

ООО «Горское»

142400, г. Ногинск Московская область, ул. 200 лет города, дом 2
Тел: 8-800-444-06-65 e-mail: info@gorskoye.com

Паспорт

**Столы для перевязок, процедур и перевозки больных
внутрикорпусные СПП VLANA
ТУ 32.50.50-003-91587838-2017**

Вариант исполнения СППэ VLANA



Год выпуска 2023 г

Стол с электроприводом для перевязок и процедур СППэ VLANA

ТУ 32.50.50-003-91587838-2017

Зав. № _____

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1 Стол для перевязок и процедур СППэ VLANA предназначен для проведения осмотров, малых хирургических операций, различных видов медицинских процедур, для проведения перевязок .

2. Устройство и принцип работы.

2.1 Стол состоит из каркаса , трех-секционного ложа, подлокотников и механизмов для изменения высоты, угла наклона секций.

2.2 Каркас стола выполнен из стальных труб, покрытых порошковым полимерным покрытием. На каркас крепится ложе стола, изготовленное из многослойной фанеры, пенополиуретана и покрытого искусственной кожей; состоит из: подголовника, спинной, ножной секций и двух подлокотников.

2.3 Бесступенчатая регулировка подголовника и ножной секции осуществляется бесступенчато при помощи газлифтов.

2.4 Угол наклона спинной секции осуществляется дискретно при помощи механизма «растомат».

2.5 Высота подъема стола меняться с помощью электромеханического привода с ручного или ножного пульта управления

2.6 Подлокотники регулируются по высоте и устанавливаются по бокам ложа или возле подголовника методом поворота.

2.7 Основание стола устанавливается на четыре поворотных колеса Ø 100 мм (125, 150, 200 мм по запросу), 2 из которых со стопором.

2.8 В углах стола крепятся полиэтиленовые бамперы-отбойники.

2.9 Комплект поставки стола:

-каркас стола с установленным на нем комплектом электропривода, мягкими элементами ложа (подголовник, спинная, ножная секция, подлокотники)– 1шт;

-колеса Ø 100 мм -4 шт;

-паспорт 1 шт;

-руководство по эксплуатации- 1 шт;

-инструкция по сборке- 1 шт;

Дополнительные принадлежности (по запросу):

-штатив для вливаний- 1 шт;

-подколенные упоры для гинекологических процедур – 2 шт;

-табурет врача- 1 шт;

-стул врача- 1 шт;

-подставка под таз в комплекте с тазом (для приема медицинских отходов)- 1 шт;

-подставка под таз в комплекте с двумя тазами (для приема медицинских отходов) – 1 шт.

- колеса Ø 125, 150 или 200 мм ;

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 .Исполнительный двигатель стола питаются от контролера постоянного тока напряжением 24В. Контролер подключается в сеть 220В, частотой 50 Гц.

3.2 Мощность, потребляемая эл. двигателем стола - не более 300 В•А

3.3 Масса стола - не более 70 кг без навесных приспособлений.

3.4 Размеры стола

Габаритные размеры стола, мм:

-общая длина стола с бамперами-отбойниками 2060 (±10) мм;

-общая ширина стола с бамперами-отбойниками 670 (±10) мм;

- длина ложа - 1950±10 мм; ширина ложа - 600±10мм; высота – 610 (±10)...1000 (±10)мм;

-длина подголовника 440 ±10 мм; ширина подголовника 600±10 мм;

-длина спинной секции 940±10 мм; ширина спинной секции 600±10 мм;

-длина ножной секции 520±10 мм; ширина ножной секции 600±10 мм;

-длина подлокотников 480±10 мм; ширина подлокотников 150±5 мм;

3.5 Угол наклона подголовника изменяется бесступенчато от 0° до +45°.

3.6 Угол наклона спинной секции меняется дискретно от 0° до +70°.

3.7 Угол наклона ножной секции меняется бесступенчато от 0° до +45°.

3.8 Ход регулировки по высоте передних подлокотников стола 230 мм. По углу поворота подлокотники регулируются на 180°

3.9 Стол при горизонтальном положении выдерживает равномерно-распределенную нагрузку до 200 кг.

3.10 Стол имеет четыре поворотных колеса диаметром 100 мм (125, 150, 200 мм по запросу) два из них с тормозом.

3.11 По углам стола в ножной и головной части крепятся полиэтиленовые бамперы-отбойники

3.11 Наполнитель обивки – пенополиуретан толщиной не менее 40 мм.

4. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие кресла требованиям технических условий ТУ 32.50.50-003-91587838-2017, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.

4.3 Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить настоящий паспорт со штампом производителя и печатью продавца.

Дата выпуска

Штамп производителя

Срок эксплуатации 6 лет

Дата продажи

Печать организации, продавшей изделие

