



**Наша профессия:
лучевая диагностика**

Мы поможем Вам выбрать рентгеновский аппарат, максимально соответствующий Вашим требованиям.

**В нашем каталоге
любые рентгено-
диагностические
аппараты**

- Поворотные столы - штативы;
- Дистанционно - управляемые столы-штативы;
- Столы и стойки снимков;
- Мобильные рентгеновские аппараты - палатные и хирургические;
- Маммографы;
- Дентальные снимочные и панорамные аппараты;
- Цифровые рентгеновские аппараты.

**Наш приоритет:
отличное
техническое
обслуживание**

Vision

Поворотный стол-штатив
для рентгенографии
и флюороскопии



Vision



Vision – имеет компактный размер, что позволяет устанавливать его даже в небольших помещениях.

Vision (Вижн) – это высокопроизводительный поворотный стол-штатив для традиционной рентгенографии / флюороскопии (Р/Ф) производства завода Villa SistemiMedicali (Вилла Системи Медикали), Италия, разработанный для выполнения всех видов Р/Ф исследований с высокой надежностью и удобством.

Vision (Вижн) – идеальное решение для кабинетов флюороскопии.

При разработке стола Vision основное внимание было уделено экраноснимочному устройству (ЭСУ), которое позволяет выполнять большой набор программ деления кассеты при экспозиции (как вертикально, так и накрест) под полным микропроцессорным управлением. Моторизованная загрузка кассеты с левой стороны ЭСУ устроена настолько удобно, что позволяет сменить кассету одной рукой.

Режим съемки в быстрой последовательности позволяет фиксировать быстрые динамические процессы на пленку. Функция «быстрого поиска болюса» «связывает» продольные движения деки стола и ЭСУ, что увеличивает относительную скорость ЭСУ относительно пациента и помогает визуализации, например, при движении контрастного вещества вдоль пищевода.

Многолепестковый автоматический коллиматор, расположенный под столом работает в режиме согласования поля облучения с состоянием источник/приемник (РИП) и форматом кассеты. В ЭСУ, рядом с кассетой расположены дополнительные шторки, создающие четкие края области экспозиции.

Компрессионный тубус автоматически выдвигается в область экспозиции при выборе деления кассеты накрест для более быстрого исполнения процедуры исследования желудочно-кишечного тракта. Пульт управления на ЭСУ позволяет управлять как движениями стола, так и генератором и УРИ.

Яркий буквенно-цифровой дисплей сообщает оператору о текущем состоянии аппарата, а также выдает сообщения об ошибках в случае необходимости. Кнопки включения экспозиции расположены с двух сторон ЭСУ для удобства управления правшам и левшам.

Движения стола могут быть активированы либо джойстиком на ЭСУ, либо кнопками дополнительного пульта управления на боковой части стола. Функция автоматической центровки доступна для всех движений стола.



Для работы с внешним излучателем под деку стола может быть установлен дополнительный кассетодержатель

Высочайшая производительность для флюороскопии и рентгенографии

Безопасность всех движений стола гарантирует специальная микропроцессорная система, которая непрерывно отслеживает положение и скорость всех элементов стола для предотвращения возможных столкновений с поверхностями комнаты.

Vision удовлетворяет всем требованиям к производительности штативов этого класса, и может выполнить любую поставленную задачу благодаря гибкости настройки конфигурации аппарата.

Vision может быть оснащен усилителями рентгеновского изображения (УРИ) диаметром 9 дюймов (23 см) или 12 дюймов (31 см). Оба УРИ имеют возможность работы с тремя рабочими полями, могут быть оснащены телевизионными системами стандартного или высокого разрешения, имеют функцию запоминания последнего кадра.

Vision может быть оснащен цифровой системой DIVA-D. Цифровая система резко увеличивает диагностические возможности аппарата, позволяя интегрировать его в локальную информационную сеть или выводить изображения на медицинский принтер.

При использовании стола-штатива Vision с дополнительным излучателем потолочного или напольного крепления под деку стола может быть установлен дополнительный кассетодержатель.

Компактный размер стола Vision позволяет устанавливать его в небольших комнатах.



Пульт управления на боковой поверхности стола



Vision может быть оснащен цифровой системой DIVA-D (размер изображения 1024 x 1024 пиксела)