

КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ КГУ-01 VLANA
Модель КГУ-01.1 VLANA
ПАСПОРТ



ООО «Горское»
142400 г. Ногинск, ул. 200 лет города. д.2
тел./факс (495) 223-26-52

Год выпуска 2018

КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ КГУ-01 VLANA
Модель КГУ-01.1 VLANA
ПАСПОРТ

ТУ 9452-002-91587838-2013

Зав. № _____

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Кресло гинекологическое КГУ-01.1 VLANA предназначено для проведения гинекологических, урологических и проктологических процедур и осмотров.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

2.1. Кресло КГУ-01.1 VLANA состоит из основания, ложа (спинки, сидения), механизмов для: изменения высоты кресла, угла наклона спинки, угла наклона сидения (один электропривод); а также навесных приспособлений.

2.2. Основание кресла представляет собой жесткую сварную конструкцию из стали с порошковым полимерным покрытием на 4-х ножках, на которую крепится подвижная спинка, сидение, при помощи подвижных кулис, которые обеспечивают подъем кресла бесступенчатым пантографическим поступательным смещением.

Мягкие элементы ложа (спинка, сидение) имеют мягкий верх с покрытием из искусственной кожи, устойчивым к обработке дезинфицирующими средствами и ультрафиолетовому облучению, выполнены по бесшовной технологии.

2.3. Плавная регулировка высоты ложа, осуществляется при помощи ручного пульта управления привода.

Регулировка угла наклона спинки, и сидения – независимая друг от друга.

2.4. Регулировка угла наклона спинки, положения Тренделенбурга/АнтиТренделенбурга осуществляется при помощи пневмопружины.

2.5. Регулировка угла наклона сидения осуществляется при помощи механизма Растомат

2.6. На основании кресла с двух сторон установлены две направляющие рейки для присоединения дополнительных навесных приспособлений (принадлежностей).

2.7. На направляющих закреплены четыре подвижных ползуна, в которых крепятся опорные ручки и подколенные упоры с регулировкой положений по высоте при помощи зажимов. Подколенные упоры для ног мягкие, эргономичные по форме, выполнены из пенополиуретана

2.8. Под сидением кресла установлен выдвижной, съемный поддон (лоток) из нержавеющей стали на креплении из нержавеющей стали. Поддон имеет горизонтальное положение, независимо от угла наклона сидения.

2.9. Ложе фиксируется в горизонтальном положении (положение – «стол»).

2.10. Комплект поставки кресла:

- основание с установленным на нем комплектом электропривода, сидением и спинкой – 1 шт.;
- подколенные упоры – 2 шт.;
- выдвижной поддон – 1 шт.;
- зажим – 4 шт.;
- опорные ручки - 2 шт.;
- регулируемые опоры – 4 шт.;
- паспорт – 1 шт.;

- руководство по эксплуатации – 1 шт.;

- инструкция по сборке – 1 шт.

- паспорт электропривода - 1 шт.

2.11. Кресло может быть оснащено дополнительными приспособлениями (принадлежностями) по запросу: ножная педаль управления, ножная съемная секция, мягкий подголовник, держатель рулонных полотенец, инструментальный столик, штатив для вливаний, столик под руку для инъекций, колесные опоры с тормозом, ступенька под ноги, проктологические упоры

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Масса кресла со съемными приспособлениями - (80+- 5) кг;

3.2. Размеры кресла, мм:

- длина в положении «стол» – (1280 ±15), ширина – (660 ±10);

- высота в нижнем положении -(1320± 15);

- высота в верхнем положении -(1770±15);

- длина спинки – (880 ± 10), ширина спинки – (580 ±8);

- длина сидения – (400±6), ширина сидения – (580±8);

- высота сидения при горизонтальном положении – от (600±15) до (1050±15)

3.3. Спинка кресла имеет угол наклона от 0 ° до 100° относительно вертикали.

3.4. Сидение кресла имеет угол наклона от 0° до 30°.

3.5. Положение Тренделенбург - 12°.

3.6. Грузоподъемность кресла не более 200 кг.

3.7. Наполнитель обивки – пенополиуретан..

3.8. Толщина обивки спинки и сидения – 40мм.

3.9. Потребляемая мощность – 360 Вт

3.10. Напряжение электрической сети – 220В, 50 Гц.

4. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие кресла требованиям технических условий ТУ 9452-002-91587838-2013, при условии соблюдении 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: 22.06.2018г.

Штамп производителя

Срок годности 6 лет

Дата продажи

Печать организации, продавшей изделие