

# МЕБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ

- Опора под спину, регулируемая
- Откидной борт-ограничитель для кровати
- Прикроватный поручень для пожилых
- Стойка-опора для самоподнимания в кровати
- Бортики для кровати
- Кресло-лежак для купания детей
- Ширма-перегородка



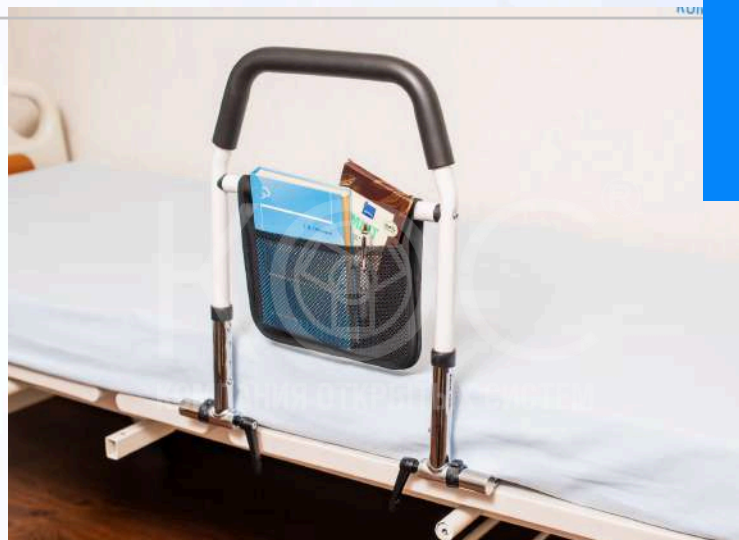
# Опора под спину, регулируемая

- Фиксируется в 5 положениях позволяя подобрать оптимальный наклон (тела).
- Спинка выполнена из быстросохнущей ткани.
- Оснащена съёмным чехлом.
- Материал каркаса: металл.
- Возможные варианты конструкций: с удлиненной спинкой, со стандартной спинкой, с/без баски, с мягкими подлокотниками, с пластиковыми подлокотниками



# Откидной борт-ограничитель для кровати

- Крепится к раме кровати саморезами или хомутами.
- Откидывается на 180°.
- Высота регулируется с шагом 25 мм от 50 до 58 см.
- Оснащен съёмной сумкой-карманом.
- Ширина борта: 28 см.



# Прикроватный поручень для пожилых

- Крепится к кровати при помощи стропы с фастексом.
- Оснащен съемной сумкой-органайзером.
- Поручень регулируется по высоте и подходит для кроватей высотой 37-55 см.
- Ширина борта: 37,5 см.



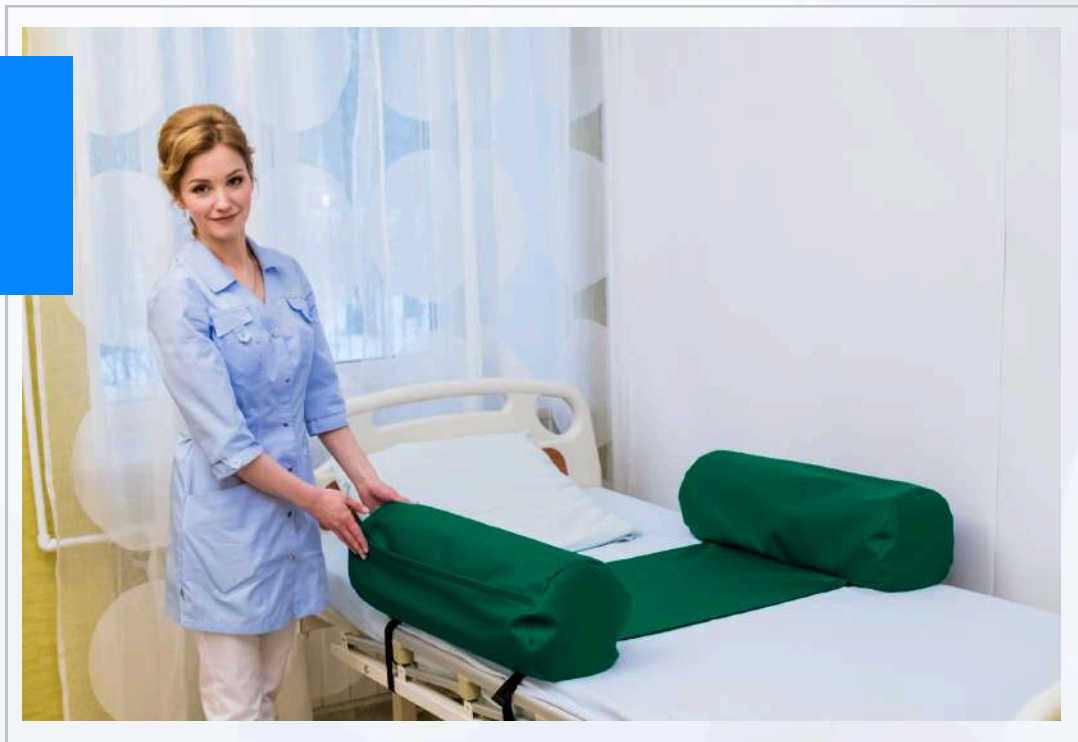
# Стойка-опора для самоподнимания в кровати

- Служит опорой при подъёме.
- Имеет устойчивое основание.
- Оснащена поручнем-треугольником для захвата рукой.
- Выполнена из металлического профиля.
- Высота регулируется от 150 до 190 см.



# Бортики для кровати

- Для подопечных с ясным сознанием, опасющихся падения с кровати.
- Крепятся стропами к раме кровати.
- Материал чехла: кожзам с ПУ покрытием.
- Наполнитель: пенополистирольные шарики.



# Кресло-лежак для купания детей

- Предназначено для купания детей с ДЦП и детей до 4х лет.
- Гибкая регулировка всей конструкции.
- Фиксирующие ремни и подголовник закрепляются при помощи застёжек-липучек.
- Сиденье и спинка легко снимаются и чистятся.



# Ширма-перегородка

- Предназначена для зонирования пространства
- Возможные материалы каркаса: алюминий, дерево.
- Возможные материалы секций: сотовый поликарбонат, текстиль, дерево.
- Любое количество секций



КОС®  
КОМПАНИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