



Операционные столы Mindray серии HyBase

Производитель: Mindray

Модель: HyBase

<https://assa-group.ru/hybase>

Полнофункциональные операционные столы Mindray созданы для максимального удобства хирургов и пациентов. Стол обеспечивает лёгкое и безопасное позиционирование пациента. В операционных столах Mindray используются противопрележневый водонепроницаемый антистатический матрас, рентгенопрозрачные столешницы и три блока управления: проводной пульт, ножной пульт и резервная панель на колонне. Для возвращения стола в исходное положение достаточно нажать одну кнопку. Имеется тормозная система для обеспечения устойчивости стола.

Операционный стол HyBase 8300/8500 — это универсальное решение для подавляющего большинства областей хирургии, в том числе нейрохирургии. Благодаря высокотехнологичным решениям и модульной конструкции этот стол обеспечит комфорт и эффективность работы персонала и исключит расходы на покупку дополнительного оборудования.

Преимущества операционного стола Mindray HyBase 8300/8500

В данной модели инженеры Mindray наиболее полно реализовали главный принцип философии компании «забота о людях». Это касается не только пациента, но и персонала.

- Широчайшие возможности позиционирования за счет модульного дизайна.
- Легкое подключение или исключение модулей «одним щелчком».
- Грузоподъемность до 460 кг.
- Электрогидравлическая система управления с пультом дистанционного управления.
- Интеллектуальная система предотвращения столкновения.
- Простой и удобный доступ для рентгена типа С-дуга.
- Инновационные многослойные подушки: декомпрессионный материал, SFC пена с эффектом памяти, водонепроницаемая конструкция IP4.

HyBase 3000 – это современный, надежный и долговечный электрогидравлический операционный стол, обладающий сочетанием широких возможностей и демократичной цены.

Стол обеспечивает безопасное, удобное и эффективное позиционирование пациента с минимальными затратами труда и времени.

Операционный стол может использоваться для проведения различных типов операций (с помощью дополнительных приспособлений) ортопедических, сосудистых, кардиологических и других.

Особенности Mindray HyBase 3000

- Декомпрессионный бесшовный матрас из антистатического, водонепроницаемого материала.

- Продольный сдвиг с использованием электропривода в сторону изножья стола составляет 100 мм обеспечивает дополнительное пространство для проведения гинекологических и урологических операций.
- Грузоподъемность составляет до 185 кг в стандартном положении.
- Ресурс аккумулятора рассчитан на 50-80 операций.
- Для возврата стола в исходное положение достаточно нажать одну кнопку.
- Для сгибания/разгибания стола достаточно нажать одну кнопку.
- Рентгенопрозрачная дека обеспечивает свободный доступ С-образного штатива к телу пациента.
- Три панели управления: панель дистанционного управления, вспомогательная панель и педальный переключатель.

Mindray HyBase 6100 – это высокотехнологичный электрогидравлический операционный стол, не уступающий по своим характеристикам продукции ведущих европейских производителей, при этом во многом превосходящий ее по функциональности и соотношению цена/качество.

Разрабатывая этот операционный стол, инженеры Миндрей постарались максимально удовлетворить потребности современных хирургов к функциональности и эргономичности устройства.

Этот стол требует минимум времени и усилий для безопасного и удобного размещения пациента.

Благодаря целому комплексу дополнительных приспособлений Mindray HyBase 6100 может быть легко адаптирован для проведения различных операций: ортопедических, ЛОР,

нейрохирургических, гинекологических/урологических, сосудистых и многих других.

Приобретая этот операционный стол, Вы получаете современный, функциональный и надежный электрогидравлический операционный стол от известного производителя, по привлекательной цене.

