

Смотровой гинекологический стол 4050X

Многофункциональный смотровой гинекологический стол с уникальными гигиеническими характеристиками

На фото стол представлен с дополнительными опциями

Модель 4050X F



Основные характеристики:

1. Простые регулировки высоты и положения секций без применения пультов управления для большей эффективности и гигиеничности
2. Разработан специально для применения в гинекологии, но подойдет и для общих процедур и осмотра
3. Новые характеристики для повышения комфорта и безопасности пациента

Смотровой стол 4050X, пожалуй, один из наиболее универсальных столов на ранке, он был разработан специально для гинекологических процедур, но имеющиеся функции позволяют использовать его и для общих осмотров. Стол 4050X состоит из спинной секции, средней секции и сиденья, которые могут регулироваться специальными ножными педалями. В качестве опции могут быть установлены педали регулировки высоты и спинной секции на раме стола. Ручной пульт управления поставляется стандартно.

Для увеличения гигиеничности, помимо ножных педалей регулировки, стол имеет обивку из чрезвычайно прочного водонепроницаемого материала, легкого в чистке и дезинфекции. В стандартной комплектации стол оснащен упорами для ног и гинекологической ёмкостью. Приводы столов 4050X чрезвычайно безопасны, в случае нахождения посторонних предметов под ложем стола при регулировке вниз, стол остановится и автоматически поднимется вверх.

Доступны 2 версии стола 4050X. Более экономичная версия 4050X M, 4050X F с большим набором характеристик (смотрите таблицу характеристик).

Технические данные и характеристики	4050X F	4050X M
Общая ширина	75 см	75 см
Общая длина	200 см	200 см
Общий вес	120 кг	120 кг
Диапазон регулировки высоты	49-97 см, электропривод	49-97 см, электропривод
Длина спинной секции	70 см	70 см
Диапазон регулировки спинной секции	0-73°, электропривод	0-73°, электропривод
Длина средней секции	82 см	82 см
Диапазон регулировки средней секции	0-73°, электропривод	0-73°, пневмопривод
Длина сиденья	44 см	44 см
Диапазон регулировки секции сиденья	0-25°	Без регулировки
Тренделенбург / АнтиТренделенбург, электропривод (опция)	20° / -10°	20° / -10°
Колеса	Ø 125 мм с индивидуальной блокировкой	Ø 125 мм с индивидуальной блокировкой
Другие характеристики	Ручной пульт управления с памятью на положения, с возможностью одновременной регулировки секций ножные педали управления высотой, спинной и средней секции упоры для ног с бесступенчатой регулировкой гинекологическая емкость рельс для принадлежностей на секции сиденья угол между сиденьем и средней секцией мин. 105° автоматический подъем ложа при нахождении препятствия держатель одноразовых простыней блокировка электрических функций одновременным нажатием двух педалей в течение 3 секунд или двух клавиш на пульте держатель одноразовых простыней	Ручной пульт управления упоры для ног с бесступенчатой регулировкой гинекологическая емкость рельс для принадлежностей на секции сиденья автоматический подъем ложа при нахождении препятствия держатель одноразовых простыней блокировка электрических функций одновременным нажатием двух клавиш на пульте
Обивка	Несколько материалов и цветовых решений, больше информации по запросу	
Безопасная рабочая нагрузка	210 кг	210 кг
Электрическая система	24В	24В
Маркировка CE	Да	Да
Гарантия	2 года	2 года
Страна производства	Финляндия	Финляндия

Опции

- Регулировка Тренделенбург и антиТренделенбург
- Колеса с центральной блокировкой Ø125 или Ø150 мм
- Колеса с центральной блокировкой антистатические Ø 150 мм
- Педали регулировки высоты и спинной секции на раме
- Ножная педаль
- Аккумулятор

Аксессуары

- Подколенники по Гопелю (пластиковые, для малых процедур), включая зажимы и ремни для фиксации.
- Подколенники по Гопелю (полиуретан, для длительных процедур), включая зажимы и ремни для фиксации.
- Инфузионная стойка прямая, изогнутая, антимикробная версия
- Рельс для принадлежностей
- Зажим простой для принадлежностей Ø 20 мм
- Боковые ограждения, 1 или 2 шт.
- Дуга анестезиолога
- Рукоятки для перемещения
- Лампа светодиодная
- Подушка под голову
- Опора для руки для взятия крови

