



mindray  **MEDFORD**

HyBase6100

Операционный стол

HyBase 6100

Универсальный операционный стол с электроприводом

Назначение кнопок пульта управления



Перемещение стола заблокировано



Перемещение стола разблокировано



Продольный сдвиг



Продольный сдвиг



Подъем столешницы



Опускание столешницы



Положение Тренделенбурга



Обратное положение Тренделенбурга



Наклон влево



Наклон вправо



Подъем спинной секции



Опускание спинной секции



Изогнутое положение (Flex)



Изогнутое положение (Reflex)



Подъем головной секции



Опускание головной секции

Подъем и опускание ножной секции, разведение 180°



Ножная и головная секции оснащены одинаковыми креплениями и полностью взаимозаменяемы



Встроенный почечный валик



Сконструированный для хирургических вмешательств разной сложности операционный стол NuBase требует минимум усилий и времени для безопасной и удобной укладки пациента. Учитывая потребности хирургов и медицинских сестер, компания Mindray предлагает полнофункциональный операционный стол, обладающий следующими достоинствами:

- Улучшенный матрас для удобства пациентов
- Безопасная и эффективная укладка пациента
- Именные разработки для повышения универсальности



- Противопрележневый антистатический и водонепроницаемый матрас, ультразвуковая склейка швов
- Продольный сдвиг на 320 мм с помощью электропривода
- Максимальная нагрузка 250 кг в нормальном положении
- Максимальная нагрузка 190 кг в реверс-позиции
- Аряда аккумулятора хватает на 50–80 операций
- Нижнее положение стола 600 мм для нейрохирургических операций и малоинвазивных вмешательств
- Электрическая тормозная система для оптимальной устойчивости стола
- Возвращение стола в исходное положение нажатием одной кнопки
- Перевод стола в изогнутые положения (с опущенными и поднятыми концами) нажатием одной кнопки
- Рентгенопрозрачные столешницы для использования рентгенохирургического аппарата в произвольном положении
- Три блока управления, включая проводной пульт управления, резервную панель на колонне и ножной пульт управления

HyBase 6100

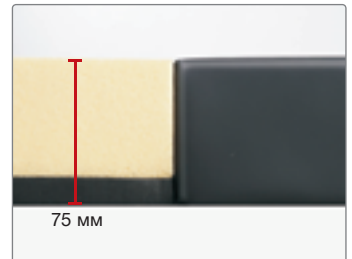
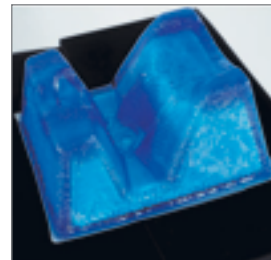
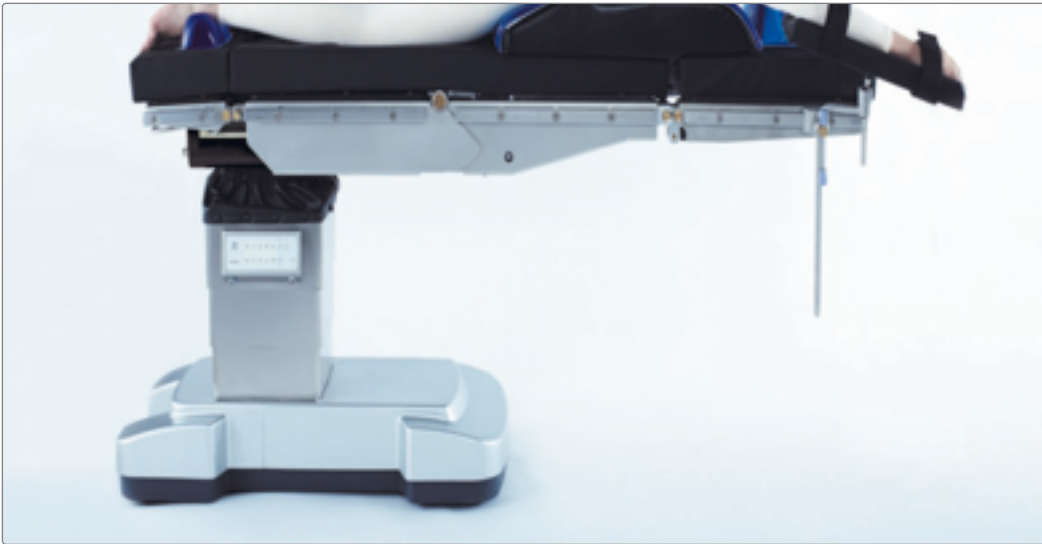
Универсальный операционный стол с электроприводом

