



Аппарат на три рабочих места на базе телев управляемого стола-штатива РИМ

Производитель: РенИннМед

Модель: РИМ

<https://assa-group.ru/rim-rentgen-na-3-rabochih-mesta-shtativ>

- Современная конструкция аппарата, позволяющая управлять всеми перемещениями из пультовой, что значительно снижает лучевую нагрузку на рентгенлаборанта. При этом сохраняется возможность управлять аппаратом непосредственно в процедурной с помощью пульта, находящегося на столе-штативе.
- Исключительно гибкая конфигурация системы позволяет использовать два типа столов-штативов, шесть типов генераторов различных мощности и производителей , до десяти типов усилителей (размер, производитель, количество полей и т.д.) , до двенадцати типов рентгеновских трубок (размер фокусных пятен, теплоёмкость, производитель). Тем самым достигается уникальная возможность поставлять аппарат в конфигурации, оптимально подходящей профилю конкретного ЛПУ.
- Диапазон наклона столов - штативов варьируется от $-20^{\circ}/+90^{\circ}$ до $-90^{\circ}/+90^{\circ}$, что позволяет проводить обследования в любом положении пациента - лёжа, сидя, стоя.
- Томографические обследования могут проводиться при любом угле наклона стола.
- Столы-штативы оснащаются дистанционно управляемыми компрессионными тубусами, позволяющими проводить обследования ЖКТ из пультовой.

- Для удобства позиционирования пациента столы-штативы имеют специальные упоры для рук, ног, плеч, а также подставки для ног при проведении урологических и гинекологических обследований. Кроме того, имеется возможность фиксации пациента с помощью специальных ремней, а для удобства обследования пациентов с ограниченной подвижностью или в педиатрии столы-штативы оснащаются лифтом.
 - При необходимости аппарат может комплектоваться стойкой снимков для более комфортного обследования органов грудной клетки.
 - Обследование в латеропозиции обеспечивается широким диапазоном поворота излучателя и наличием специального кассетодержателя. Столы-штативы обеспечивают также возможность обследования пациентов, находящихся на каталке.
 - Для снижения дозовой нагрузки используются высокочастотные генераторы, специальные конструкции коллиматоров, а также цифровые высокочувствительные приёмники изображения.
 - В цифровой версии аппаратов используются УРИ с цифровыми системами, кассеты для систем компьютерной радиографии, а также плоскопанельные детекторы, в том числе динамические для скопических обследований. В комплектацию таких аппаратов входят рабочие станции рентгенлаборанта и врача рентгенолога с самым современным программным обеспечением, позволяющим проводить обработку изображений, их хранение и передачу по сети (телемедицина). В сочетании со специальными мониторами с высокими контрастностью и пространственным разрешением это значительно расширяет диагностические возможности аппарата.
 - Аппарат в обязательном порядке оснащается дозиметром.
-
- **Инновационный прорыв в конструкции телевизуемых столов-штативов!**
 - **Уникальная конструкция телевизуемого стола штатива с неограниченной полипозиционностью и динамическим цифровым приёмником изображения.**

<https://assa-group.ru/rim-rentgen-na-3-rabochih-mesta-shtativ>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.