

# Рабочий стул МОДУЛА 41550

## модели 1, 2, 3, 4



|             |   |
|-------------|---|
| 553-3014205 | Рабочий стул врача MODULA 41550, Модель 1<br>• Регулируемая с помощью газовой пружины высота сиденья, <b>46 до 58 см</b>  |
| 553-4154105 | Рабочий стул врача MODULA 41550, Модель 2<br>• Регулируемая с помощью газовой пружины высота сиденья, <b>43 до 54 см</b>  |
| 553-4154205 | Рабочий стул врача MODULA 41550, Модель 2<br>• Регулируемая с помощью газовой пружины высота сиденья, <b>47 до 59 см</b>  |
| 553-4154305 | Рабочий стул врача MODULA 41550, Модель 2<br>• Регулируемая с помощью газовой пружины высота сиденья, <b>54 до 73 см</b>  |
| 553-4155005 | Рабочий стул врача MODULA 41550, Модель 2<br>• Регулируемая с помощью газовой пружины высота сиденья, <b>47 до 59 см</b><br>• <b>Опорное кольцо для ног</b>   |
| 553-4155105 | Рабочий стул врача MODULA 41550, Модель 2<br>• Регулируемая с помощью газовой пружины высота сиденья, <b>54 до 73 см</b><br>• <b>Опорное кольцо для ног</b>   |
| 553-4155305 | Рабочий стул врача MODULA 41550, Модель 2<br>• Регулируемая с помощью ножной педали высота сиденья, <b>51 до 71 см</b><br>• <b>Опорное кольцо для ног</b>   |
| 553-4185305 | Рабочий стул врача MODULA 41550, Модель 2<br>• Диаметр <b>эргономичного</b> сиденья 40 см<br>• Регулируемая с помощью ножной педали высота сиденья, <b>51 до 71 см</b><br>• <b>Опорное кольцо для ног</b> |

## 1 Сборка

Основание поставить на пол. Корпус газовой пружины вставить сверху в основание. Сиденье осторожно соединить с верхней частью конуса газовой пружины. После этого сиденье крепко придавить на пружину.



## 2 Регулировка сиденья по высоте

Рычаг (1) потянуть вверх или нажать на диск основания (2) стопой. Чтобы поднять сиденье нужно слегка ослабить давление на него. Чтобы опустить сиденье нужно надавить. После того как Вы отпустите рычаг (1) или диск основания (2) газовая пружина блокируется немедленно.

**При перемещении по полу, сидя на рабочем стуле, существует повышенный риск опрокидывания. Максимально допустимая нагрузка 130 кг.**



### 3 Настройка спинки стула

#### Высота спинки стула

Спинка стула свободно поворачивается примерно на 180°. Спинка может крепиться с левой или правой стороны от оси сиденья. Для изменения положения крепления: уберите крепежные винты (5). Переместите спинку на другие крепежные отверстия. Затяните крепежные винты (5).

#### Высота спинки стула

Ослабьте зажимную ручку (6). Теперь Вы можете выставить высоту спинки. После этого затяните фиксирующую ручку (6).

#### Наклона спинки подушка

Ослабьте зажимную ручку (6) и крепление, пока не освободится фиксирующий болт. Угол наклона может быть изменен от центрального положения на 10° вперед или назад. Спинку сдвинуть в нужное положение и закрепить с помощью зажимной ручкой (6).

**Проверяйте безопасность крепления зажимного болта и зажимной ручки регулировки спинки. Риск внезапного выскальзывания из гнезда крепления!**

#### 3.1 Управление двойного крепления:

Для моделей с дополнительным двойным креплением прилагается специальная инструкция.



### **Настройка спинки стула**

Высота спинки стула

Ослабьте зажимный болт (3). Теперь Вы можете выставить высоту спинки. После этого затяните зажимный болт (3).

### **Глубина спинки стула**

Зажимной болт (4) ослабить. Глубину спинки настроить и закрепить болтом (4).

**Проверьте надежность фиксации обоих зажимных болтов спинки стула. Риск внезапного вы-скальзывания!**

## **4 Уход и обслуживание / Прочее**

### **Хром и сталь:**

Для очистки стальных деталей ни в коем случае не пользуйтесь мощными средствами, содержащими абразивные частицы.

### **Обивка и пластиковые детали:**

Обивка стула должна быть защищена от перегрева. При очистке убедитесь, что обивка не промокла. Легкие загрязнения можно отмыть горячей водой и влажной тканью из микроволокна. Затем протрите обивку насухо. Не используйте растворители.

**Дезинфекция:**

Во время дезинфекции дезинфицирующие средства не должны воздействовать на обивку дольше установленного инструкцией срока! Дезинфицирующие средства являются агрессивными и могут привести к изменению поверхности обивки. Дезинфицирующие средства использовать только в соответствии с рекомендациями производителя и в соответствующей концентрации.

**Механические компоненты:**

Чтобы функция компонентов не была нарушена, необходимо за ними ухаживать. Оси и шарниры необходимо регулярно смазывать. Проверьте крепление болтов.

Газовые пружины не требуют технического обслуживания. При чистке пружины ее нельзя смазывать маслом. Рекомендация: во время очистки полностью опустите сиденье стула.

**Не подходит для использования в моечных машинах.**

## 5 Неисправности и средства защиты

Проблема 1: колеса скрипят или трудно крутятся.

Причина: ролики загрязнены или неисправны.

Решение: Удалить грязь из осей. Добавить несколько капель машинного масла. Сломанные ролики вынуть из основания. Чтобы заказать новые ролики, укажите номер модели и год поставки (шильдик под нижней частью стула)

Ошибка 2: регулировка высоты стула нарушена

Причина: газовая пружина заблокирована или неисправна.

Решение: Обратитесь в службу сервисной поддержки. Укажите номер модели и год поставки. (шильдик под нижней частью стула)

**Техническое обслуживание, которое выходит за рамки описанного выше объема, может быть выполнено только квалифицированным персоналом!**