

<b>Цифровая рентгенографическая система (с вертикальным буки-стендом)</b>			
<b>Описание</b> 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.			
<b>Рентгенологический модуль</b>	<b>Цифровой</b>	<b>Одинарный детектор (1шт)</b>	да
<b>Тип стола</b>	<b>Тип</b>		крепится к полу
	<b>Электроснабжение</b>		да
	<b>Подвижность стола</b>	<b>продольная, см</b>	$\pm 42$
		<b>боковая, см</b>	$\pm 13$
		<b>вертикальная, см</b>	57-87
	<b>Лицевая сторона стола</b>	<b>Плотность стола</b>	<0.75 мм
		<b>Максимальный вес пациента, кг</b>	от 320 кг
		<b>Суппорт стола</b>	Постамент
<b>Система управления</b>		электромагнитная	
<b>Система БУКИ (BUCKY) стола</b>	<b>Тип</b>		моторизованная
	<b>Размер, см</b>		минимум 43x43
	<b>Автоматическое управление экспозиции (АЕС)</b>		3 поля
	<b>Соотношение решетки</b>		$\geq 10:1$
	<b>Продольное смещение, см</b>		мин 54 см
<b>Вертикальный БУКИ (BUCKY)</b>	<b>Размер, см</b>		минимум 43x43
	<b>Автоматическое управление экспозицией (АЕС)</b>		да
	<b>Соотношение решетки</b>		$\geq 10:1$
	<b>Размер кассета-приемника</b>		$\geq 43x43$
	<b>Движение вертикального моторизованного буки-стенда</b>		максимум 180 см
<b>Детектор</b>	<b>Размер детектора, см</b>		$\geq 43x43$
	<b>Тип</b>		CSI (Йодид цезия)
	<b>Конфигурация детектора</b>	<b>Беспроводной (WI-FI)</b>	да
	<b>Характеристик и детектора</b>	<b>Разрешение матрицы, в пикселях</b>	мин 3070x3070
		<b>Размер пикселя</b>	$\leq 139$ мкм
	<b>Панель управления</b>	<b>Автоматически й выбор параметров</b>	да

Согласно приложенной брошюре производителя

		Специфическая анатомическая постобработка	да
		Ручная обработка	да
<b>Расширенная обработка</b>			
<b>Генератор рентгеновских лучей</b>	<b>Выходная мощность, кВт</b>		мин 65кВт
	<b>Диапазон, мА</b>		10-800 мА
	<b>Максимальная частота, кГц</b>		мин 100 кГц
	<b>Диапазон кВ</b>		40-150 кВ
	<b>Требования к источнику питания</b>		380 В, 3 фазы
<b>Рентгеновская трубка</b>	<b>Размер фокусного пятна, мм</b>		0.6 и 1.2
	<b>Тепловая мощность, КНУ (тепловые единицы)</b>		≥300
	<b>Скорость охлаждения, НУ/мин</b>		≥1250
	<b>Панель управления на рентгеновской трубке</b>		да
	<b>Сенсорный дисплей на рентгеновской трубке с отображением позиции сканирования и рентгенологического изображения</b>		да
	<b>Автоматическое позиционирование трубки</b>		да
	<b>Автоматическая синхронизация с вертикальным буки-стендом</b>		да
<b>Подвеска рентгеновской трубки</b>	<b>Вертикальное моторизованное движение подвески рентгеновской трубки (горизонтальное сканирование), см</b>		мин 25-189 см
	<b>Расстояние между рентгеновской трубкой и рентгенографическим столом, см</b>		мин 122 см
	<b>Продольное движение подвески рентгеновской трубки, см</b>		мин 220 см
	<b>Вращение подвески</b>		± 180 градусов
	<b>Вращение рентгеновской трубки вокруг горизонтальной оси</b>		± 120 градусов
<b>Рабочая станция (компьютер) для техника</b>	<b>Процессор</b>		мин Intel I5
	<b>Жесткий диск</b>		мин 2 ТБ
	<b>RAM</b>		мин 6 Гб
	<b>CD/DVD</b>		да
	<b>Медицинский монитор</b>		мин 20 дюймов (разрешение 1920x1080)
	<b>Специализированное программное</b>		да

	<b>обеспечение с возможностью настройки параметров генератора и отображения дозы облучения.</b>		
<b>Рабочая станция (компьютер) для врача-рентгенолога</b>	<b>Процессор</b>	мин Intel I5	
	<b>Жесткий диск</b>	мин 2 ТБ	
	<b>RAM</b>	мин 6 Гб	
	<b>CD/DVD</b>	да	
	<b>Медицинский монитор</b>	мин 20 дюймов (разрешение 1920x1080)	
	<b>Специализированное программное обеспечение для описания радиологических изображений и распечатки отчетов на принтере</b>	да	
	<b>Лазерный принтер для отчетов</b>	да	
<b>Принтер Dicom</b>	<b>Тип</b>	лазерный или альтернативный	
	<b>Разрешение</b>	мин 320 точек на дюйм	
	<b>Размеры рентгенологической пленки</b>	35 x43 см, 25x30 см, 20x25 см	
<b>Аксессуары</b>	<b>Защитный воротничок</b>	2 комплекта	Oley Turke y
	<b>Защитный фартук</b>	2 комплекта	
	<b>Стекло свинцовое 2 мм Pb 100x80 см</b>	да	
<b>Интеграция</b>	<b>Класс хранения SOP DICOM 3.0</b>	да	
	<b>Интеграционный профиль IHE</b>	да	