Рентгенопрозрачная столешница с нераздельной
ножной секцией для сердечно-сосудистой хирургии



Рентгенопрозрачная тазобедренная секция
с ортопедической системой вытяжения

Специальные гелевые аксессуары эффективно снижают риск возникновения пролежней у пациента

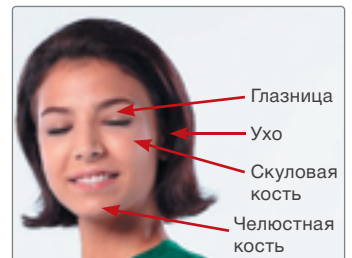
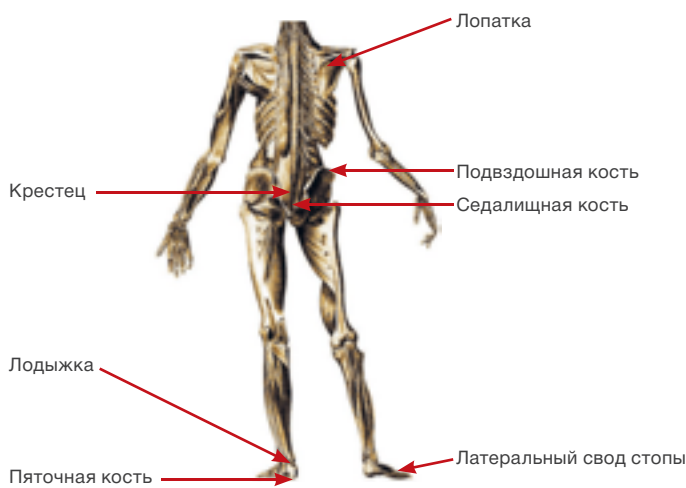


75 мм

Матрас принимает форму тела пациента, чтобы обеспечить равномерное распределение давления и уменьшить его в таких областях, как крестец, подвздошная кость, седалищная кость и пяточная кость.



Равномерно распределенное давление на ткани обеспечивает нормальное кровообращение у пациента



Части лица, восприимчивые к повреждениям

Комфорт и удобство при малоинвазивных вмешательствах



Нижнее положение стола на высоте 600 мм удобно для выполнения малоинвазивных вмешательств



Использование подушки для укладки пациента на боку



Опора для локтевой области



Использование ножной опоры для укладки верхней руки

Примечание. Все виды позиционирования пациентов, приведенные в брошюре, являются примерами и не представляют медицинской точки зрения.



Литотомическое положение для гинекологических и урологических операций



Расположение пациента на коленях для операций на межпозвонковых дисках или ректальной хирургии с двумя малыми опорами для поддержки тела и опорами для колен



Встроенный почечный валик, высота подъема 120 мм



Сидячее положение пациента для проведения нейрохирургических операций



Положение стола в виде шезлонга



Подголовник для ЛОР-операций и нейрохирургии



Положение на высоте 400 мм для ЛОР-операций и нейрохирургии

HyBase 6100

Принадлежности общего назначения



0092-30-102646 Опора для рук (легкая, 1 шт., с универсальным зажимом с круглым отверстием)



0092-30-102634 Опора для рук (с функцией подъема/опускания и вращения, 1 шт., с универсальным зажимом с круглым отверстием)



0092-30-102648 Опора для руки при укладке пациента на бок, 1 шт., с универсальным зажимом с круглым отверстием



0092-30-102658 Универсальный зажим (легкий, 1 шт., с круглым отверстием)



0092-30-102656 Универсальный зажим (усиленный, 1 шт., с круглым отверстием)



0092-30-102655 Универсальный зажим (усиленный, 1 шт., с квадратным отверстием)



