



# HyBase 3000

Операционный стол



# HyBase 3000

## Практичность, функциональность и высокая надежность

### Функциональный дисплей панели дистанционного управления



Сдвиг на 100 мм по продольной оси в направлении ножного конца стола



Сдвиг на 200 мм по продольной оси в направлении головного конца стола



Поднятие стола



Опускание стола



Положение Тренделенбурга



Обратное положение Тренделенбурга



Наклон влево



Наклон вправо



Поднятие спинной секции



Опускание спинной секции



Положение с перегибом вниз



Положение с перегибом вверх



Поднятие подголовника



Опускание подголовника



Поднятие и опускание ножных секций, разведение 180°



Максимум удобства



Встроенный почечный валик (подъемник)

Разработанный с учетом тенденции к усложнению хирургических вмешательств, стол NuBase позволяет безопасно, удобно и эффективно привести пациента в нужное положение при минимуме усилий и временных затрат. Глубоко понимая потребности хирургов и медицинских сестер, Mindray предлагает операционный стол, представляющий собой комплексное решение, отвечающее их запросам и обладающее следующими преимуществами:

- Улучшенный матрас, обеспечивающий комфорт пациента.
- Безопасная и эффективная укладка пациента.
- Возможность использования технических приемов для обеспечения максимальной универсальности.
- Декомпрессионный влагонепроницаемый матрас с антистатическими свойствами и использованием бесшовной технологии.
- Сдвиг на 200 мм по продольной оси в направлении головного конца стола с использованием электропривода.
- Сдвиг на 100 мм по продольной оси в направлении ножного конца стола с использованием электропривода, обеспечивает больше пространства для гинекологических и урологических операций.
- Грузоподъемность в исходном положении составляет 185 кг.
- Ресурс аккумулятора рассчитан на 90–100 минут непрерывной работы.
- Механическая система торможения обеспечивает оптимальный уровень устойчивости.
- Для возврата в исходное положение достаточно нажать одну кнопку.
- Для приведения стола в изогнутое положение достаточно нажать одну кнопку.
- Рентгенопрозрачная дека стола для свободного доступа С-дуги.
- Три панели управления: панель дистанционного управления, резервная панель управления и педальный переключатель.



# HyBase 3000

## Удобный метод укладки пациента для всех областей хирургии

Успешная операция начинается с правильной укладки пациента, обеспечивая удобство доступа, оптимальные результаты, экономию времени и эффективность.

Универсальность стола HyBase 3000 в сочетании с различными принадлежностями позволяет быстро привести пациента в любое положение и надежно зафиксировать его.



**Положение для операций на межпозвоночных дисках**

Принадлежности:

- 0092-30-102639 Подушка для операций на межпозвоночных дисках (из пеноматериала с эффектом памяти, моноблочная)
- 115-005864-00 Подушки для головы в положении лицом вниз (280 240 140 мм)
- 0092-30-102634 Опора для руки



**Положение для операций в области прямой кишки**

Принадлежности:

- 115-007049-00 Устройство для позиционирования прямой кишки
- 115-005864-00 Подушки для головы в положении лицом вниз (280 240 140 мм)
- 0092-30-102640 Ремень для тела, одинарный
- 0092-30-102634 Опора для руки



**Положение для операций на кисти или руке**

Принадлежности:

- 115-007047-00 Стол для операций на руках
- 115-005873-00 Тороидальные подушки для головы (200 70 50 мм)



**Общее положение для операций на щитовидной железе**

Примечание: все положения пациентов, приведенные в данной брошюре, служат лишь в качестве примера и не отражают медицинскую точку зрения.

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. Разработанные в тесном сотрудничестве с конечными пользователями, эти принадлежности удовлетворяют любые потребности позиционирования в хирургии и позволяют привести пациента в оптимальное положение, удобное и для него, и для хирурга.



