

Универсальный операционный стол с электроприводом



Изогнутое положение

(концы стола подняты)

Изогнутое положение

(концы стола опущены)



Поднятая и опущенная ножная секция, разведение 180°



Ножная и головная секции оснащены одинаковыми креплениями и полностью взаимозаменяемы

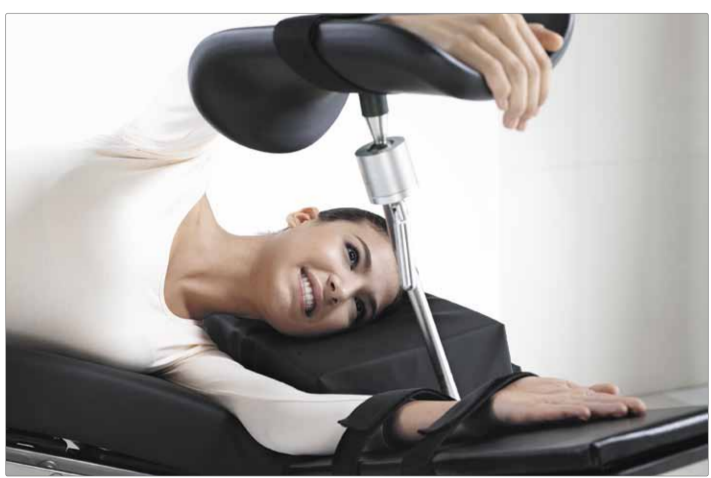


Встроенный подъемник-валик



Сконструированный для хирургических процедур разной сложности, операционный стол HyBase 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 матрац для комфорта пациентов
- Безопасная и эффективная укладка пациента
- Фирменные разработки для повышения универсальности



- Декомпрессионный матрац с антистатическим, водонепроницаемым покрытием, изготовленным по бесшовной технологии
- Продольный сдвиг на 320 мм с помощью электропривода
- Максимальная нагрузка 250 кг в нормальном положении
- Максимальная нагрузка 190 кг в развернутом положении
- Заряд аккумулятора на 50-80 операций
- Нижнее положение стола на высоте 600 мм для нейрохирургических и малоинвазивных операций
- Электрическая тормозная система для оптимальной устойчивости стола
- Возвращение стола в нормальное положение нажатием одной кнопки
- Перевод стола в изогнутые положения (с опущенными и поднятыми концами) нажатием одной кнопки
- Рентгенопрозрачная дека стола для свободного доступа С-образной дуги рентгенохирургического аппарата
- Три панели управления, включая пульт дистанционного управления, панель на станине и ножной переключатель

HyBase 6100 Универсальный операционный стол с электроприводом

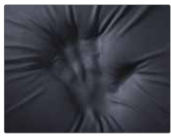


Рентгенопрозрачная дека стола с единой ножной секцией для сердечно-сосудистой хирургии



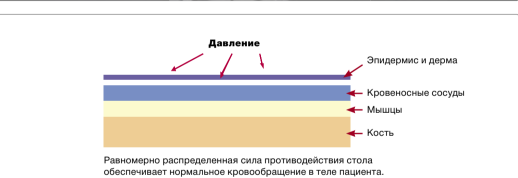
Специальные накладки эффективно снижают риск возникновения пролежней у пациента

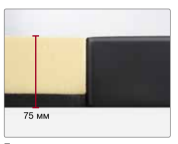












Подкладка может принимать рельеф по фигуре пациента, чтобы обеспечить равномерную силу противодействия и уменьшить давление в области выступающих частей тела, таких как крестец, подвздошная кость, седалищная кость и пяточная кость.







Части лица, восприимчивые к повреждениям

Комфорт и удобство при малоинвазивных операциях



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



Использование подушки для укладки пациента на боку



Опора для лобковой области



Использование ножной опоры для укладки верхней руки



Литотомическое положение для гинекологии и урологии



Встроенный подъемник-валик, высота подъема — 120 мм



Положение стола в виде шезлонга



Расположение пациента на коленях для операций на межпозвонковых дисках или ректальной хирургии, с 2 малыми опорами для поддержки тела и подножками для колен



Сидячее положение пациента — для нейрохирургии



Подголовник для ЛОР и нейрохирургии



Положение на высоте 400 мм для ЛОР и нейрохирургии

Принадлежности общего назначения



0092-30-102646 Подлокотник (легкий, 1 шт., с универсальным зажимом с круглым отверстием)



0092-30-102634 Подлокотник (тяжелый, 1 шт., с универсальным зажимом с круглым отверстием)



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



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



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



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



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



115-005689-00 «П»-образная рамка для анестезии (легкая, 1 шт., с двумя легкими зажимами с квадратными отверстиями)



0092-30-102645 Рамка для анестезии (легкая, 1 шт., с легким зажимом с квадратным отверстием)



0092-30-102654 Рамка для анестезии (тяжелая, 1 шт., с тяжелым универсальным зажимом с круглым отверстием)



0092-30-102643 Держатель флаконов, 1 шт., с универсальным зажимом



0092-30-102640 Фиксирующий ремень, 1 шт.



