

Операционный стол Mindray HyBase 6100

Операционные столы



mindray

Под заказ

Области применения:

- Здоровоохранение

Описание

Операционный стол Mindray HyBase 6100

Миндрей HyBase 6100 – универсальный электрогидравлический операционный стол премиум-класса, предназначенный для проведения широкого спектра хирургических вмешательств, включая нейрохиргию и малоинвазивные операции. Высокая мобильность, расширенные возможности позиционирования и рентгенопрозрачная столешница делают его оптимальным решением для современных операционных блоков.

Подходит для отделений общей хирургии, ортопедии, урологии, гинекологии и кардиохирургии.

Особенности

- Электрогидравлический привод с многоуровневой системой управления (ручной пульт, панели на станине, ножной переключатель).
- Продольный сдвиг до 320 мм (опция) – удобно для работы с С-дугой.
- Минимальная высота от пола – всего 498 мм, что удобно для нейрохирургии и малоинвазивных операций.
- Устойчивость и безопасность благодаря электрической тормозной системе.
- Высокая грузоподъемность – до 250 кг.
- Декомпрессионный матрас с антистатическим водонепроницаемым покрытием.

Технические характеристики

Параметр Значение

Полная длина

2060 мм

Высота без подушек

498-1 000 мм

Ширина без боковой направляющей

520 мм

Ширина с боковой направляющей

590 мм

Латеральный наклон (вправо/влево)

±21°

Тренделенбург/обратный Тренделенбург

±26°

Ножная секция (вверх/вниз)

+20° / -90°

Спинная секция (вверх/вниз)

+80° / -40°

Головная секция (вверх/вниз)

+45° / -90°

Положение «перегиб вниз» (flex)

220°

Положение «перегиб вверх» (reflex)

110°

Продольный сдвиг (опция)

до 320 мм

Преимущества

- Минимальная высота 498 мм – комфорт для малоинвазивной и нейрохирургии.
- Рентгенопрозрачная столешница, подходящая для радиологической визуализации.
- Продольный сдвиг до 320 мм обеспечивает доступ для С-дуги без необходимости перемещения пациента.
- Угол наклона и перегибов позволяет оптимально позиционировать пациента в различных хирургических положениях.
- Опциональная столешница из углеродного волокна – для улучшенной визуализации и снижения лучевой нагрузки.
- Электропривод всех движений с интуитивным управлением одним нажатием.
- Память положений и автоматические функции позиционирования повышают эффективность работы хирурга и медперсонала.
- Грузоподъемность до 380 кг – универсальность в применении.
- Совместимость с различными аксессуарами для расширения функционала под конкретные задачи.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---------------------|---|
| Бренд | Mindray |
| Страна бренда | Китай |
| Отрасли | Здравоохранение |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010027543.pdf |
| Страна производства | Китай |

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.