



## Электрогидравлические операционные столы

*Операционный стол NuBase, разработанный в расчете на постоянное усложнение встающих перед хирургами задач, обеспечивает безопасное, удобное и эффективное позиционирование пациента с минимальными затратами труда и времени. Разработанный компанией Mindray для нужд хирургов и медсестер, операционный стол оснащен полным спектром необходимых функциональных возможностей.*

### Удобный метод укладки пациента, пригодный для всех областей хирургии

- Необыкновенная универсальность стола NuBase в сочетании с различными принадлежностями позволяет быстро привести пациента в любое положение и надежно зафиксировать его.
- В операционных столах и принадлежностях мы используем высококачественную нержавеющую сталь. Все подушки и пластины рентгенопрозрачные и позволяют хирургам осуществлять контроль с помощью С-образного штатива рентгеновского аппарата. Во избежание травмирования наиболее уязвимых частей тела пациента мы предлагаем гелевые подушки для укладки пациента, изготовленные из материала, имитирующего ткань человеческого тела.

# Электрогидравлический операционный стол HyBase 3000/6 100

- Практичность и функциональность
- Гибкость и универсальность
- Высокая надежность
- Декомпрессионный бесшовный матрас из антистатического, водонепроницаемого материала.
- Продольный сдвиг в сторону изголовья с использованием электропривода составляет 200 мм.
- Продольный сдвиг в сторону изножья стола с использованием электропривода составляет 100 мм, что обеспечивает дополнительное пространство для проведения гинекологических и урологических операций.
- Грузоподъемность составляет до 185 кг в стандартном положении.
- Ресурс аккумулятора рассчитан на 50–80 операций.
- Различные принадлежности для всего спектра хирургических дисциплин.
- Прочная конструкция, рассчитанная на большие нагрузки.
- Рентгенопрозрачная дека обеспечивает свободный доступ С-образного штатива к телу пациента.
- Три панели управления: панель дистанционного управления, вспомогательная панель и педальный переключатель.

