

Электрогидравлический операционный стол Фаура 5ЭГ-4



Для изменений положения стола используется гидравлическая система HOERBIGER (Германия)



Механический почечный валик



Стационарный и дистанционный пульты управления



Подушки стола имеют функцию памяти (memory foam)

- Регулировка наклонов ножных секций осуществляется при помощи пневмопружин;
- Конструкция рамы стола, кожуха опорной колонны выполнены из нержавеющей стали;
- Полностью рентгенопрозрачная поверхность стола для использования с С-дугой;
- Матрас стола изготовлен из антистатических материалов по технологии «memory foam»;
- Встроенный почечный валик;

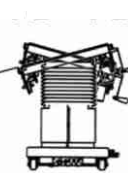
- Встроенный аккумулятор для автономной работы;
- Рельсы для крепления аксессуаров вдоль секции всего стола;
- Функция продольного сдвига поверхности стола (слайдинг);
- Дублирующий пульт на колонне;
- Возврат стола в "нулевую позицию" нажатием одной кнопки.



Подъем/Опускание



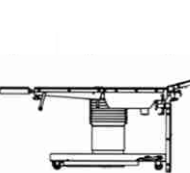
Тренделенбург
Антитренделенбург



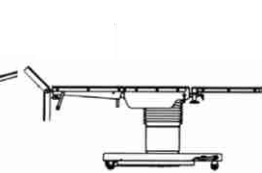
Боковые наклоны



Наклоны спинной секции



Наклоны ножных секций



Наклоны головной секции

Электромеханический операционный стол Фаура 5ЭМ-4



- Управление столом осуществляется при помощи дистанционного и дублирующего пульта на колонне;
- Основание и кожух стола выполнены из нержавеющей стали;
- Регулировка наклонов ножных секций осуществляется при помощи пневмопружин;
- Функция продольного сдвига поверхности стола для осуществления рентгенографии;

- Операционный стол имеет встроенный аккумулятор;
- Встроенный почечный валик;
- Рельсы для крепления аксессуаров вдоль секции всего стола;
- Матрас стола изготовлен из антistатических материалов последнего поколения по технологии «memory foam».



Механогидравлический операционный стол Фаура 6ЭГ-4



Педаль центрального тормоза расположена на основании стола



Управление положением стола производится с помощью газовых пневмопружин



Стол может быть дооснащен любыми принадлежностями (ортопедия, нейро-, гинекология и др.)

- Надежный и простой механизм управления;
- Механогидравлическое управление подъемом/опусканием столешницы происходит при помощи нажатия на педаль;
- Ножные и головные секции регулируются рычагами при минимальном применении силы;

- Поверхность стола полностью рентгенопрозрачна;
- Все открытые металлические поверхности выполнены из нержавеющей стали;
- Спинная и ножные секции с пневмопружинами;
- Боковые и продольные наклоны выполняются при помощи редукторов.



Варианты применения дополнительных аксессуаров



Подставка для руки с фиксирующими ремнями - 2 шт.
Клипса прямоугольная - 2 шт.



Плечевые упоры с клипсами - 2 шт.
Фиксирующий ремень большой - 1 шт.



Вспомогательная поверхность для операций на руке - 1 шт.
Клипса нерегулируемая - 1 шт.



Подставка для руки с фиксирующими ремнями - 1 шт.
Клипса нерегулируемая - 1 шт.
Боковые упоры с клипсами - 2 шт.



Подставка для руки с фиксирующими ремнями - 1 шт.
Клипса нерегулируемая - 1 шт.
Клипса регулируемая - 1 шт.
Подставка для руки высокая - 1 шт.



Ортопедическая приставка на собственной подставке для всех видов столов - 1 шт.
Клипса прямоугольная - 2 шт.
Подставка для руки с фиксирующими ремнями - 1 шт.



Держатель набора для нейрохирургии для позиции «сидя» - 1 шт.
Набор для нейрохирургии - 1 шт.
Клипса прямоугольная - 2 шт.



Набор для нейрохирургии (поддержка головы) - 1 шт.
Фиксирующий ремень большой - 1 шт.



Ортопедическая приставка, присоединяемая к столам электромеханическим - 1 шт.



Упоры под колени/ноги с клипсами - 2 шт.



Подставка под ноги по Геппелю - 2 шт.
Клипса регулируемая - 2 шт.
Контейнер для отходов с рамой и клипсой - 1 шт.



Ортопедическая приставка на собственной подставке для всех видов столов - 1 шт.
Боковой упор - 1 шт.
Клипса прямоугольная - 1 шт.
Подставка для руки с фиксирующими ремнями - 1 шт.