Особенности Mindray HyBase 6100

- Улучшенный декомпрессионный матрас с антистатическим, водонепроницаемым покрытием, изготовленный по бесшовной технологии.
- Продольный сдвиг на 320 мм с помощью электропривода (опция).
- Заряд аккумулятора на 50-80 операций.
- Максимально низкое положение стола - не более 600 мм для нейрохирургических и малоинвазивных операций.
- Электрическая тормозная система для максимальной устойчивости стола.
- Изменение положения стола и возвращение в нормальное положение нажатием одной кнопки.
- Рентгенопрозрачная столешница, обеспечивающая свободный доступ С-образной дуги рентгеновского аппарата.
- Три панели управления: ручной пульт дистанционного управления, панель управления на станине, ножной переключатель (опция).
- Широкий выбор дополнительных принадлежностей для различных видов хирургических операций.

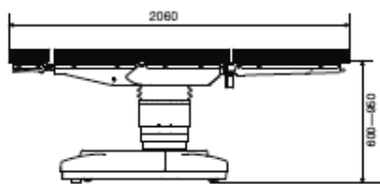
Технические характеристики Mindray HyBase 8300/8500

Грузоподъемность операционного стола	460 кг
Продольная направляющая длина	480 мм
Подушка	Многослойная, герметичная, декомпрессионная
Полная длина	2,090 мм
Высота без матраса	5750-1,075 мм (8300) 700-1,200 мм (8500)
Ширина стола без боковых рельсов	520 мм
Ширина с боковыми рельсами	590 мм
Положение Тренделенбурга	Макс. 36 градусов (8300) Макс. 46 градусов (8500)
Обратное положение Тренделенбурга	Макс. 36 градусов (8300) Макс. 46 градусов (8500)
Угол подъема ножной секции	Макс. 80 градусов
Угол опускания ножной секции	Макс. 90 градусов (без задвижек) Макс. 100 градусов (с задвижками)
Изогнутое положение:	Макс. 30 градусов Макс. 40 градусов
<ul style="list-style-type: none"> • положение Тренделенбурга • точки крепления подняты 	
Продольный сдвиг (опционально) столешницы	Макс. 480 мм
Боковой наклон (угол наклона влево)	Макс. 26 градусов (8300) Макс. 36 градусов (8500)
Боковой наклон (вправо)	Макс. 26 градусов (8300) Макс. 36 градусов (8500)
Спинная секция (подъем)	Макс. 90 градусов
Спинная секция (опускание)	Макс. 45 градусов
Головная секция (подъем)	Двойной: макс. 60 градусов Одинарный: макс. 45 градусов

Головная секция (опускание)	Двойное: макс. 60 градусов Одинарный: макс. 90 градусов
Согнутое положение FLEX	220 градусов
Согнутое положение FLEX (обратное) положение Тренделенбурга	20 градусов
Согнутое положение FLEX (точки крепления опущены)	20 градусов
Положение столешницы (подъем)	80 градусов
Положение столешницы (Тренделенбург)	25 градусов
Положение столешницы (Ножная секция опущена)	70 градусов

Технические характеристики Mindray HyBase 3000

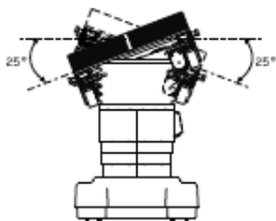
Полная длина	2060 мм
Высота без подушек	720-1070 мм
Ширина без боковой направляющей	520 мм
Ширина с боковой направляющей	590 мм



