Технические средства реабилитации, включенные в региональный перечень технических средств реабилитации, предоставляемых инвалиду



Все характеристики ТСР примерные.









- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с крупными цифрами, подсветкой
- о Вибрационная подушка
- Наличие режимов оповещения: не менее 3 режимов
- Будильник
- Функция повтора сигнала будильника
- Функция вибросигнала
- Функция отображения времени
- о Регулировка яркости дисплея

2. Часы-будильник с синтезатором речи для инвалидов с нарушением зрения (слепых).





- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с крупными цифрами, подсветкой
- Тактильные кнопки управления
- Функция озвучивания текущего времени на русском языке при нажатии на клавишу часов
- Функция повтора сигнала будильника
- Функция отображения времени
- Функция будильника

3.Комплект Smartphone с функцией GPS-навигатора (телефонное устройство с текстовым выходом)





Стандарт применения, мегагерц:

GSM 900/1800/1900

- Поддержка стандарта 4G/LTE интернет
- о Разрешение экрана, пиксель: не менее 1280х720
- о Диагональ дисплея, дюйм: не менее 4,5
- о Количество ядер процессора: не менее 4
- Система позиционирования и навигации: (GPS/Глонасс-приемник A- GPS)
- о Ёмкость аккумуляторной батареи (не менее 3000 mAh)
- Компас
- Датчик приближения
- Датчик освещенности
- о Объем оперативной памяти, гигабайт: не менее 2
- о Объем встроенной памяти, гигабайт: не менее 16
- о Голосовое управление

4. ПРИБОР ДЛЯ ПИСЬМА ПО БРАЙЛЮ



- Материал: металл с покрытием молотковой эмали
- Количество строк: 18
- Количество клеток в строке: 24
- Размер клетки, мм:
 - длина не менее 7,25
 - ширина не менее 4,65
- Размер прибора для письма, мм:
 - длина не менее 242
 - ширина не менее 185
 - толщина не менее 4,0

5. ГРИФЕЛЬ ДЛЯ ПИСЬМА ПО БРАЙЛЮ.

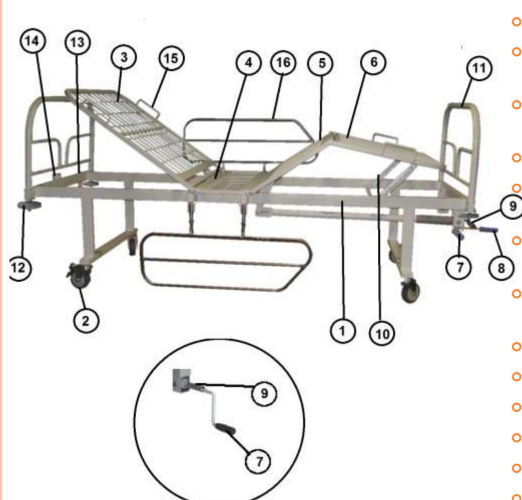


6. БУМАГА (СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ) ДЛЯ ПИСЬМА ШРИФТОМ БРАЙЛЯ.



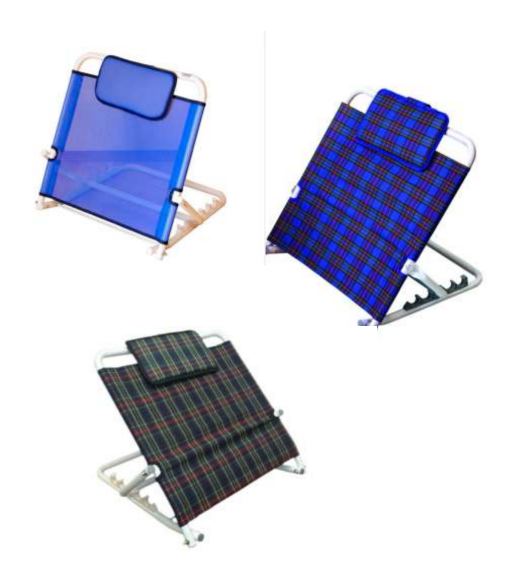
- Материал: целлюлоза
- \circ Плотность, Γ/M^2 :
 - -не менее 160
 - не более 180
- Количество сторон: двусторонняя
- Формат листа (для 18-строчного прибора), мм:
 - -длина не менее 375- не более 380
 - ширина не менее 245- не более 250
- о Цвет: белый

