

# Как выбрать гинекологическое кресло

Подробная [статья на сайте Cordismed](#). | Все [гинекологические кресла](#) в одном каталоге

## 1. Цель использования

- *Осмотр;*
- *Манипуляции;*
- *Малые оперативные вмешательства;*
- *Крупные операции*



## 2. Механизм привода

- **Механизм Растомат** - предназначен для многоступенчатой регулировки трансформируемых элементов под разными углами. В основном данный механизм используется для регулирования спинной и тазовой секции.

**Недостатком** этого механизма является невозможность регулировать наклон в момент нахождения пациента на кресле и фиксация под определенным углом.

**Преимуществом** является долговечность, при условии изготовления фиксатора из хорошего металла.

- **Газовые пружины** - пневматическое устройство, которое использует энергию сжатого газа для формирования давления. Механизм похож на простые металлические пружины, но благодаря сжатому газу движения приобретают плавность хода.

**Недостатки** - с течением времени газовые пружины перестают держать кресло в нужном положении. Это происходит в случае, если были использованы некачественные газовые патроны.

- **Гидравлический привод** - жидкость в цилиндре, которая выталкивает поршень при создании давления при помощи ножной педали, благодаря чему меняется положение регулируемого блока.

Так как конструкция достаточно громоздкая и тяжелая, в основном, ее используют при регулировке высоты кресла, размещая в основании кресла. До появления электромеханического привода это привод был единственной возможностью поднимать кресло вверх при нагрузке.

**Недостатками являются** - утечка жидкости и потребность достаточно часто проводить техническое обслуживание.

- **Электромеханический привод** - современный и надежный тип привода, который представляет из себя электромотор, который соединяется с регулируемой частью.

**Недостатков** у данного привода нет, за исключением приводов, изготовленных в Китае. Они достаточно быстро выходят из строя, что омрачает покупку.

### 3. Минимальная высота кресла

Чем меньше высота - тем удобней пациенту. Стандартное расстояние 590мм - 650 мм от уровня пола.

### 4. Высшая точка поднятия кресла

Актуально, если вам необходимо трансформировать кресло в стол для операций стол, для максимального комфорта хирурга. В иных случаях высоты 800-900 мм достаточно.

### 5. Положение Тренделенбург

Положение необходимо при проведении оперативных вмешательств

### 6. Габариты

Если пространство позволяет, можно выбирать более габаритные кресла, от этого напрямую зависит комфорт пациента. Вес гинекологических кресел варьируется от 40 до 200 кг. Если Вы понимаете, что кресло необходимо будет периодически перевозить, обратите внимание на колеса, у которых обязательно должен быть качественный стоп-механизм.

### 7. Вес пациента

Большинство пациентов не превышают порог 85-90 кг, но чем больше грузоподъемность кресла, тем дольше оно прослужит.

### 8. Материал и цвет обивки

### 9. Наличие доп принадлежностей в базовой комплектации

Часто в базовой комплектации идет минимальный набор, а наличие таких важных вещей как педаль - пульт управления, подогрев кресла, подголовник, штатив для инъекций и пр. приходится докупать отдельно.

---

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с нами любым удобным способом.  
Проконсультируем по оборудованию, поможем выбрать производителя и модель.

---

**С уважением к вам и вашему бизнесу,**

Команда Cordismed - поставка медицинского оборудования. Оснащение кабинетов под ключ.

<https://cordismed.ru>

**+7 (499) 110-03-10**

[sale@cordismed.ru](mailto:sale@cordismed.ru)