

Кресло гинекологическое-урологическое КГУ-05.01 «Горское» ПАСПОРТ

ТУ 9452-005-49894635-2011

Зав. № _____



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Кресло гинекологическое-урологическое пневматическое КГУ-05.01 «Горское», предназначено для проведения гинекологических, урологических и проктологических осмотров и процедур.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

2.1. КГУ – 05.01 «Горское» состоит из кресла и навесных приспособлений.

2.2. Каркас кресла изготовлен из стальных труб с эпокиполимерным порошковым покрытием.

2.3. Кресло стоит на основании – «краб», на которое крепится стойка.

2.4. Мягкие элементы кресла: спинка, сидение, крепятся через раму на стойку.

2.5. Мягкие элементы кресла выполнены по бесшовной технологии для облегчения проведения санитарной обработки.

2.7. Подколенные упоры регулируются по высоте и углу поворота.

2.8. Подколенные упоры выполнены из интегрированного пенополиуретана, эргономичные по форме, легко обрабатываются санитарными растворами, не требуют дополнительных чехлов из винилискожи.

2.9. Кресло укомплектовано выдвижным поддоном из нержавеющей стали. Выдвижение поддона из-под сидения осуществляется методом поворота.

2.10. Угол наклона спинки осуществляется плавно при помощи пневмопружины от 10° до 90° относительно вертикали.

2.11. Угол наклона сидения осуществляется плавно при помощи пневмопружины от 0° до 20° относительно горизонтали.

2.12. Кресло имеет четыре регулируемые опоры.

2.13. Кресло укомплектовано опорными ручками.

2.14. Кресло укомплектовано подъемным сидением.

2.15. Кресло может быть укомплектовано выдвижной ступенью.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Габаритные размеры кресла: -длина 1300 мм; -ширина 660 мм; -высота – 1350 мм. -высота до сидения – 900 мм.

3.2. Размеры панелей кресла: --спинка – 880мм x550 мм -сидение – 420мм x550мм;

3.3. Спинка кресла меняет угол наклона от 10° до 90° относительно горизонтальной оси.

3.4. Сидение кресла меняет угол наклона от 0° до 20° относительно горизонтали.

3.5. Высота до сидения при горизонтальном положении 900 мм.

3.6. Кресло укомплектовано регулируемыми опорами, которые позволяют устранить неровности пола.

3.7. Масса кресла - не более 49 кг без упаковки и не более 55 кг с упаковкой в 5-ти слойный гофрокороб.

3.8. Кресло выдерживает рабочую нагрузку не менее 160 кг.

3.9. Максимальная равномерно-распределенная нагрузка на кресло –180 кг.

3.10. Габаритные размеры упаковки: ДхШхВ = 1040 x 670 x 590 мм.

3.11. Кресло транспортируется в разобранном виде.

4. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие кресла требованиям технических условий ТУ 9452-005-49894635-2011 и ГОСТ Р 50444-92 (Рр. 3, 4), ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50267.0.2-2005

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев с момента продажи изделия.

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

Дата выпуска

Штамп производителя

Дата продажи

Печать организации, продавшей изделие