

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



1. Кресло поставляется в собранном виде, навесные приспособления необходимо установить.
2. Установите кресло на ровную поверхность.
3. Отрегулируйте ножки 1 с целью устранить неровности пола.
4. Вставьте подколенные упоры с держателями в направляющие зажимы 2 на боковых рейках вдоль сиденья и закрепите их замками.
5. Вставьте опорные ручки в направляющие втулки 3 на боковых рейках вдоль сиденья и закрепите их винтами-барашками.

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

Кресло гинекологическое КГ-06-"Горское"
по ТУ 9452-001-91587838-2011

Вариант исполнения КГ-06.ПЗ



Год выпуска 2023

Кресло гинекологическое КГ-06-"Горское"

Вариант исполнения КГ-06.ПЗ

ТУ 9452-001-91587838-2011

Зав. № _____

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1 Кресло гинекологическое КГ-06.ПЗ-«Горское» предназначено для проведения осмотра, гинекологических, урологических, проктологических процедур.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

2.1. Кресло КГ-06.ПЗ- «Горское» состоит из кресла, навесных приспособлений.

2.2. Кресло состоит из основания, спинки, сиденья, механизмов наклона спинки, сиденья.

2.3. Основание кресла представляет собой жесткую сварную конструкцию из стали с эпоксидным покрытием на стойке-колонне, на которую крепится подвижная спинка, сиденье. Основание кресла и электропривод закрыты защитным кожухом.

2.4. Каждая из секций (спинка, сиденье) имеет мягкий верх с покрытием, устойчивым к обработке дезинфицирующими средствами и ультрафиолетовому облучению.

2.5. Плавная регулировка высоты ложа, осуществляется при помощи электропривода.

2.6. Изменение угла наклона спинки кресла осуществляется при помощи пневмопружины.

Регулировка сиденья осуществляется при помощи пневмопружины.

Регулировка угла наклона спинки и сиденья – независимая друг от друга.

2.7. На основании кресла с двух сторон установлены две боковые металлические направляющие для крепления дополнительных опций

2.8. На направляющих закреплены опорные ручки, которые фиксируются с помощью винта-барашка; и два подвижных ползуна, в которых крепятся подколennые упоры с регулировкой положений по высоте при помощи зажимов. Подколennые упоры для ног мягкие, эргономичные по форме, выполнены из интегрированного пенополиуретана.

2.9. Под сиденьем кресла установлен выдвижной, съемный поддон (лоток) из нержавеющей стали на креплении из нержавеющей стали.

2.10. Спинка фиксируется в горизонтальном положении независимо от угла наклона сиденья.

2.11. Комплект поставки кресла:

- основание с установленным на нем комплектом электропривода, сиденьем и спинкой – 1 шт.;
- ручной пульт управления электропривода – 1 шт.;
- подколennые упоры с возможностью регулировки по высоте и углу наклона – 2 шт.;
- выдвижной поддон – 1 шт.;
- зажим – 2 шт.;
- опорные ручки – 2 шт.;
- регулируемые опоры – 4 шт.;
- приставная ступень- 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.;
- инструкция по сборке – 1 шт.

2.11. Кресло может быть оснащено дополнительными приспособлениями (принадлежностями) по запросу: ножная педаль управления электропривода, ножная съемная секция, мягкий подголовник, штатив для вливаний, проктологические упоры.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Масса кресла – 95 (±5) кг. без навесных приспособлений.

3.2. Габаритные размеры кресла, мм:

- высота в нижнем положении «кресло»- 1520 (±15);

- высота в верхнем положении «кресло»- 1840 (±15);

- ширина кресла без съемных приспособлений- 610 (±5);

- длина в положении «стол» 1450 (±15);

- ширина сиденья и спинки кресла 580 (±5);

-длина спинной секции 900 (±10);

-длина сиденья 520 (±5);

- высота сиденья при горизонтальном положении – от 730 (±10) до 1030 (±10).

3.3. Спинка кресла имеет угол наклона от 15° до 105° относительно вертикали.

3.4. Сиденье кресла имеет угол наклона от 0° до 24°.

3.5. Положение «Тренделенбург»- 11°.

3.6. Грузоподъемность кресла не более 180 кг.

3.7. Потребляемая мощность – 360 Вт.

3.8. Наполнитель обивки – пенополиуретан толщиной 40 мм.

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

4. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие кресла требованиям технических условий

ТУ9452-001-91587838-2011.

4.2. Гарантия изготовителя на оборудования, включая узлы, агрегаты, комплектующие, принадлежности составляет 12 месяцев с даты ввода товара 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