



OEC Elite MiniView*

*Меняем ваше
представление о
компактных С-дугах*

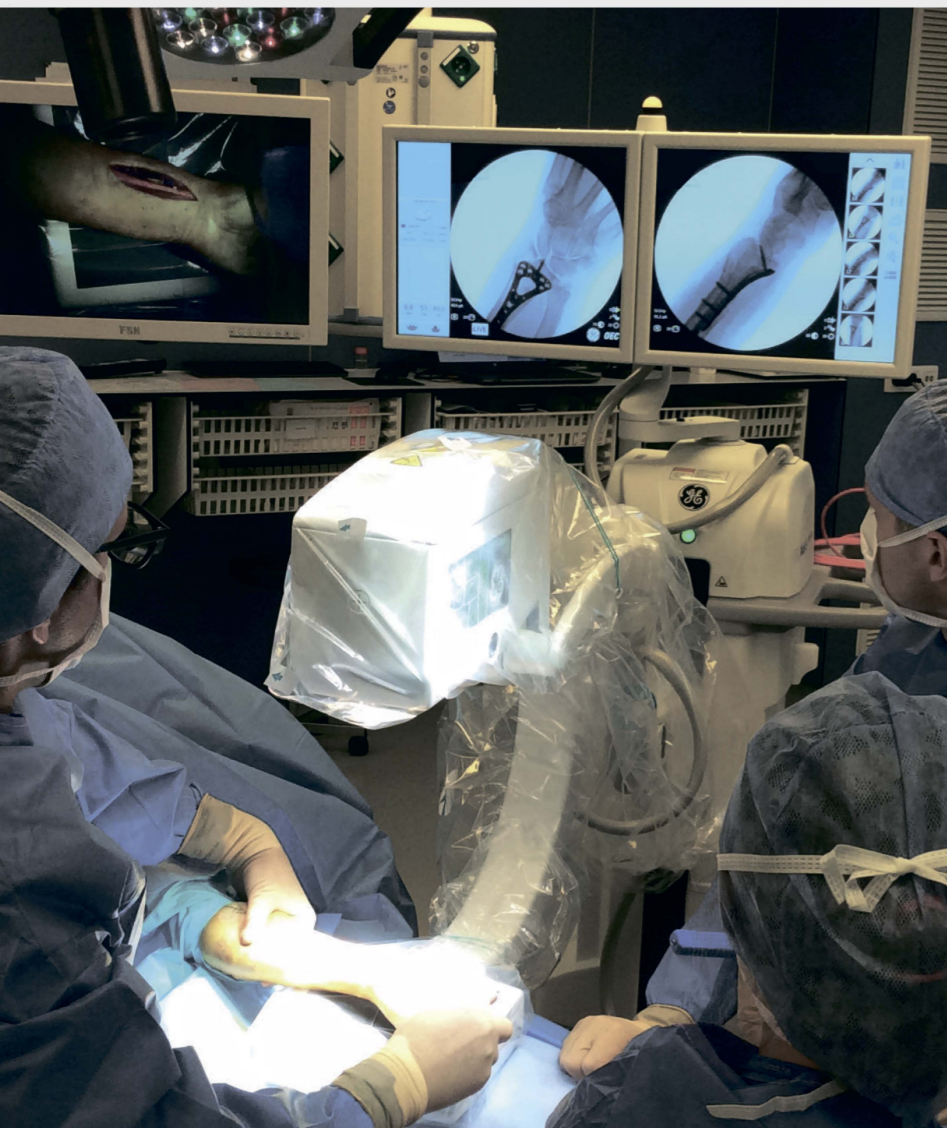



MEDLIGA
медицинское оборудование

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.



Смотрите на
нашем сайте 

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

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

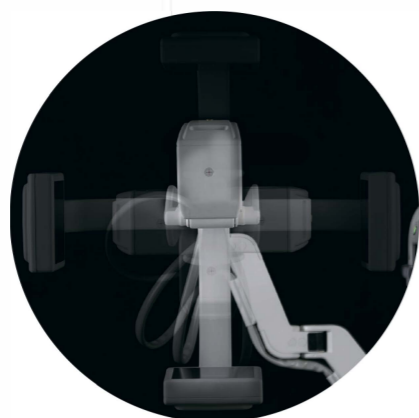
Только у OEC Elite MiniView есть система SmartLock¹. Благодаря отсутствию фиксаторов на каждом из четырех соединений штатива упрощается процесс позиционирования С-дуги OEC Elite MiniView. Вместо того чтобы перемещать и блокировать каждый сегмент штатива по отдельности, вы можете сделать это одним нажатием 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 (УРИ) 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.

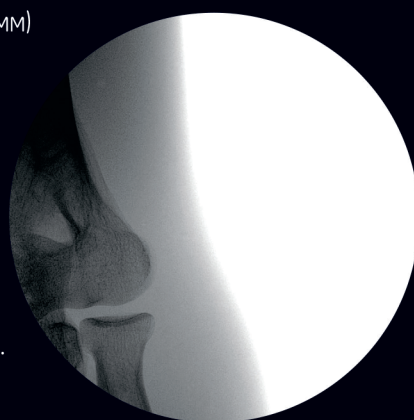
- Сокращение процедур для получения дополнительных данных
- Маленький размер фокусного пятна (0,033 мм)
- Широкий спектр различных техник

ФУНКЦИЯ ОЕС SMARTMETAL¹ СОХРАНЯЕТ АНАТОМИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

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

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.





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru