

Электрогидравлический операционный стол

Созданный для сосудистых, ортопедических, кардиологических и прочих хирургических процедур разной сложности, HyBase 3000 требует минимум усилий и времени для безопасного и удобного расположения пациента.



HyBase 3000

✓ Ключевые особенности:

- Безопасное и легкое позиционирование пациента в нужное положение
- 3 блока управления, включая проводной пульт управления, резервную панель в основании стола и ножной пульт управления
- Противопролежневый антистатический и водонепроницаемый матрас
- Встроенный аккумулятор на 50–80 операций

⚙️ Функциональные возможности:

- Нагрузка до 230 кг
- Регулировка высоты деки стола: 720–1070 мм
- Регулировка положения Тренделенбурга: $\pm 30^\circ$
- Регулировка боковых наклонов деки стола: $\pm 25^\circ$
- Регулировка спинной секции: $+80^\circ / -40^\circ$
- Продольный сдвиг 300 мм (опционально)
- Ножной пульт управления (опционально)



Электрогидравлический операционный стол

HyBase 6100 – удобный и функциональный электрогидравлический 5-секционный стол с декомпрессионным матрасом и аккумулятором для оснащения отделений хирургии, травматологии, урологии, гинекологии и других отделений.



HyBase 6100

✓ Ключевые особенности:

- 3 панели управления: пульт ДУ, ножной переключатель, панель на основании стола
- Электрогидравлический привод
- Регулировка головной и ножной секций
- Подъемник-валик для поясницы
- Рентгенопрозрачная дека для использования с С-дугой

⚙ Функциональные возможности:

- Нагрузка до 360 кг
- Регулировка положения Тренделенбурга: $\pm 25^\circ$
- Регулировка боковых наклонов деки стола: $\pm 20^\circ$
- Регулировка спинной секции: $+80^\circ / -40^\circ$
- Аккумулятор на 50–80 операций
- Продольный сдвиг: 320 мм
- Беспроводной пульт управления (опционально)



Электрогидравлические операционные столы

HyBase 8300/8500 — универсальная модель современного и высокотехнологичного операционного стола с продольной направляющей длиной до 480 мм, которая позволяет открыть свободный доступ к С-дуге.

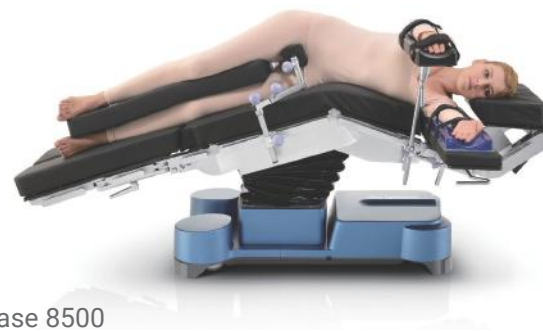


Ключевые особенности:

- Электрогидравлический привод
- 6 секций
- Рентгенопрозрачная дека
- Грузоподъемность 460 кг
- Более 10 различных положений стола
- 2,4" цветной LCD дисплей с индикацией положения, активацией тормозной системы и уровня заряда батареи



HyBase 8300



HyBase 8500

Технические возможности

	HyBase 8300	HyBase 8500
Диапазон регулировки высоты деки стола	575 – 1075 мм	575– 1200 мм
Регулировка положения Тренделенбурга	± 36	± 46
Регулировка боковых наклонов деки стола	± 26	± 36
Регулировка спинной секции	+90 / -45	+90 / -45

Электрогидравлический операционный стол

Разработанный с учетом постоянно растущей сложности проводимых операций, базовый стол UniBase 30 позволяет быстро и без усилий разместить пациента в безопасном, комфортном и удобном положении.



UniBase 30

✓ Ключевые особенности:

- До 1 недели работы от аккумуляторов
- Механическая система торможения для оптимальной стабильности
- Съёмные отдельные опоры для ног для использования в литотомическом положении
- Съёмная головная секция
- Встроенный почечный валик
- Электрогидравлический привод

⚙️ Функциональные возможности:

- Нагрузка в нормальном положении: 185 кг
- Полная длина: 2030 мм
- Высота без матраса: 680–1030 мм
- Ширина без боковых рельсов: 500 мм
- Продольный сдвиг столешницы: на 300 мм (опция)
- Встроенный почечный валик с подъемом: на 120 мм (опция)



Электрогидравлические операционные столы

HyBase V8 / V8 Classic – универсальные операционные столы, которые можно мгновенно адаптировать в зависимости от различных типов операций.



Ключевые особенности:

- Электрогидравлический привод
- Модульная конструкция
- Беспроводной ручной Bluetooth пульт управления
- Свободный доступ к С-дуге



HyBase V8



HyBase V8 Classic

Технические возможности

	HyBase V8	HyBase V8 Classic
Максимально допустимая нагрузка	460 кг	460 кг
Продольное смещение	350 мм	350 мм
Количество регулировок положения стола	18	12
Почечный валик	•	
Максимально низкое положение (нейрохирургия)	595 мм	600 мм
Максимально высокое положение (ортопедия)	1095 мм	1050 мм
Резервный механогидравлический привод		•
Интеллектуальная система защиты от столкновений	•	