0092-30-102657 Универсальный зажим (легкий, 1 шт., с квадратным отверстием)



115-005689-00 U-образная анестезиологическая дуга (легкая, 1 шт., с двумя легкими зажимами с квадратным отверстием)



0092-30-102645 Анестезиологическая дуга (легкая, 1 шт., с зажимом с квадратным отверстием)



0092-30-102635 Опора для ноги типа «Гоппель», 1 шт., с универсальным зажимом с круглым отверстием



0092-30-102654 Анестезиологическая дуга (усиленная, 1 шт., с универсальным зажимом с круглым отверстием)



115-005685-00
115-005683-00 (с PU матрасом) Нераздельная ножная секция в комплекте с противопролежневым вискоэластичным матрасом



0092-30-102643 Инфузионная стойка, 1 шт., с универсальным зажимом



0092-30-102649 Опора для плеч (левая и правая, 2 шт., с универсальными зажимами с квадратным отверстием)



0092-30-102640 Ремень для фиксации туловища, 1 шт.



0092-30-102637 Опора для левого плеча с полиуретановой подушкой (усиленная, 1 шт., с универсальным зажимом с квадратным отверстием)

0092-30-102671 Опора для правого плеча с полиуретановой подушкой (усиленная, 1 шт., с универсальным зажимом с квадратным отверстием)

HyBase 6100

Принадлежности общего назначения



0092-30-102638 Большая опора для поддержки тела (усиленная, 1 шт., с универсальным зажимом и квадратным отверстием)

0092-30-102669 Малая опора для поддержки тела (усиленная, 1 шт., с универсальным зажимом с квадратным отверстием)



0092-30-102650 Опора для туловища (левая и правая, 2 шт., с универсальными зажимами с квадратным отверстием)



0092-30-102636 Левая ножная секция (усиленная, 1 шт., с универсальным зажимом с квадратным отверстием)

0092-30-102667 Правая ножная секция (усиленная, 1 шт., с универсальным зажимом с квадратным отверстием)



115-005697-00 Лоток для гинекологических и урологических операций



0092-30-102642 Адаптер для нейрохирургического подголовника



115-005695-00 Регулируемый подголовник подковообразной формы



0092-30-102641 Держатель рентгеновских кассет (подходит для разных размеров)



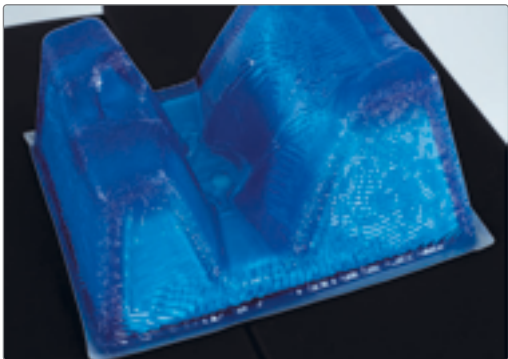
0092-30-102644 Ножной пульт управления



0092-30-102639 Подушка для операций на межпозвонковых дисках



115-005788-00 Подушки для укладки на живот



115-005830-00 Подушки для головы при укладке на живот (25 x 20 x 10 см)



