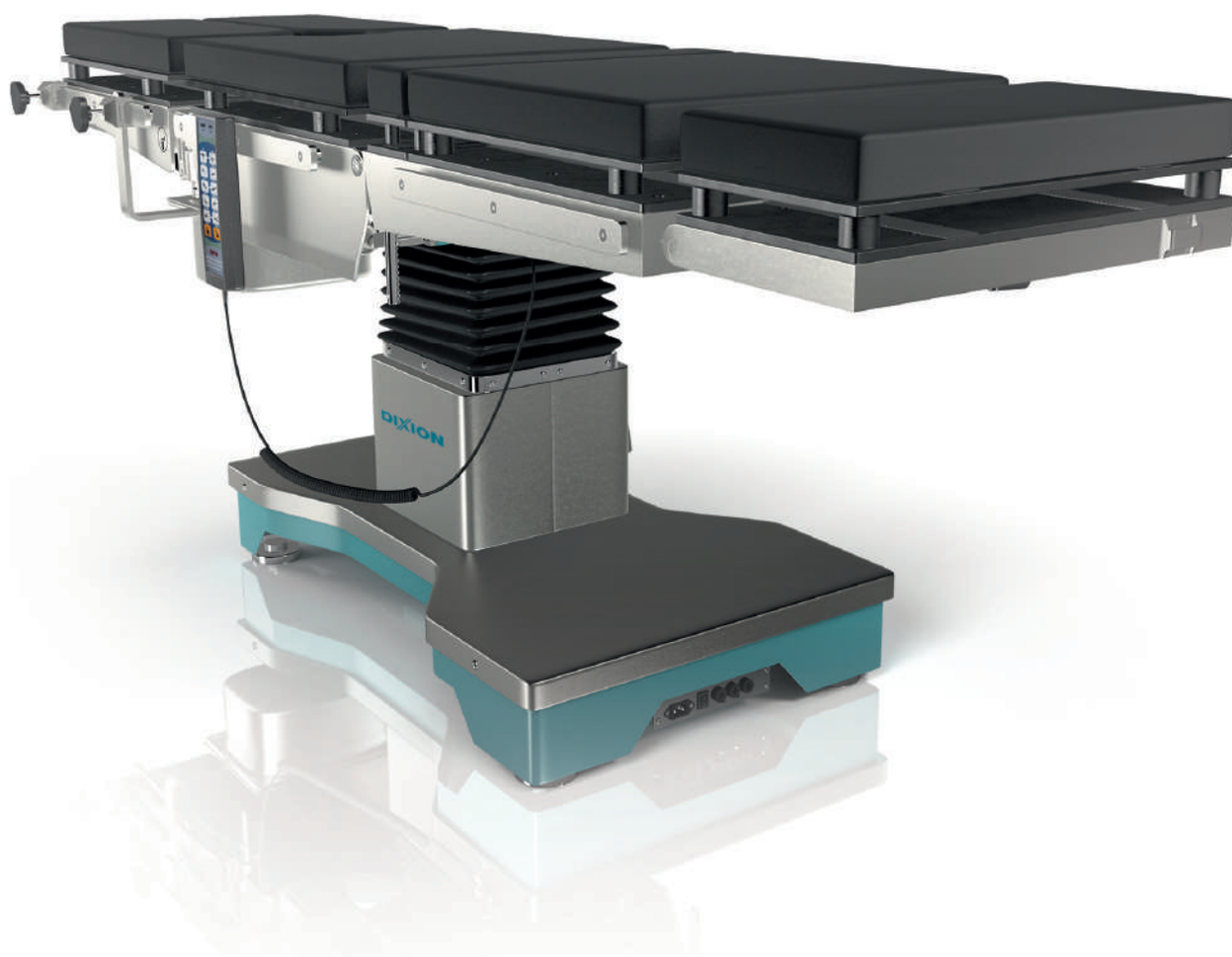


DIXION

СТОЛЫ ОПЕРАЦИОННЫЕ

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ: ET800, ET700S
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ: Surgery 8600, ET500, ET200
МЕХАНОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ: Surgery 8500



DIXION

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Современные и многофункциональные операционные столы DIXION разработаны для использования в широком спектре медицинских хирургических вмешательств. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, а надежный привод обеспечивает удобное и легкое управление положениями стола.

СЪЕМНЫЕ НОЖНЫЕ СЕКЦИИ

Легко управляются с помощью пневмопружины или с пульта*

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕЛЬСЫ

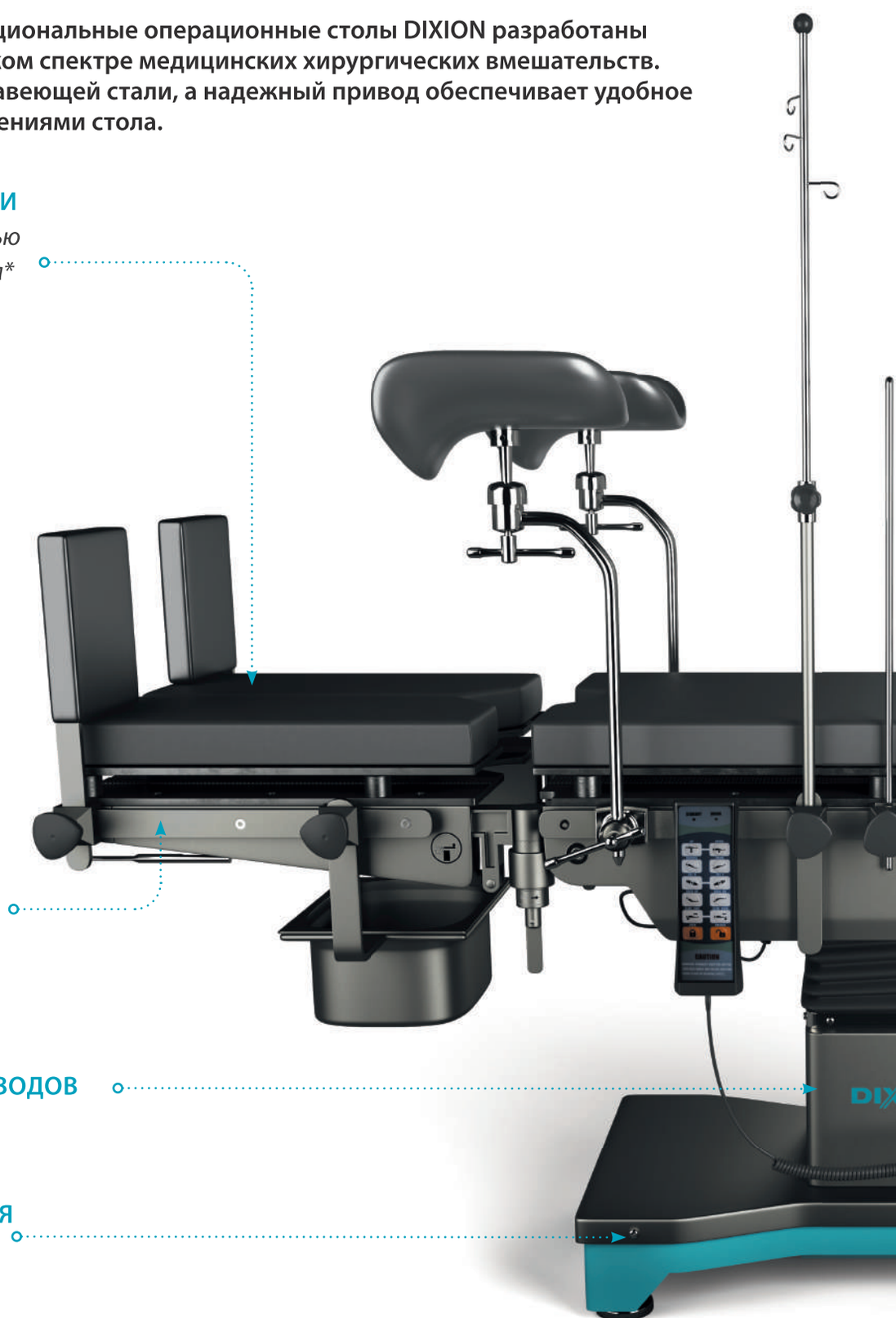
Позволяют использовать ряд аксессуаров других производителей

НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ПРИВодОВ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

