

Подставка под спину (Опора) - это устройство, помогающее в уходе за лежачими больными, которым надо регулярно менять положение тела для облегчения дыхания и уменьшения кардионагрузки, для предотвращения застоя в легких и профилактики возникновения пролежней, для кормления и выполнения различных манипуляций и процедур. Это устройство позволяет соорудить с малыми затратами на привычном спальном месте ортопедическую медицинскую кровать. Результат достигается с помощью легко регулируемого наклона спинки Опоры от 35° (положение «лежа с приподнятой головой») до 75° (положение «полусидя»).



Описание

Подголовник оснащен мягкой, съемной подушкой, которая крепится к раме с помощью удобной застежки-велькро. Рама изготовлена из металла с эмалевым покрытием. Высота и угол наклона регулируются с помощью удобных фиксирующих опор, расположенных на раме.

Основные характеристики

Материал рамы: Металл

Съемная подушка: Да

Максимальная нагрузка: 125 кг

Высота: 56 см

Вес: 2.6 кг

Дополнительная информация: высота ($\pm 5\%$): 340-560 мм; изменяемый диапазон угла наклона ($\pm 5\%$): 35-75°

Использование Опоры

Чтобы подставить Опору под спину:

- подтягивают за две руки лежащего, переводя его в положения сидя,
- поддерживают одной рукой за поясницу,
- другой рукой подтягивают Опору уже с выбранным и зафиксированным углом наклона.

В течении дня, периодически меняют положение тела больного, с помощью регулировки угла наклона Опоры. Под тяжестью тела Опора может сдвинуться, и перевести больного опять в лежащее положение. Поэтому задняя планка основания рамы должна иметь упор (расположение вплотную к стене).

На ночь Опора убирается, легко складывается и не занимает много места.