Угол наклона влево	Макс. 25 °
--------------------	------------

Угол наклона
вправо

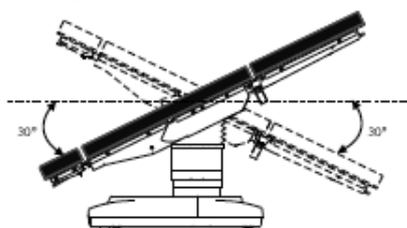
Макс. 25 °



Положение Тре
нденбург
Обратное
положение Тре
нденбург

Макс. 30 °

Макс. 30 °

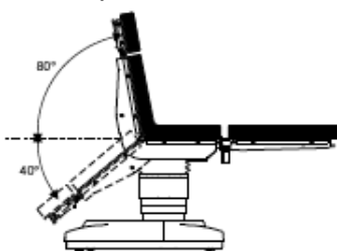


Угол подъема
спинной секции

Макс. 80 °

Угол наклона
спинной секции

Макс. 40 °

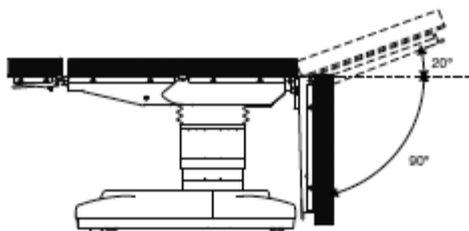


Угол подъема
ножной секции

Макс. 20 °

Угол наклона
ножной секции

Макс. 90 °

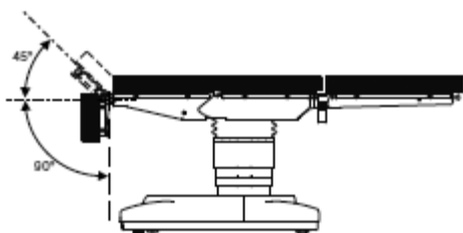


Нормальный
угол подъема
головной
секции

Макс. 45 °

Увеличенный
угол подъема
головной
секции

Макс. 90 °



Изогнутое
положение
(концы
подняты)

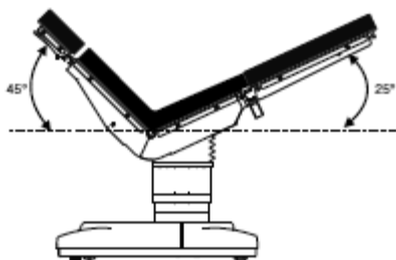
110 °

Угол подъема
ножных секций
в положение Тр
енделенбурга

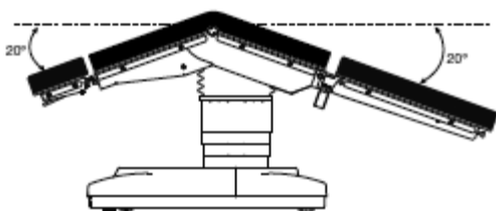
25 °

Угол подъема
спинной и
головной
секции

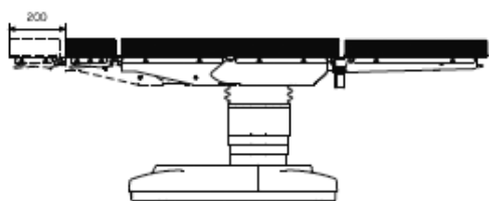
45 °



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

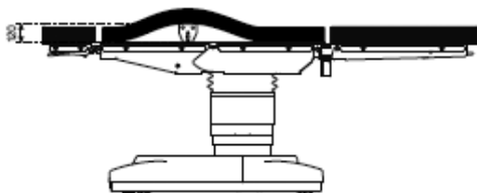


Продольный сдвиг головного конца (опция)	Макс. 200 мм
---	--------------



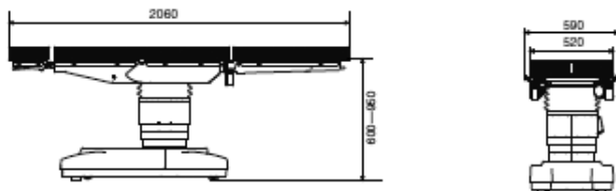
Высота	Макс. 100 мм
--------	--------------

подъема
подъемного
валика (опция)

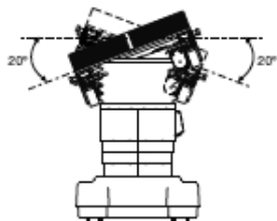


Технические характеристики Mindray HyBase 6100

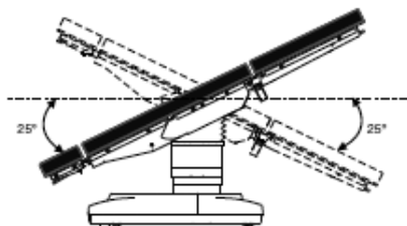
Полная длина	2060 мм
Высота без подушек	600—950 мм
Ширина без боковой направляющей	520 мм
Ширина с боковой направляющей	590 мм