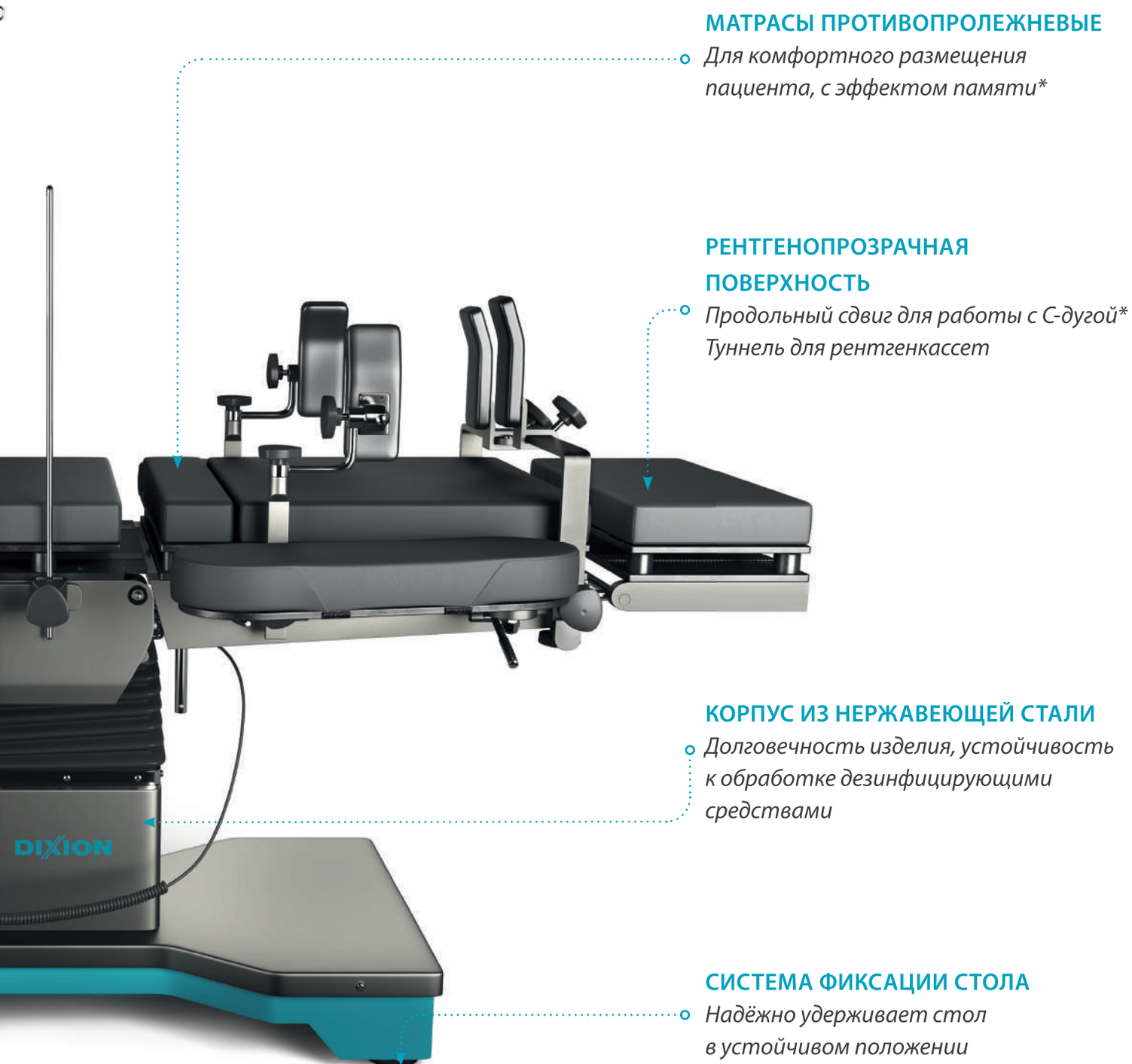
Позволяет проводить от 30 до 80 операций*

* В зависимости от модели



DIXION

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ



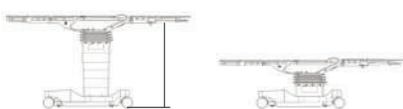
ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

DIXION ET800



- ❖ Электрогидравлический привод
- ❖ Адаптирован для работы с С-дугой
- ❖ Модульная конструкция стола
- ❖ Механизм простого защелкивания секций
- ❖ Максимальная грузоподъемность в линейке
- ❖ Пульт с дисплеем и индикацией заряда
- ❖ Функция запоминания положений
- ❖ Головная секция с двойной артикуляцией
- ❖ Электрическое управление ножной секцией
- ❖ Электрическая фиксация стола
- ❖ Автономная работа без сети: 50–80 операций

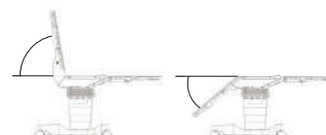
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ



ГОЛОВНАЯ СЕКЦИЯ



СПИННАЯ СЕКЦИЯ



НОЖНАЯ СЕКЦИЯ



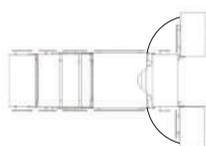
ТРЕНДЕЛЕНБУРГ/АНТИТРЕНДЕЛЕНБУРГ



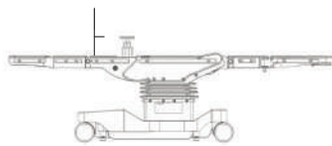
ПРОДОЛЬНЫЙ СДВИГ



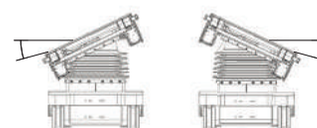
РАЗВЕДЕНИЕ НОЖНЫХ СЕКЦИЙ



ПОЧЕЧНЫЙ ВАЛИК



БОКОВОЙ НАКЛОН



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

DIXION ET700S



- ❖ Электрогидравлический привод
- ❖ Грузоподъемность 300 кг
- ❖ Механизм простого защелкивания ножной секции
- ❖ Функция положения «0»
- ❖ Встроенный почечный валик
- ❖ Электрическая фиксация стола
- ❖ Головная секция с двойной артикуляцией
- ❖ Электро- и механическое управление ножной секцией
- ❖ Дублирующая панель управления в колонне
- ❖ Автономная работа без сети 50–80 операций

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ



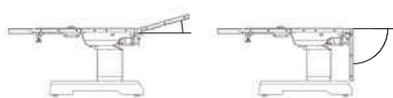
ГОЛОВНАЯ СЕКЦИЯ



СПИННАЯ СЕКЦИЯ



НОЖНАЯ СЕКЦИЯ



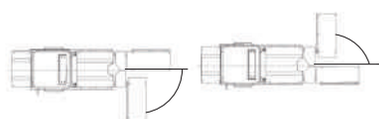
ТРЕНДЕЛЕНБУРГ/АНТИТРЕНДЕЛЕНБУРГ



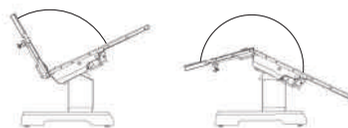
ПРОДОЛЬНЫЙ СДВИГ



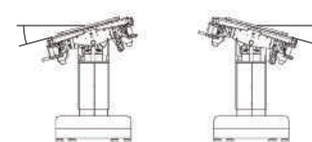
РАЗВЕДЕНИЕ НОЖНЫХ СЕКЦИЙ



ПОЗИЦИЯ FLEX/REFLEX



БОКОВОЙ НАКЛОН



DIXION ET500



- ❖ Электромеханический привод
- ❖ Адаптирован для работы с С-дугой
- ❖ Грузоподъемность 250 кг
- ❖ Пульт с дисплеем и индикацией заряда аккумуляторной батареи
- ❖ Функция положения «0»
- ❖ 3 встроенных программных положения

- ❖ Функция запоминания положений
- ❖ Головная секция с двойной артикуляцией
- ❖ Раздельная ножная секция с индивидуальной электрической регулировкой
- ❖ Дублирующая панель управления
- ❖ Большие колеса для повышенной маневренности

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ



ГОЛОВНАЯ СЕКЦИЯ



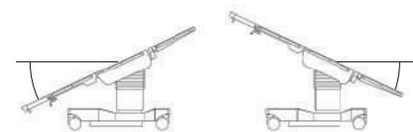
СПИННАЯ СЕКЦИЯ



НОЖНАЯ СЕКЦИЯ



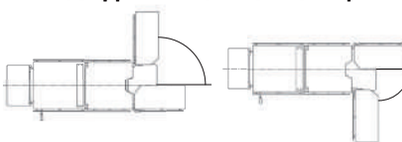
ТРЕНДЕЛЕНБУРГ/АНТИТРЕНДЕЛЕНБУРГ



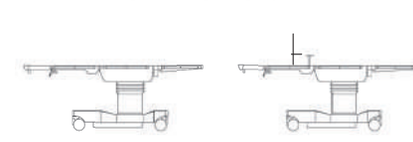
ПРОДОЛЬНЫЙ СДВИГ



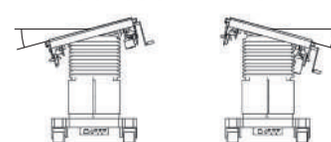
РАЗВЕДЕНИЕ НОЖНЫХ СЕКЦИЙ



ПОЧЕЧНЫЙ ВАЛИК



БОКОВОЙ НАКЛОН



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

SURGERY 8600



- ❖ Электромеханический привод
- ❖ Рентгенпрозрачность + туннель для кассет
- ❖ Грузоподъемность 200 кг
- ❖ Автономная работа на 40–50 операций
- ❖ Дублирующая панель в основании стола
- ❖ Матрас с эффектом памяти
- ❖ Пневматическое управление ножной секцией
- ❖ Адаптирован для работы с С-дугой
- ❖ Фиксация стола с помощью механических опор

