Операционный стол





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







Опускание подголовника



Поднятие и опускание ножных секций, разведение 180°



Максимум удобства



Встроенный почечный валик (подъемник)

Разработанный с учетом тенденции к усложнению хирургических вмешательств, стол HyBase 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.



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:

0092-30-102640

115-007049-00 Устройство для позиционирования

прямой кишки

115-005864-00 Подушки для головы в положении лицом вниз (280×240×140 мм)

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 $(200 \times 70 \times 50 \text{ MM})$

Общее положение для операций на щитовидной

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



Переходник для нейрохирургических операций позволяет подсоединить скобу Мейфилда

Принадлежность:

0092-30-102642

Переходник подголовника для нейрохирургии



положение, удобное и для него, и для хирурга.

Положение для офтальмологических операций

Принадлежности: 115-007045-00

Офтальмологический столик

для операции на глазах

115-005857-00 Тороидальные подушки для головы

 $(200 \times 70 \times 50 \text{ MM})$

0092-30-102642 Переходник подголовника

для нейрохирургии



Положение для нейрохирургических операций

Принадлежности:

115-005695-00 Регулируемый подголовник подково-

образной формы

0092-30-102642 Переходник подголовника для нейро-

хирургии



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

тепоспожения)

0092-30-102638 Опора для тела (для пациентов некрупного

телосложения)

115-005873-00 Тороидальные подушки для головы

 $(200 \times 70 \times 50 \text{ MM})$

115-005811-00 Боковые подушки для рук/ног ($500 \times 150 \times 40$ мм)



Положение для операций в области бедра

Принадлежность:

115-009425-00 Ортопедическое раздвижное устройство

стележкой 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



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 HyBase 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.

Резервная система управления

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

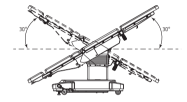
^{*}Оптимальное функционирование.

Универсальный операционный стол с электроприводом

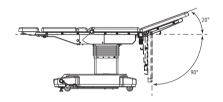
Технические характеристики



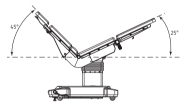
Положение Тренделенбурга	
Положение Тренделенбурга	Макс. 30°
Обратное положение Тренделенбурга	Макс. 30°



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 (дополнительн	10)
Сдвиг головного конца	Макс. 200 мм
Сдвиг ножного конца	Макс. 100 мм
200	100 ·



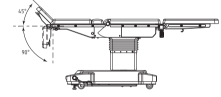




Боковой наклон	
Угол наклона влево	Макс. 25°
Угол наклона вправо	Макс. 25°
25°	

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

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



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
	120



Компания Mindray обозначается на Нью-Йоркской фондовой бирже символами «MR» Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P. R. China Тел.: +86 755 26582888. Факс: +86 755 26582680 Электронная почта: intl-market@mindray.com Веб-сайт: www.mindray.com