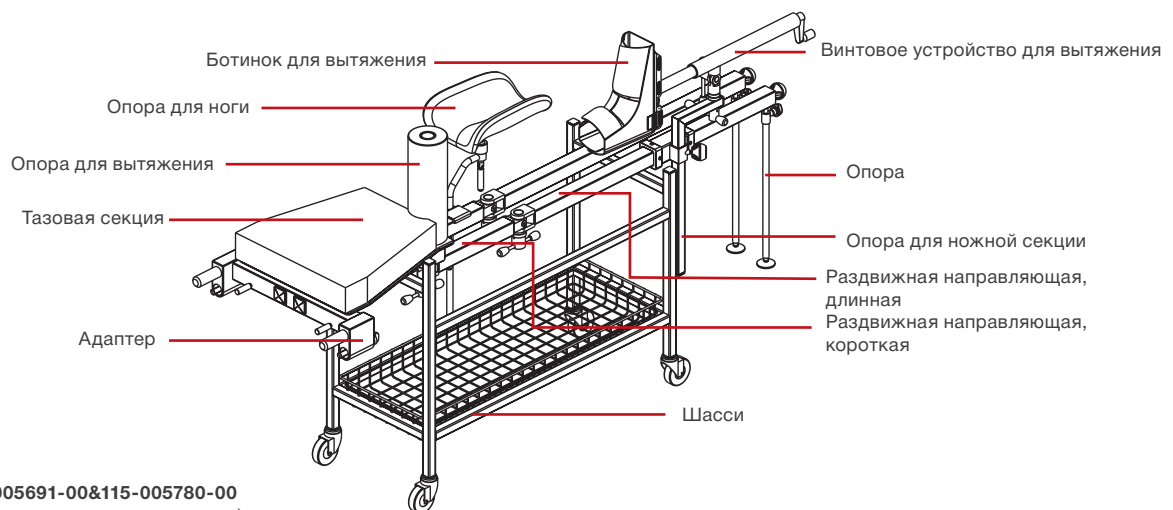
115-005885-00 Подковообразные подушки для головы (20 x 7 x 7 см)
 11 5-005887-00 Подковообразные подушки для головы (14 x 5 x 3 см)
 11 5-005889-00 Подковообразные подушки для головы (8 x 3 x 2 см)



115-005910-00 Подушки для укладки на боку



115-005814-00 Пяточная подушка (1 шт.)



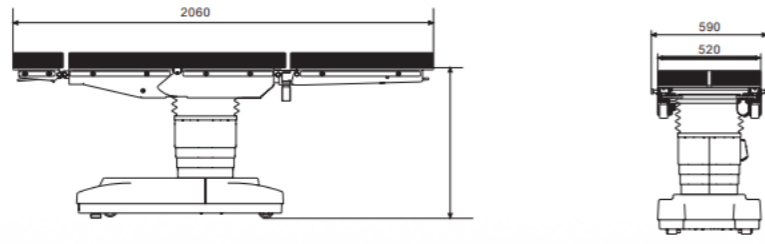
115-005691-00&115-005780-00
 (Тележка для транспортировки)

Универсальный операционный стол с электроприводом

Технические характеристики

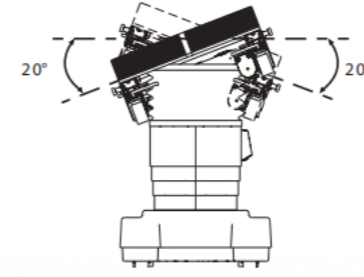
Размеры

Полная длина	2060 мм
Высота без матраса	600–950 мм
Ширина без боковых рельсов	520 мм
Ширина с боковыми рельсами	590 мм



