



vDR632



Для вет клиник

Вступление

Стационарный рентгеновский аппарат для ветеринарии vDR632

Универсальный аппарат для рентгенографии с интегрированным плоскопанельным детектором и подвижным в 4-направлениях столом с приспособлениями для фиксации животного и ножной педалью



Характеристики

Компактная конструкция и небольшая занимаемая площадь

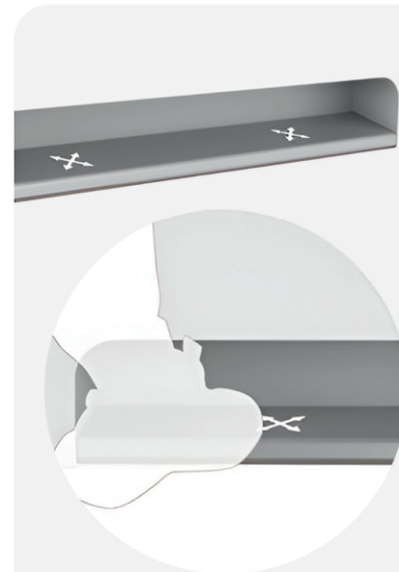
Ручной проводной включатель высокого напряжения с дополнительной кнопкой

Плавающий стол (140 см) в 4-направлениях

Съемка нажатием педали

Фиксированная фокальная дистанция - 100 см

Два фокусных пятна - малое и большое (две отдельные кнопки на панели)



Педали позволяют легко отрегулировать положение поверхности стола
Поверхность стола может плавать после разблокировки педали



Стол перемещается слева направо
Стол можно перемещать в зависимости от хирургических потребностей



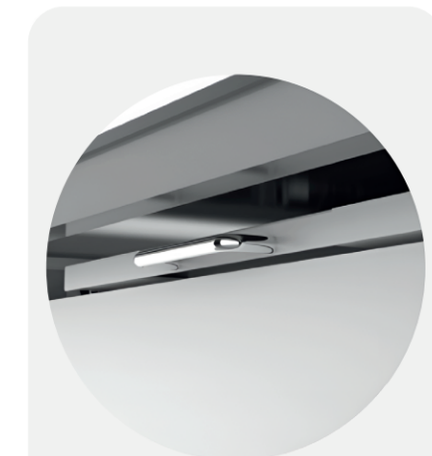
Стол плавает спереди назад
Стол может плавать на ножках для облегчения работы



Портативная ручка



Легко очищать



Выдвижной плоский детектор

Приложение



Клинические фотографии



Технические параметры

Выходные характеристики		Рентгенографический стол	
Макс. выходная мощность	32 кВт	Грузоподъемность	150 кг
Частота генератора	50 кГц	Размер деки стола	140x70 см
Диапазон напряжения	40-150 кВ	Высота стола	75 см
Диапазон мАс	10-400 мА	Продольное перемещение	40 см
Диапазон времени	0,1-320 мАс	Поперечное перемещение	8 см
Трубка		Ножные педали	Да
Тип	Вращающийся	Детектор	
Фокусное пятно	0,6 мм; 1,2 мм	Размер	43x43 см
Колонна рентгеновской трубки		Сцинтиллятор	CSl
Тип	Напольная	Разрешение	3,8 пар линий/мм
Перемещение колонны	Неподвижная	Интерфейс	
Фокусное расстояние	100 см	Цифровой индикатор	
		ЖК-монитор	

Размеры

