





### 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



## 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 вмешательств в области кисти\предплечья



Гинекология, урология, колопроктология



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



Спинальная хирургия



Хирургия щитовидной железы



Нейрохирургические вмешательства



Общая хирургия



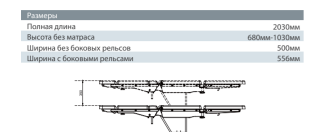
Нейрохирургические вмешательства в положении сидя



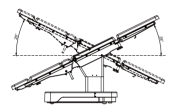
# UniBase 30

Электрогидравлический операционный стол

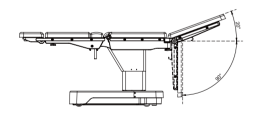
#### Технические характеристики



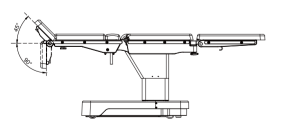
П	Положение Тренделенбурга	
	Положение Тренделенбурга	Макс.26°
	Обратное положение Тренделенбурга	Макс.26°



.20°
.90°



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



продольный сдвиг в сторону головной секции	Makc. 300MM
300	