**Переходник для нейрохирургических операций позволяет подсоединить скобу Мейфилда**

Принадлежность:  
0092-30-102642 Переходник подголовника для нейрохирургии



**Положение для офтальмологических операций**

Принадлежности:  
115-007045-00 Офтальмологический столик для операции на глазах  
115-005857-00 Тороидальные подушки для головы (200 70 50 мм)  
0092-30-102642 Переходник подголовника для нейрохирургии



**Положение для нейрохирургических операций**

Принадлежности:  
115-005695-00 Регулируемый подголовник подковообразной формы  
0092-30-102642 Переходник подголовника для нейрохирургии



**Положение для литотомии**

Принадлежности:  
0092-30-102635 Подколенник — 1 шт., с зажимом — 1 шт. и ремнем для фиксации — 1 шт.  
115-005697-00 Дренажный таз для гинекологии и урологии



**Положение на боку для малоинвазивной хирургии (МИХ)**

Принадлежности:  
0092-30-102634 Опора для руки  
0092-30-102648 Опора для руки в положении на боку  
0092-30-102638 Опора для тела (для пациентов крупного телосложения)  
0092-30-102638 Опора для тела (для пациентов некрупного телосложения)  
115-005873-00 Тороидальные подушки для головы (200 70 50 мм)  
115-005811-00 Боковые подушки для рук/ног (500 150 40 мм)

# HyBase 3000



## Положение для операций в области бедра

Принадлежность:

115-009425-00 Ортопедическое раздвижное устройство с тележкой для перевозки



## Положение на боку для операций в области бедра

Принадлежности:

115-007057-00 Раздвижной узел для бедра в положении лежа на боку  
115-009425-00 Ортопедическое растяжение



## Положение для операций в области голени

Принадлежности:

115-007055-00 Раздвижной узел для голени  
115-009425-00 Ортопедическое растяжение



## Положение для операций в области голени

Принадлежности:

115-007055-00 Раздвижной узел для голени  
115-009425-00 Ортопедическое раздвижное устройство с тележкой для перевозки



## Положение для операций при травмах шейки бедренной кости

Принадлежности:

115-007055-00 Раздвижной узел для голени  
115-009425-00 Ортопедическое раздвижное устройство с тележкой для перевозки

## Все самые передовые и надежные решения на основе технологий Mindray



Благодаря новым подушкам SFC (на основе специального пеноматериала — Special Foam Core) стол NuBase 3000 обеспечивает превосходное распределение давления, в значительной степени устраняет основную причину пролежней, снижает риск для здоровья в послеоперационный период и ускоряет выздоровление



Пациент гарантированно будет чувствовать себя комфортно благодаря дополнительной набивке толщиной 75 мм в двухслойной внутренней конструкции.



Превосходный материал GORE-TEX обладает следующими характеристиками: воздухопроницаемость, непромокаемость, огнеупорность, антистатичность, а также соответствует гигиеническому стандарту.



Педальный тормоз обеспечивает максимальную безопасность и удобство эксплуатации.



Поскольку обычную прикрепленную к поверхности или зашитую подушку невозможно напрямую подвергнуть стирке, смывание пятен крови и других жидкостей, представляющих потенциальную опасность для здоровья хирурга и пациента, является сложной задачей. Благодаря использованию передовой технологии ультразвуковой сварки швов наша превосходная непромокаемая подушка никогда не доставит вам подобных хлопот.



Ресурс аккумулятора рассчитан на 90—100 мин непрерывной работы. Резервные клавиши управления предусмотрены на случай отказа ручного пульта управления.

### —езервная система управления

- Сдвиг по продольной оси\*
- Поднятие/опускание
- Тренделенбург
- Обратный Тренделенбург
- Поворот влево/вправо
- Поднятие и опускание панели для спины

\*Оптимальное функционирование.