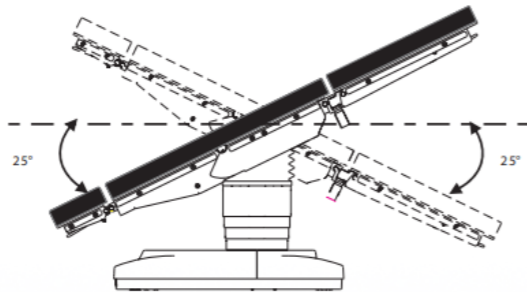
Боковой наклон

Угол наклона влево	Макс. 20°
Угол наклона вправо	Макс. 20°



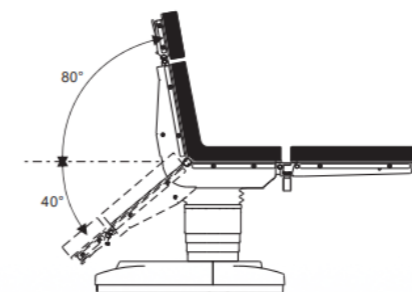
Положение Тренделенбурга

Положение Тренделенбурга	Макс. 25°
Обратное положение Тренделенбурга	Макс. 25°



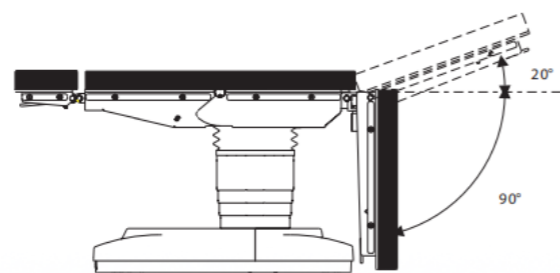
Спинальная секция

Подъем спинной секции	Макс. 80°
Опускание спинной секции	Макс. 40°



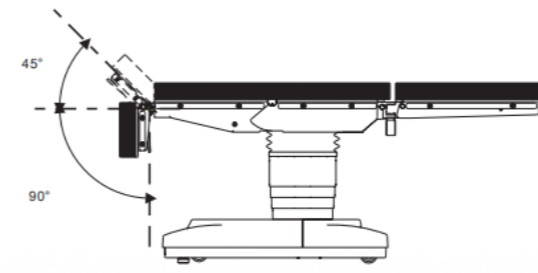
Ножные секции

Угол подъема	Макс. 20°
Угол опускания	Макс. 90°



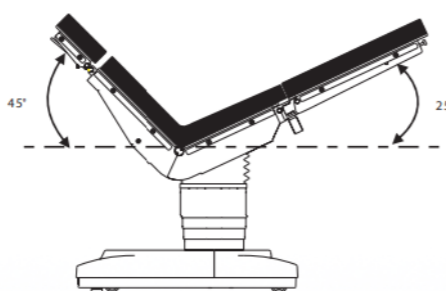
Головная секция

Обычный угол перемещения головной секции	Макс. 45°
Увеличенный угол перемещения головной секции	Макс. 90°



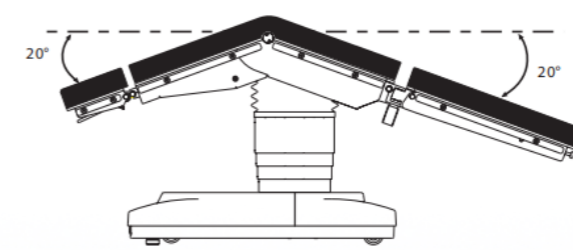
Изогнутое положение Reflex

Изогнутое положение (Reflex)	110°
Положение Тренделенбурга	25°
Точки крепления подняты	45°



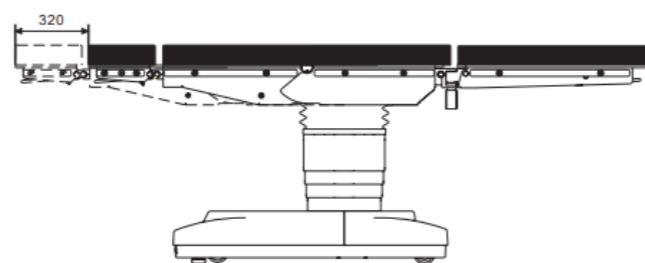
Согнутое положение Flex

Согнутое положение (Flex)	220°
Обратное положение Тренделенбурга	20°
Точки крепления опущены	20°



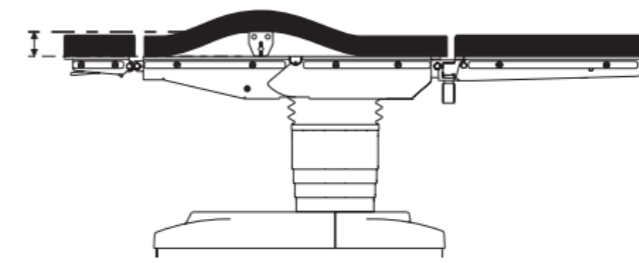
Продольный сдвиг (опция)

Продольный сдвиг столешницы	Макс. 320 мм
-----------------------------	--------------



Почечный валик (опция)

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



mindray

MEDFORD

ООО «Медфорд»

Москва, Ленинский проспект 146

Тел.: +7 499 495 48 21

Электронная почта: sales@medford.ru

www.medford.pro



Все материалы, размещенные на брошюрах, являются объектами авторского права и принадлежат Mindray (в части оформления дизайна брошюры права принадлежат ООО "Медфорд" - официальному дистрибьютору Mindray в России). Запрещается копирование, распространение или любое иное использование информации и объектов без предварительного согласия правообладателей.