## 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 сидения и закрепите их замками.
- 5. Вставьте опорные ручки в направляющие втулки 3 на боковых рейках вдоль сидения 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

#### TV 9452-001-91587838-2011

Зав.	Mo		
зав.	7/10		

#### 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, сидения, механизмов наклона спинки, сидения
- 2.3. Основание кресла представляет собой жесткую сварную конструкцию из стали с эпоксидным покрытием на стойке-колонне, на которую крепится подвижная спинка, сидение. 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 сидения – 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 подколенные упоры с регулировкой положений по высоте при помощи зажимов. Подколенные упоры для ног мягкие, эргономичные по форме, выполнены из интегрированного пенополиуретана.
- 2.9. Под сидением 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 сидения.
- 2.11. Комплект поставки кресла:
- основание с установленным на нем комплектом электропривода, сидением и спинкой 1 шт.;
- ручной пульт управления электропривода— 1 шт.;
- подколенные 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 ( $\pm 5$ ) кг. без навесных приспособлений.
- 3.2. Габаритные размеры кресла, мм:
- высота в нижнем положении «кресло»- 1520 ( $\pm 15$ );
- 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  $580 \ (\pm 5)$ ;
- -длина спинной секции 900 (±10);
- -длина сиденья 520 (±5);
- высота сиденья при горизонтальном положении от 730 ( $\pm 10$ ) до 1030 ( $\pm 10$ ).
- 3.3. Спинка кресла имеет угол наклона от 15° до 105° относительно вертикали.
- 3.4. Сидение 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