 1920x1080)	мин 20 дюймов (разрешение 1920x1080)	
	Специализированное программное обеспечение с возможностью настройки параметров генератора и отображения дозы облучения.		да	да	
Рабочая станция (компьютер) для врача-рентгенолога	Процессор		мин Intel I5	мин Intel I5	
	Жесткий диск		мин 2 ТБ	мин 2 ТБ	
	RAM		мин 6 Гб	мин 6 Гб	
	CD/DVD		да	да	
	Медицинский монитор		мин 20 дюймов (разрешение 1920x1080)	мин 20 дюймов (разрешение 1920x1080)	
	Специализированное программное обеспечение для описания радиологических изображений и распечатки отчетов на принтере		да	да	
Принтер Dicom	Лазерный принтер для отчетов		да	да	
	Тип		лазерный или альтернативный	лазерный или альтернативный	
	Разрешение		мин 320 точек на дюйм	мин 320 точек на дюйм	
Аксессуары	Размеры рентгенологической пленки		35 x43 см, 25x30 см, 20x25 см	35 x43 см, 25x30 см, 20x25 см	
	Защитный воротничок		2 комплекта	2 комплекта	
	Защитный фартук		2 комплекта	2 комплекта	
Интеграция	Стекло свинцовое 2 мм Pb 100x80 см		да	да	
	Класс хранения SOP DICOM 3.0		да	да	
	Интеграционный профиль IHE		да	да	