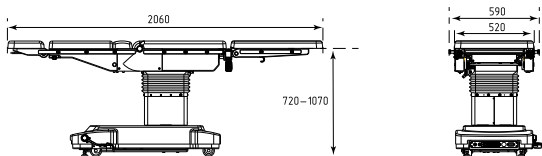
# HyBase 3000

## Универсальный операционный стол с электроприводом

### Технические характеристики

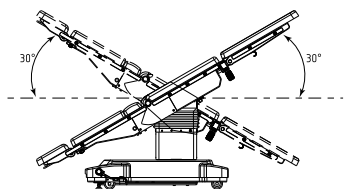
#### Размеры

Полная длина	2060 мм
Высота без подушек	720—1070 мм
Ширина без боковой направляющей	520 мм
Ширина с боковой направляющей	590 мм



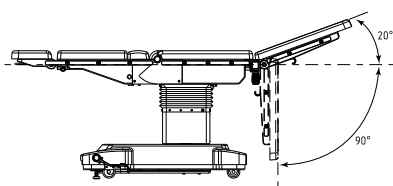
#### Положение Тренделенбурга

Положение Тренделенбурга	Макс. 30°
Обратное положение Тренделенбурга	Макс. 30°



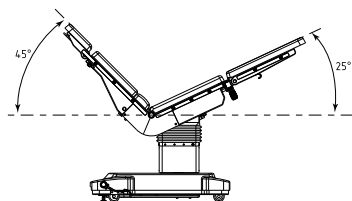
#### Ножные секции

Угол подъема	Макс. 20°
Угол наклона	Макс. 90°



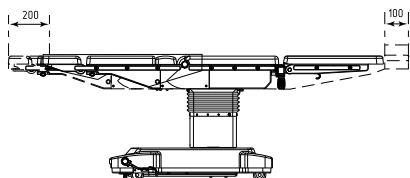
#### Изогнутое положение

Изогнутое положение (концы подняты)	110°
Угол подъема ножных секций	25°
Угол подъема спинной и головной секции	45°



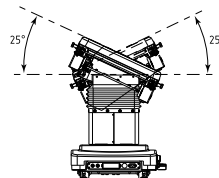
#### Сдвиг по продольной оси (дополнительно)

Сдвиг головного конца	Макс. 200 мм
Сдвиг ножного конца	Макс. 100 мм



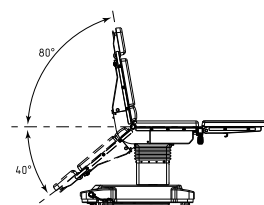
#### Боковой наклон

Угол наклона влево	Макс. 25°
Угол наклона вправо	Макс. 25°



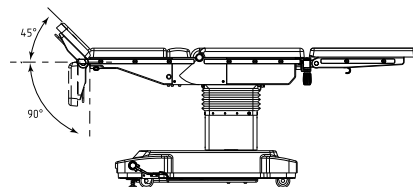
#### Спинная секция

Угол подъема	Макс. 80°
Угол наклона	Макс. 40°



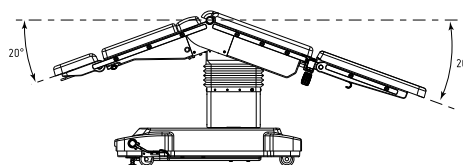
#### Головная секция

Угол подъема	Макс. 45°
Угол наклона	Макс. 90°



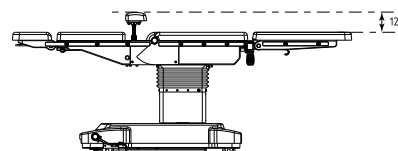
#### Изогнутое положение

Изогнутое положение (концы опущены)	220°
Угол наклона ножных секций	20°
Угол наклона спинной и головной секции	20°



#### Подъемник-валик (опция)

Высота подъема	Макс. 120 мм
----------------	--------------



Примечание. Функциональные и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

---

**8 (800) 775-10-98**

**medliga.ru**