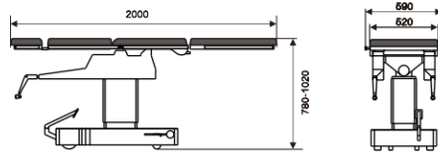


HyBase 1000

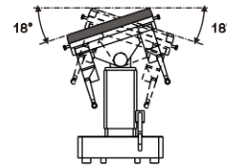
Механогидравлический операционный стол

Technical Specifications

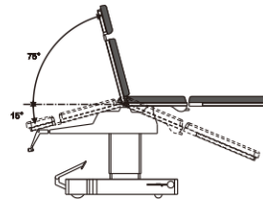
Dimensions	
Full length	2000mm
Height without padding	780mm-1020mm
Width without side rail	520mm
Width with side rail	590mm



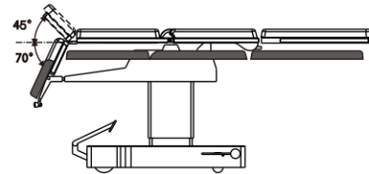
Lateral tilt	
Left tilt	Max. 18°
Right tilt	Max. 18°



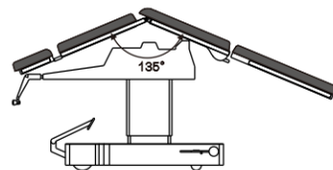
Back plate	
Back plate up	Max. 75°
Back plate down	Max. 15°



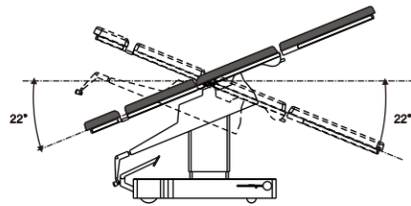
Head plate	
Head plate normal travel	Max. 45°
Head plate extended travel	Max. 70°



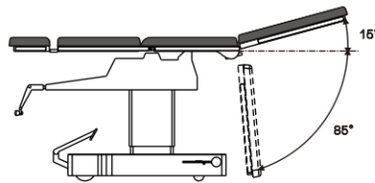
Flex Position	
Flex Position	225°



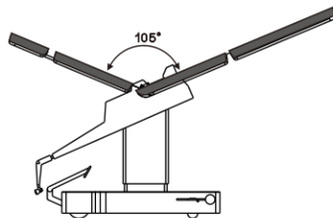
Trendelenburg position	
Trendelenburg	Max. 22°
Reverse trendelenburg	Max. 22°



Leg plates	
Leg plates up	Max. 15°
Leg plates down	Max. 85°



Reflex Position	
Reflex Position	105°



HyBase 1000
Операционный стол

NEW

Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"

mindray is a trademark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.
©2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to changes without prior notice.
P/N:RU-HyBase 1000-420285x6-20130423



mindray

mindray
healthcare within reach

Комплексное решение для операционных от компании Mindray

Современные технологии и надежное оборудование Mindray обеспечат решение задач любой сложности!



HyBase 1000

Механогидравлический операционный стол



- Благодаря своему высокому качеству, используемым наработкам, гибкости и подвижности конструкции операционные столы Mindray полностью соответствуют различным требованиям к операционной среде и упрощают проведение хирургических операций.
- Оригинальная конструкция привода и великолепная подгонка его компонентов позволяют регулировать положения стола быстро и без проблем
- Комфорт хирургов во время длительных операций благодаря эргономичной T-образной форме основания стола, оставляющей максимум места для ног.



Педаля для подъема и опускания стола

Педаля для блокировки и снятия блокировки перемещения стола

HyBase 1000

Механогидравлический операционный стол



Колеса стола



Система блокировки перемещений стола



Изогнутое положение (концы стола опущены)



Стол в верхнем положении



Стол в нижнем положении



Изогнутое положение (концы стола подняты)



Положение Тренделенбурга



Обратное положение Тренделенбурга



Подъем и опускание ножной секции, разведение 180°



Наклон влево



Наклон вправо



Боковые рельсы из нержавеющей стали и матрасы из антистатического материала



Подъем спинной секции



Опускание спинной секции



Встроенный почечный валик, подъем на 180 мм



Подъем головной секции



Опускание головной секции



HyBase 1000

Механогидравлический операционный стол



Конструкция из высококачественной стали, рассчитанная на нагрузку до 135 кг

- Основная конструкция операционного стола выполнена из нержавеющей стали, что обеспечивает великолепную стойкость к коррозии и упрощает дезинфекцию.
- Боковые рельсы, изготовленные в соответствии со стандартами DIN, совместимы со всеми принадлежностями.



Положение для оториноларингологических и нейрохирургических операций



Положение стола в виде шезлонга

- Съемные матрасы секций стола из полиуретана, специального материала с антистатическими и антимикробными свойствами, обеспечивают легкую дезинфекцию и комфорт пациента
- Прочная конструкция из нержавеющей стали абсолютно устойчива и безопасна для пациентов.



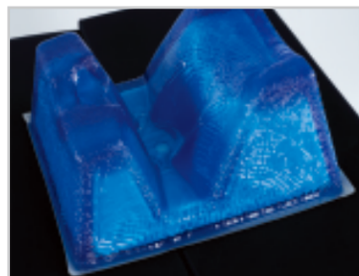
Высокое качество – это высокая надежность

HyBase 1000

Механогидравлический операционный стол



Обычное положение для операции на позвоночнике



115-005830-00
Опора для головы при положении пациента лицом вниз



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



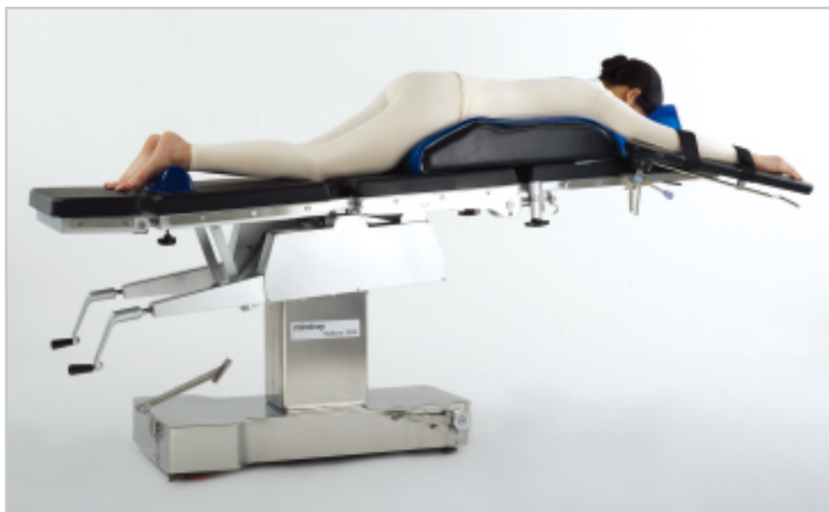
115-005788-00
Подушка для операций на межпозвонковых дисках



115-005910-00
Подушка для укладки пациента на бок



115-005814-00
Подпяточная опора



Обратное положение для операции на позвоночнике



Литотомическое положение для гинекологических и урологических операций



Положение пациента на боку



Положение пациента на боку