



**mindray**  **MEDFORD**

# Unibase-30

Электрогидравлический операционный стол



## UniBase 30

Электрогидравлический операционный стол

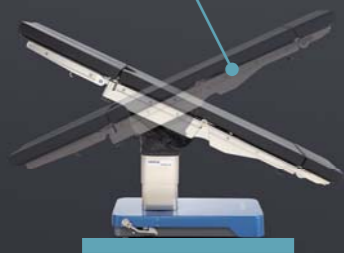


Надежность и функциональность операционного стола могут значительно повысить эффективность организации рабочего процесса в операционной. Разработанный специально для проведения разных типов хирургических вмешательств, операционный стол UniBase 30 способен значительно сократить время подготовки к операции и снизить нагрузку на медицинский персонал, при этом его возможности позволяют обеспечить комфортное и безопасное позиционирование пациента.

Операционный стол UniBase 30:

- Грузоподъемность 185 кг в обычном положении
- Продольный сдвиг столешницы на 300 мм (опция)
- Встроенный почечный валик с подъемом на 120 мм (опция)
- Встроенные батареи обеспечат автономную работу в течение недели
- Механическая тормозная система для безопасности и стабильности

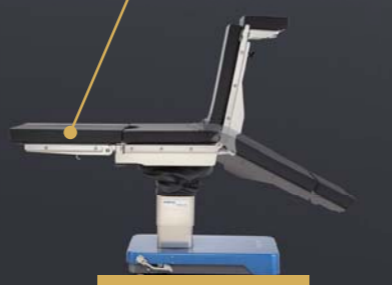
Положение Тренделенбурга/  
Обратное положение Тренделенбурга



Продольный сдвиг столешницы  
(опция)



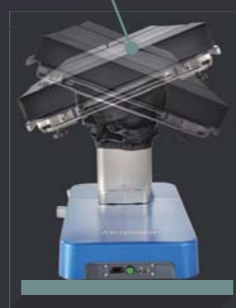
Подъем/опускание  
спинной секции



Подъем/опускание столешницы



Боковые наклоны  
столешницы



## UniBase 30

Электрогидравлический операционный стол

Эргономичный и универсальный  
операционный стол



Съемная головная секция



Встроенный почечный валик (опция)



Механический ножной тормоз

# UniBase 30

Электрогидравлический операционный стол

Эргономичный и универсальный операционный стол

Гибкость и надежность позиционирования пациента



Положение для проведения операций на почках с опцией встроенного почечного валика



Положение для проведения операций на почках в положении Flex (сгибание)



Спинальная хирургия



Положение для проведения вмешательств в области кисти/предплечья



Хирургия щитовидной железы



Нейрохирургические вмешательства



Гинекология, урология, колопроктология



Общая хирургия



Нейрохирургические вмешательства в положении сидя



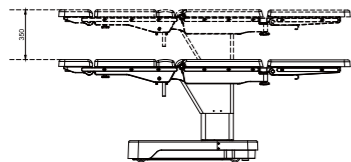
Единое решение для операционной Mindray  
Современные технологии и надежное оборудование Mindray  
обеспечат решение задач любой сложности

# UniBase 30

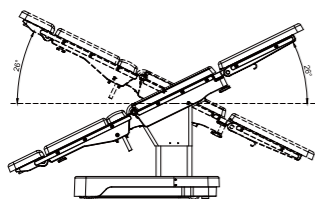
Электрогидравлический операционный стол

## Технические характеристики

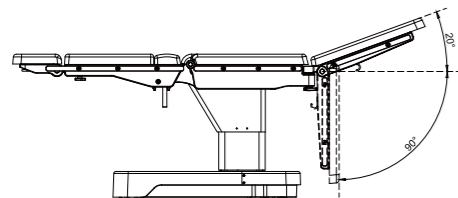
Размеры	
Полная длина	2030мм
Высота без матраса	680мм-1030мм
Ширина без боковых рельсов	500мм
Ширина с боковыми рельсами	556мм



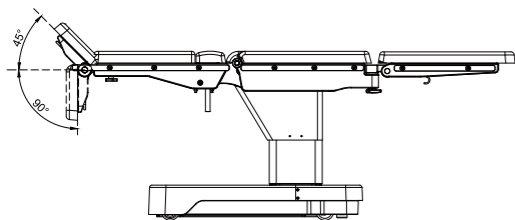
Положение Тренделенбурга	
Положение Тренделенбурга	Макс.26°
Обратное положение Тренделенбурга	Макс.26°



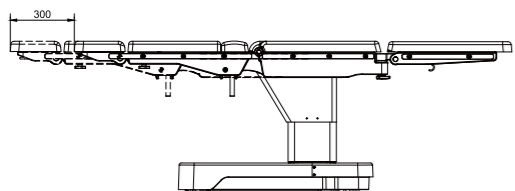
Ножные секции	
Угол подъема	Макс.20°
Угол опускания	Макс.90°



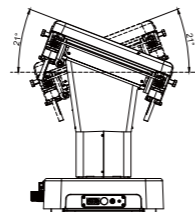
Головная секция	
Угол подъема	Макс.45°
Угол опускания	Макс.90°



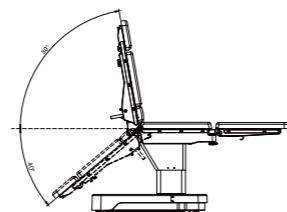
Продольный сдвиг (опция)	
Продольный сдвиг в сторону головной секции	Макс. 300мм



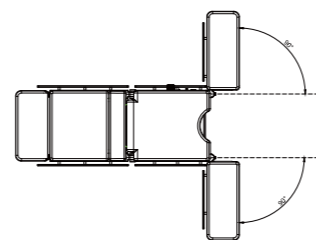
Боковые наклоны	
Угол наклона влево	Макс.21°
Угол наклона вправо	Макс.21°



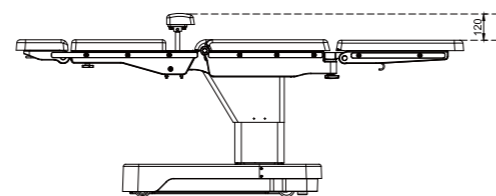
Спинная секция	
Подъем спинной секции	Макс.80°
Опускание спинной секции	Макс.40°



Ножные секции	
Разведение ножных секций	Макс. 90°



Встроенный почечный валик (опция)	
Подъем почечного валика	Макс. 120мм



**ООО «Медфорд»**

Москва, Ленинский проспект 146

Тел.: +7 499 495 48 21

Электронная почта: [sales@medford.ru](mailto:sales@medford.ru)

[www.medford.pro](http://www.medford.pro)



Все материалы, размещённые 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.