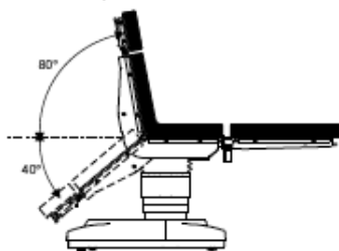
Угол наклона влево	Макс. 20 °
Угол наклона вправо	Макс. 20 °



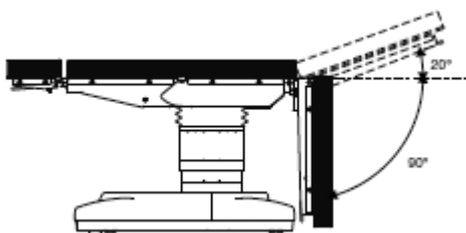
Положение Тре нденбурга	Макс. 25 °
Обратное положение Тре нденбурга	Макс. 25 °



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



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

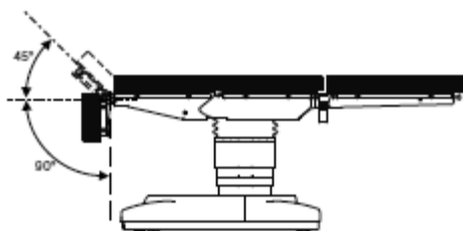


Нормальный	Макс. 45 °
------------	------------

угол подъема
 головной
 секции

Увеличенный
 угол подъема
 головной
 секции

Макс. 90 °



Изогнутое
 положение
 (концы
 подняты)

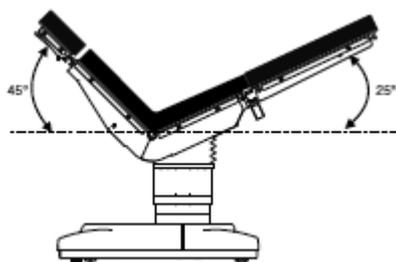
110 °

Угол подъема
 ножных секций
 в положение Тр
 енденбурга

25 °

Угол подъема
 спинной и
 головной
 секции

45 °



Изогнутое
 положение
 (концы
 опущены)

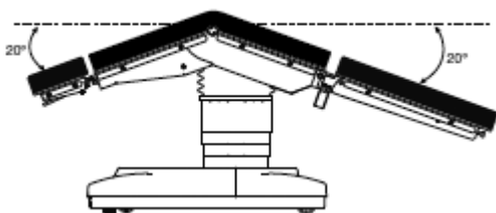
220 °

Угол наклона

20 °

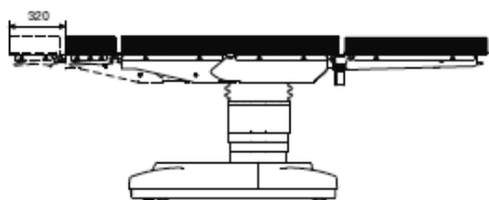
ножных секций
в обратное
положение Тре
нденбургга
Угол наклона
спинной и
головной
секции

20 °



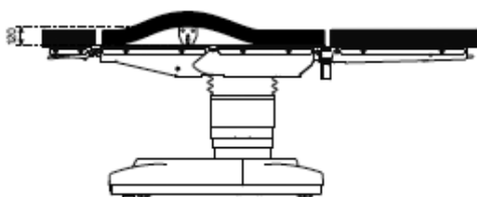
Продольный
сдвиг
головного
конца (опция)

Макс. 320 мм



Высота
подъема
подъемного
валика (опция)

Макс. 120 мм



<https://assa-group.ru/hybase>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.