

## Операционный стол Mindray HyBase 8500

Операционные столы



**mindray**

Под заказ

**Области применения:**

- Здоровоохранение

### Описание

#### Операционный стол Mindray HyBase 8500

Mindray HyBase 8500 — высокотехнологичный электрогидравлический операционный стол, разработанный для выполнения сложнейших хирургических вмешательств. Сочетая в себе модульный дизайн, продольный сдвиг столешницы до 480 мм и грузоподъемность до 460 кг, HyBase 8500 обеспечивает безопасность, универсальность и высокую стабильность во всех клинических сценариях.

Эргономика и гибкость настроек делают его идеальным решением для гибридных операционных, включая кардиохирургию, нейрохирургию, урологию и ортопедию.

Особенности

- Продольный сдвиг столешницы — до 480 мм: полный доступ для C-дуги без смещения пациента.
- Грузоподъемность до 460 кг — непревзойденная стабильность для любых пациентов, включая бариатрических.
- Минимальная высота столешницы — 575 мм — идеально для нейрохирургии в положении сидя.
- Модульный дизайн столешниц с системой быстрого соединения и распознавания модулей.
- Инфракрасный беспроводной пульт с функцией автоматического отключения, LCD-дисплеем 2,4" и подсветкой клавиш.
- Функции сгибания, разгибания, шезлонг, 0-позиция — управляются одной кнопкой.
- Хранение до 10 индивидуальных положений для быстрой подготовки к операциям.
- Противопролежневый двухслойный водонепроницаемый матрас с ультразвуковой склейкой швов.
- Система защиты от столкновений при автоматизированных перемещениях секций стола.
- Цветовая индикация положений и предельных углов наклона на дисплее пульта.

Максимальный продольный сдвиг

HyBase 8500 обеспечивает продольное перемещение столешницы до 480 мм, что особенно важно при использовании C-дуги. Доступ без компромиссов — без необходимости смещения пациента.

Матрас с защитой от пролежней

Двухслойный матрас из вспененного материала с водонепроницаемым покрытием и ультразвуковой склейкой. Подходит для пациентов с ИМТ 17–35. Обеспечивает комфорт, предотвращает нарушение микроциркуляции и снижает риск осложнений.

Модульная столешница

Поддержка множества конфигураций — от общей хирургии до урологии. Быстрая смена модулей, распознавание и предотвращение столкновений — всё для точной настройки под тип операции.

Положения и углы

- Спинная секция: подъем до 80°, опускание до 45°.
- Головная секция: подъем до 45°, опускание до 90°.
- Ножные секции: подъем до 80°, опускание до 90–100° в зависимости от типа сдвига.
- Положение сгибания — до 220°, разгибания — до 110°.
- Тренделенбург — до 30°, обратный — до 40°.
- Боковой наклон — до 20° в обе стороны.

## Габариты

- Полная длина – 2090 мм
- Ширина без рельсов – 520 мм, с рельсами – 590 мм
- Высота – от 575 до 1095 мм

## Преимущества

- Продольный сдвиг столешницы до 480 мм – максимальный доступ для С-дуги без перемещения пациента.
- Грузоподъёмность до 460 кг – подходит для всех категорий пациентов, включая бариатрических.
- Модульный дизайн столешниц – универсальность и экономия: под каждый тип операции доступен отдельный модуль.
- Интеллектуальная система предотвращения столкновений – защита пациента и оборудования при перемещении секций.
- Инфракрасный беспроводной пульт управления с LCD-дисплеем, подсветкой и эргономичным дизайном.
- Поддержка 10 пользовательских положений – быстрое переключение между хирургическими сценариями.
- Противопролежневый двухслойный матрас из вспененного материала – защита тканей пациента, особенно при длительных операциях.
- Минимальное положение столешницы – 575 мм – комфортное выполнение операций в положении сидя (например, в нейрохирургии).
- Цветовая индикация на пульте – наглядный контроль наклонов и предельных углов.
- Быстрая фиксация модулей – смена конфигурации без инструментов, за одно движение.
- Ножные и головная секции с двойной артикуляцией – гибкость позиционирования пациента.
- Электрический тормоз и автоматическая стабилизация колёс – безопасность и устойчивость стола при любых манипуляциях.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Mindray
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010036314.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010036314.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	2060 × 520 × 575–1095
<b>Вес, кг</b>	285
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	500
<b>Страна производства</b>	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.