

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРЕСЛА

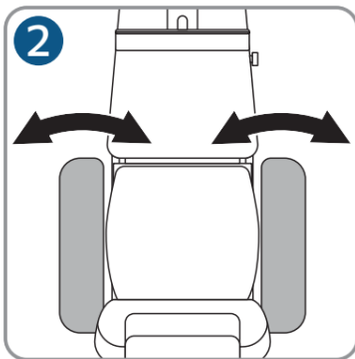
РАЗМЕЩЕНИЕ ПАЦИЕНТА НА КРЕСЛЕ



Посадка на кресло и выход с кресла пациента выполняется сбоку при поднятом подлокотнике.

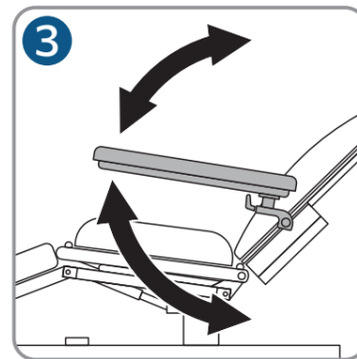
Поднятие подлокотников выполняется без усилий.

В исходном положении не зависимо от наклона кресла оба подлокотника расположены под прямым углом к спинной секции и параллельны тазобедренной секции.



При ослаблении фиксирующего рычага на кронштейне подлокотники можно повернуть в желаемое положение по горизонтали.

Чтобы зафиксировать подлокотники, затяните рычаг по часовой стрелке с умеренным усилием.



На задней части кронштейна подлокотника находится стопорный штифт.

Потянув за ручку стопорного штифта назад, подлокотник можно опустить на 5°.

Возврат в исходное положение и поднятие подлокотников выполняется без усилий.



Не оставляйте пациента без присмотра, когда подлокотники подняты. Не опирайтесь на подлокотник во избежание его поломки!

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КРЕСЛА

С помощью пульта управления пациент может регулировать положение кресла самостоятельно.

Электромеханическая регулировка положения секций кресла делает возможным быстро и просто установить комфортное положение для пациента.

Основные секции кресла представлены на пиктограммах пульта дистанционного управления.

Электромоторы, обеспечивающие движение основных секций кресла, автоматически отключаются, когда секции достигают крайнего положения.

Для подъёма служат кнопки с символом ↑, для опускания – кнопки с символом ↓.

Изменение положения происходит при нажатии и удерживании нужной кнопки. Работа электромоторов прекращается сразу при отпускании кнопки.

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Кресло «Стандарт»



- ↑ Поднять спинную секцию и опустить ножную секцию
- ↓ Опустить спинную секцию и поднять ножную секцию



- ↑ Увеличить наклон тазобедренной секции (наклон назад)
- ↓ Уменьшить наклон тазобедренной секции (наклон вперёд)

Кресло «Универсал»



- ↑ Поднять ножную секцию (горизонтальное положение)
- ↓ Опустить ножную секцию (вертикальное положение)



- ↑ Поднять спинную секцию (вертикальное положение)
- ↓ Опустить спинную секцию (горизонтальное положение)



- ↑ Увеличить наклон тазобедренной секции (наклон назад)
- ↓ Уменьшить наклон тазобедренной секции (наклон вперёд)



- ↑ Поднять кресло (увеличить высоту сидения)
- ↓ Опустить кресло (уменьшить высоту сидения)



Приведение кресла в исходное положение

ВОЗМОЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СЕКЦИЙ КРЕСЛА

«Стандарт»



«Универсал»



Режим работы кресла обусловлен временем непрерывной работы электромоторов и составляет 2 минуты непрерывной работы и 18 минут паузы.