

Компактная С-дуга создана для удобного перемещения

Система MiniView менее громоздкая и весит 220 кг. Компактность в сочетании с прочными ручками и двухсторонними фиксаторами на колесах позволяет легко перемещать систему. За счет механизма блокировки С-дуги и двусторонних ручек, которые выполняют защитную функцию для мониторов, процесс транспортировки становится простым и удобным.

Надежная С-дуга повысит производительность вашей клиники. Бесперебойная работа MiniView поможет не выбиться из операционного графика и оправдать надежды пациентов на качественное лечение.



Проведение операций

С-дуга MiniView позволяет размещать верхние и нижние конечности пациента непосредственно на плоском детекторе.

С-дуга способна выдерживать вес до 33 кг (сила воздействия 333 Н). Чем ближе исследуемые структуры к детектору, тем лучше получится изображение.

GE CARES RUSSIA

Эксперты GE готовы ответить на ваши запросы: достаточно только ввести серийный номер системы.



ЗАБРОНИРУЙТЕ БЕСПЛАТНУЮ ОНЛАЙН-КОНСУЛЬТАЦИЮ

Назначьте встречу онлайн на сайте GECARES.COM со специалистом по клиническому обучению GE, чтобы получить консультацию по интересующей вас теме в любое удобное время.



ОТПРАВЬТЕ СООБЩЕНИЕ

Отправьте сообщение специалисту по клиническому обучению по любым вопросам, касающимся использования оборудования GE.



ЧАТ С ЭКСПЕРТОМ ОНЛАЙН

Начните чат со специалистом по клиническому обучению в реальном времени и получите моментальные ответы на все вопросы.



СВЯЖИТЕСЬ С СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ GE

Свяжитесь с Сервисным центром GE для получения оперативной технической поддержки.

Необходима помощь эксперта или консультация?
GECARES.COM предлагает Вам связаться с экспертом для решения вопросов по эксплуатации оборудования.

О компании GE Healthcare

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании "GE Healthcare Academy", который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России/СНГ для поддержки приоритетных задач здравоохранения — повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности. Более подробную информацию можно получить на сайте www.gehealthcare.ru

*Система рентгеновская мобильная с С-дугой OEC Elite MiniView с принадлежностями

Контактная информация:

123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 10С
Тел.: +7 495 739 69 31
Факс: +7 495 739 69 32

Сервисный центр:

Тел.: 8 800 333 69 67 (бесплатный номер для звонков из регионов России)
197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.37, лит. В, 1 этаж

55630132, г. Новосибирск, ул. Красноярская, д. 35, офис 810 и 1606
Бизнес-центр «Гринвич»,
Тел.: +7 383 328 08 51
Факс: +7 383 328 08 51

63620026, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 44 д, офис 406
Бизнес-центр «Центр Международной торговли»,
Тел.: +7 343 253 02 55
Факс: +7 343 253 02

Казахстан
050040, г. Алматы, ул. Тимирязева, д. 28 В, 3 этаж
Бизнес-центр «Алатау Гранд»
Тел.: +7 727 232 11 20
Факс: +7 727 232 11 21

Казахстан
010000, г. Нур-Султан, м-р «Самал», д. 12, 3 этаж
Бизнес-центр «Башня Астана»
Тел.: +7 717 279 63 00
Факс: +7 717 259 14 13

Казахстан
Сервисный центр:
Тел.: +7 727 321 13 49
+7 727 321 13 54

OEC Elite MiniView*

Меняем ваше представление о компактных С-дугах



ЛЕГКО ПОМЕЩАЕТСЯ В НЕОБХОДИМОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗА СЧЕТ ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ

Экстралегкий штатив из карбона OEC Elite MiniView и сбалансированная конструкция позволяют уменьшить вес С-дуги на 30%. Благодаря этому требуется меньше усилий на позиционирование и перемещение С-дуги вокруг анатомических областей в стерильном поле.

ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ БЛОКИРОВКИ ВСЕХ ПЕРЕДВИЖЕНИЙ ОДНИМ НАЖАТИЕМ КНОПКИ

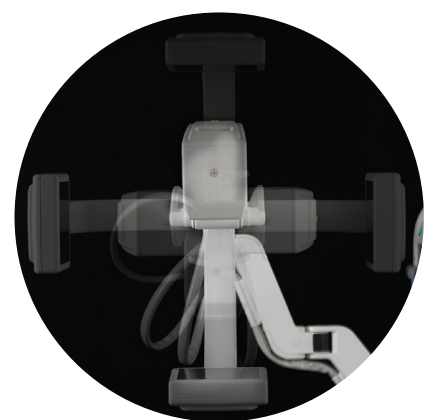
Только у OEC Elite MiniView есть система SmartLock¹. Благодаря отсутствию фиксаторов на каждом из четырех соединений штатива упрощается процесс позиционирования С-дуги OEC Elite MiniView. Вместо того чтобы перемещать и блокировать каждый сегмент штатива по отдельности, вы можете сделать это одним нажатием кнопки. Это быстро, просто и удобно. В целях простоты и безопасности эксплуатации данная система допускает ручное завершение работы системы при отключении питания и транспортировке. С-дуга OEC Elite MiniView защищена от колебаний штатива и остается в том положении, в которое вы ее установили.

ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

Продуманная до мелочей конструкция позволяет позиционировать С-дугу в любой плоскости. В отличие от обычных С-дуг, OEC Elite MiniView сочетает в себе маневренность (четыре степени свободы, большой диапазон перемещений) и компактность для получения прямой, косой и боковой проекций, повышая эффективность проводимых исследований. С-дуга перемещается быстро и плавно в орбитальной, латеральной и вертикальной плоскостях.



Орбитальное перемещение 120 градусов



Латеральное перемещение 380 градусов



Вертикальное перемещение 85 см от 41 см до 127 см



ПОЛЕ ОБЗОРА

Круглое поле обзора MiniView позволяет вам сосредоточиться на наиболее клинически важных анатомических областях, уменьшая площадь воздействия рентгеновского излучения на пациента и снижая дозовую нагрузку. Высокое разрешение плоского детектора позволяет получить изображение с прекрасной степенью детализации.

ПЛОСКИЙ ДЕТЕКТОР

Оптимизируйте качество изображения и дозовую нагрузку с помощью технологии CMOS Flat Detector². Технология CMOS эффективнее традиционной технологии усилителя изображения (УПИ) в преобразовании рентгеновских лучей в цифровое изображение и имеет пространственное разрешение в 2 раза выше³, чем традиционная С-дуга GE на основе усилителя изображения. Размер детектора 13 x 13 см.



ОДНОРОДНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ БЕЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ

Без усилителя, детектор CFD⁴ преобразовывает энергию рентгеновского излучения в изображение, которое:

- Не имеет геометрических искажений или изгибов на краях детектора — даже при наличии устройств с магнитным полем.
- Отсутствует встроенное виньетирование: данные на краях детектора искусственно не затемнены.

УДОБСТВО КОНТРОЛЯ ДОЗЫ И ИЗОБРАЖЕНИЯ

Легкодоступный режим низкодозовой нагрузки, лазерный центратор. Пользователь может выбрать режим низкой дозовой нагрузки на панели управления, который обеспечит вас изображением с высоким разрешением, но снизит дозовую нагрузку для пациента и врача почти в 2 раза за счет снижения тока на рентгеновской трубке.

- Водонепроницаемая клавиатура
- Отсек для хранения принтера
- USB-порт, 2 шт.
- Интерфейс DVI⁵
- Подключение к сети клиники по Ethernet
- Встроенный интерфейс DICOM⁶
- Беспроводной или проводной ножной переключатель



Высокое разрешение плоского детектора позволяет получить изображение с прекрасной степенью детализации



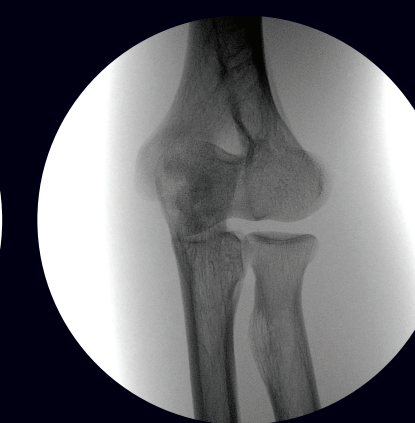
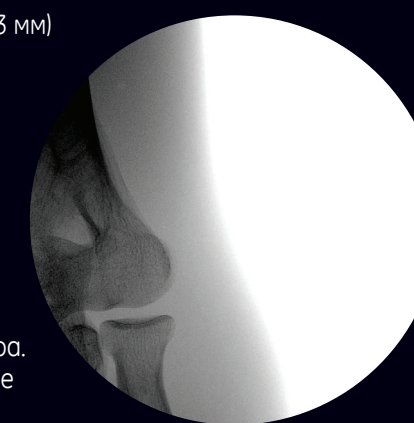
ЧЕТКИЕ ДЕТАЛИ ПРИ ВЫСОКОМ РАЗРЕШЕНИИ

MiniView разработан специально для максимально прецизионного отображения костных структур, таких как узоры в виде трабекулярного строения и тонкие, как волос, переломы.

- Сокращение процедур для получения дополнительных данных
- Маленький размер фокусного пятна (0,033 мм)
- Широкий спектр различных техник

УДОБНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТСЛЕЖИВАНИЕ

В тех случаях, когда конечность пациента находится не в центре поля обзора, MiniView автоматически отслеживает анатомические области, а затем выбирает оптимальную технику визуализации данных структур.



ФУНКЦИЯ OEC SMARTMETAL¹ СОХРАНЯЕТ АНАТОМИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

Функция OEC SmartMetal автоматически оптимизирует качество изображения во время введения металлических объектов в поле обзора. Ручные регулировки яркости и контрастности не требуются.

¹Программная функция подавления артефактов от металлических структур

¹Умная блокировка всех перемещений С-дуги одним нажатием кнопки

²Плоский детектор на технологии КМОП — комплементарная структура металл-оксид-полупроводник

³Пар линий/мм, определялось техническими испытаниями для нормального рабочего поля и увеличенного поля (увеличение масштаба изображения) с использованием функции автоматической подстройки яркости

⁴Плоский детектор на технологии КМОП (комплементарная структура металл-оксид-полупроводник) (от англ. CMOS FLAT DETECTOR)

⁵Цифровой видеоинтерфейс (от англ. Digital Visual Interface)

⁶Медицинский отраслевой стандарт создания, хранения, передачи и визуализации цифровых медицинских изображений и документов обследованных пациентов (от англ. Digital Imaging and Communications in Medicine)