0092-30-102635 Тяжелая опора для ног, 1 шт., с универсальным зажимом с круглым отверстием



115-005685(005683 PU)-00 Односекционная ножная секция



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



0092-30-102637 Левая опора для плеч с накладкой (тяжелая, 1 шт., с универсальным зажимом с квадратным отверстием) 0092-30-102671

Правая опора для плеч с накладкой (тяжелая, 1 шт., с универсальным зажимом с квадратным отверстием)

Принадлежности общего назначения



0092-30-102638

Большая опора для поддержки тела (тяжелая, 1 шт., с универсальным зажимом с квадратным отверстием) **0092-30-102669**

Малая опора для поддержки тела (тяжелая, 1 шт., с универсальным зажимом с квадратным отверстием)



0092-30-102650

Опора для грудной клетки (левая и правая, 2 шт., с универсальными зажимами с квадратным отверстием)



0092-30-102636

Левая ножная секция (тяжелая, 1 шт.,

с универсальным зажимом с квадратным отверстием) **0092-30-102667**

Правая ножная секция (тяжелая, 1 шт.,

с универсальным зажимом с квадратным отверстием)



115-005697-00

Лоток



0092-30-102642 Адаптер для нейрохирургического подголовника



115-005695-00 Регулируемый подголовник подковообразной формы



0092-30-102641 Фиксатор держателя рентгенографической кассеты (подходит для разных размеров)



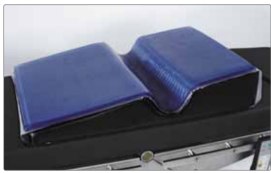
0092-30-102644 Ножной переключатель



0092-30-102639 Подушка для операций на межпозвонковых дисках



115-005830-00 Опора для головы при укладке на живот



115-005910-00 Подушка для укладки пациента на бок



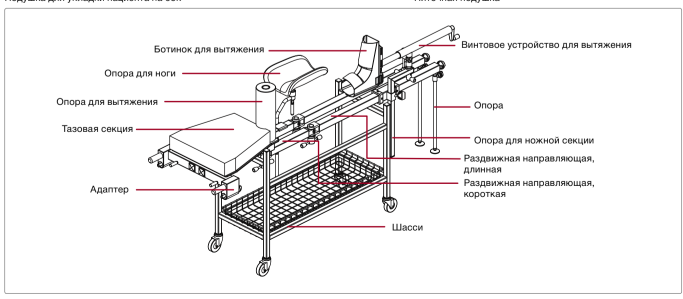
115-005788-00 Подушка для операций на межпозвонковых дисках



115-005885-00 Большая подковообразная подушка 11 5-005887-00 Средняя подковообразная подушка 11 5-005889-00 Малая подковообразная подушка

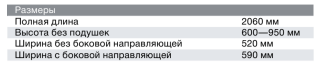


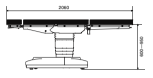
115-005814-00 Пяточная подушка



Универсальный операционный стол с электроприводом

Технические характеристики







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



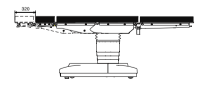
Ножные секции	
Угол подъема	Макс. 20°
Угол наклона	Макс. 90°



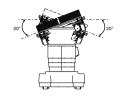
Изогнутое положение		
Изогнутое положение (концы подняты)	110°	
Угол подъема ножных секций в положение	25°	
Тренделенбурга		
Угол подъема спинной и головной секции	45°	



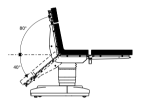
продольный сдвиг (опция)	
Сдвиг головного конца	Макс. 320 мм



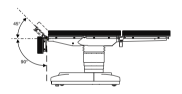
Макс. 20°
Макс. 20°



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



Головная секция	
Нормальный угол подъема головной секции	Макс. 45°
Увеличенный угол подъема головной секции	Макс. 90°



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



Подъемник-валик (опция)	
Высота подъема	Макс. 120 мм