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ



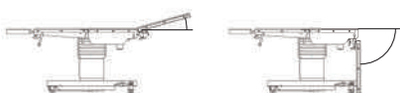
ГОЛОВНАЯ СЕКЦИЯ



СПИННАЯ СЕКЦИЯ



НОЖНАЯ СЕКЦИЯ



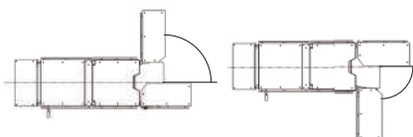
ТРЕНДЕЛЕНБУРГ/АНТИТРЕНДЕЛЕНБУРГ



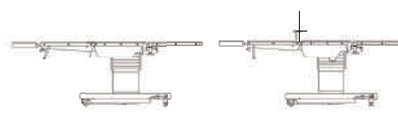
ПРОДОЛЬНЫЙ СДВИГ



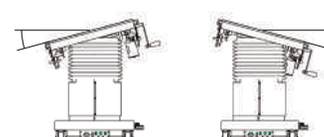
РАЗВЕДЕНИЕ НОЖНЫХ СЕКЦИЙ



ПОЧЕЧНЫЙ ВАЛИК



БОКОВОЙ НАКЛОН



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

SURGERY 8500



- ❖ Механогидравлический привод
- ❖ Рентгенпрозрачность
- ❖ Грузоподъемность до 200 кг
- ❖ Автономная работа без подключения к сети
- ❖ Вариант матрасов: литые (стандарт) и матрасы с эффектом памяти (опция)
- ❖ Управление рукоятками со стороны головной секции
- ❖ Туннель для размещения кассет
- ❖ Регулировка ножных секции пневмопружиной
- ❖ Корпус из нержавеющей стали
- ❖ Съёмные ножная и головная секции

DIXION ET200



- ❖ Электромеханический привод
- ❖ Специализированный стол для офтальмологических операций
- ❖ Автономная работа на 40–50 операций
- ❖ Высокая грузоподъемность
- ❖ Кресло врача (опция)

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ET800	ET700S	ET500	Surgery 8600	Surgery 8500	ET200
Тип привода	Электрогидравлика		Электромеханика		Механо-гидравлика	Электро-механика
Фиксация стола	Гидравлические опоры			Механические опоры		
Тип управления	Пульт+панель				Рукоятки+педаль	Педали
Управление ножной секцией	Электро	Электро + пневмо-пружина	Электро	Пневмопружина		Электро
Время работы аккумулятора		50–80 операций		40–50 операций	Нет	40–50 операций
Встроенный почечный валик	•	•	•	•	•	
Рентгенпрозрачность	•	•	•	•	•	
Продольный сдвиг	•	•	•	•		
Матрас с эффектом памяти	•	•	•	•	Опция	
Функция возврата в «0» положение	•	•	•			
Встроенные программные положения	•	•	•			
Запоминание положений	•		•			
Индикатор заряда батареи	•		•			
Большие колеса	•		•			
Механизм быстрого защелкивания секций	•	•				

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ*



Анестезиологическая ширма (1 шт.)



Инфузионная стойка (1 шт.)



Опора для ног по Геппелю (2 шт.)



Поддон (1 шт.)



Упоры для ступней (2 шт.)



Ремни (1 компл. — для рук, для тела, для ног)



Упоры для плеч (2 шт.)



Опора для руки (2 шт.)



Упоры для тела (2 шт.)

Принадлежности включают зажимы (8 шт) для крепления на рельсы операционного стола

* Входит в комплектацию универсального операционного стола

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Опора для руки
верхняя



Инструментальный
столик



Панель для
операций на руке



Опора
проктологическая



Подголовник
для ЛОР-операций



Подголовник для
нейрохирургии



Опора
для проктологии



Опора
для колена



Ортопедическая приставка
для тракции конечностей



Гелевые матрасики в ассортименте



Телефоны: **+7 (495) 780-07-93, 8 (800) 100-44-95** (звонок бесплатный)

E-mail: **info@dixon.ru, www.dixon.ru**