

**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**

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

**Вариант исполнения СППт VLANA**



Год выпуска 2022г

## Стол-тележка с гидроприводом для перевозки больных внутрикорпусная СППт VLANA

ТУ 32.50.50-003-91587838-2017

Зав. № \_\_\_\_\_

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

**1.1** Стол-тележка с гидроприводом для перевозки больных внутрикорпусная СППт VLANA предназначена для перевозки больных внутри корпуса, для осмотров, малых хирургических операций, различных видов медицинских процедур, также для проведения перевязок.

### 2. Устройство и принцип работы.

2.1 Стол-тележка состоит из каркаса, двухсекционного ложа, боковых ограждений, и механизмов для изменения высоты, угла наклона подголовника.

2.2 Каркас стола-тележки выполнен из стальных труб, покрытых порошковым полимерным покрытием. На каркас крепятся мягкие части стола-тележки, изготовленные из многослойной фанеры, пенополиуретана и покрытого искусственной кожей; состоят из: подголовника и ложа (спинной секции).

2.3 Регулировка подголовника осуществляется при помощи механизма «растомат».

2.4 Угол наклона спинной секции не регулируется.

2.5 Высота подъема стола меняться с помощью гидравлического привода с ножной педалью управления.

2.6 Стол-тележка имеет складные боковые ограждения с курковым механизмом (складываются вдоль ложа стола-тележки). Нижняя горизонтальная площадка боковых ограждений изготовлена из стальной трубы, покрытой порошковым полимерным покрытием; вертикальные опоры и верхняя часть боковых ограждений изготовлена из алюминия.

2.7 Стол-тележка имеет в головной и ножной части стола ручки для удобства перемещения.

2.8 Основание стола-тележки устанавливается на четыре поворотных колеса Ø 150 (200 по запросу) мм, 2 из которых со стопором.

2.9 В углах стола крепятся полиэтиленовые бамперы-отбойники Ø 125 мм

2.10 Комплект поставки стола:

-каркас стола с установленным на нем комплектом гидропривода, мягкими элементами ложа (подголовник, ложе), ручками для перемещения – 1 комплект;

- боковые ограждения- 2 шт.;

-колеса Ø 150 мм - 4 шт.;

-паспорт – 1шт;

- инструкция по сборке - 1 шт.

Дополнительные принадлежности (по запросу):

-колеса Ø 200 мм - 4 шт.;

-штатив для вливаний- 1 шт.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

3.2 Размеры стола

Габаритные размеры стола, мм:

- общая длина стола с бамперами-отбойниками 2070 (±10) мм;

- общая ширина стола с педалями управления гидропривода 750 (±10) мм;

- длина ложа – 1940(±10) мм; ширина ложа – 600(±10) мм;

- высота ложа– 500 (±10) мм...995(±10) мм;

- длина подголовника 470 (±5) мм; ширина подголовника 600(±10) мм;

- длина ложа (спинной секции) 1450(±10) мм; ширина ложа (спинной секции) 600(±10) мм;

- длина складных боковых ограждений в поднятом положении 1220 (±10) мм; высота боковых ограждений 350 (±5) мм;

- длина ручек для перемещения 615(±5) мм; высота ручек 250(±5) мм

3.3 Угол наклона подголовника изменяется дискретно от 0° до +40°.

3.4 Угол наклона спинной секции – не регулируется

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

3.6. 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

Штамп производителя

Срок эксплуатации 6 лет

Дата продажи

Печать организации, продавшей изделие