7. КРОВАТЬ АДАПТАЦИОННАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (МЕДИЦИНСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КРОВАТЬ)



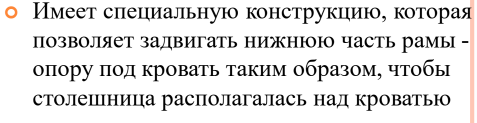
- Тип: четырехсекционная
- о Грузоподъемность, кг.: ≥ 160
- Привод: механический
- о Тип регулировки секций: механический
- Длина ложа, мм: не менее 1900 и не более 2000
- Ширина кровати, мм: не менее 930 и не более 960
- о Высота ложа, мм: не менее 510
- Регулировка угла наклона головной (спинной) секции не менее 75⁰
 - Регулировка угла наклона ножной (тазобедренной) секции- не менее 40⁰
- Механизм регулировки: винтовая или червячная пара
- о Количество колес, шт: 4
- о Вид боковых ограждений: опускаемые
- о Торцевые ограждения с обеих сторон
- Приспособление для подтягивания
- Инфузионная стойка
- Масса кровати, кг.: не более 118

8.Изголовье регулируемое (приспособление к кровати)



- о Материал рамы: металл
- Материал подъемного приспособления: не впитывающий запаха текстильный материал
- Регулировка угла наклона спинки: не менее 35⁰
- Фиксаторы угла наклона спинки
- Мягкий подголовник
- Максимальная грузоподъемность,
 кг: не менее 100

9. Надкроватный столик



- о Материал рамы: металл
- Телескопическое устройство с фиксатором, позволяющее изменять высоту столика
- Столешница: допускает местную дезинфекцию
- Длина столешницы, см: не менее 60 и не более 80
- Ширина столешницы, см: не более 38 и не более 45
- о Оснащение колесами, шт: 4
- Диапазон регулировки высоты столика, см:
 - минимальная высота: не более 80
- максимальная высота: не менее 113



10. Сиденье туалетное (сиденье на унитаз)





- Материал сиденья (насадки): полимерный материал, не впитывающий запах
- о Высота сиденья, см: не менее 12
- Фиксация на унитазе с помощью специальных приспособлений
- Металлические подлокотники
- Максимальная грузоподъемность,кг.: не менее 115
- Масса, кг.: не более 4

11. СТУЛ (КРЕСЛО), ТАБУРЕТ, СИДЕНЬЕ ДЛЯ ВАННЫ (ДУША) СТУЛ (КРЕСЛО)



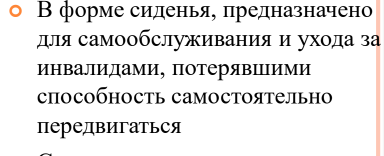
ТАБУРЕТ



- В форме табурета, предназначено для самообслуживания и ухода за инвалидами, потерявшими способность самостоятельно передвигаться
- о Спинка: отсутствует
- Количество ножек, шт: 4
- Водостойкое покрытие сидения
- о Материал каркаса: металл
- Противоскользящие наконечники ножек каркаса
- > Регулировка высоты сиденья
- Диапазон регулировки высоты сиденья,
 мм: не менее 300 и не более 600
- Максимальная грузоподъемность, кг.: не менее 115
- Ширина между ножками при мин.
 высоте 32-33 см, при макс. 34 см

Сиденье для ванны (душа)





о Спинка: наличие

• Способ крепления изделия: на боковые края ванны

• Водостойкое покрытие сидения

о Материал каркаса: металл

 Противоскользящие наконечники опоры

• Регулировка ширины изделия

 Диапазон регулировки ширины изделия, мм: не менее 550 и не более 900

Максимальная грузоподъемность,
 кг.: не менее 115

12. Подставка к ванне





13. Противоскользящий мат (коврик) для ванны и душа



- Материал изготовления: полимерные материалы
- Длина, см: не менее 65
- Ширина, см: не менее 35
- Присоски для фиксации к поверхности ванны (душа)





14. Складная ванна-простыня, подставка для купания Складная ванна-простыня



- Водонепроницаемый материал ванны-простыни
- Разборный металлический каркас
- Осуществление сборки-разборки без использования инструмента
- Специальная опора для поддержки головы
- Гибкий пластмассовый шланг для спуска воды из ванны-простыни
- о Длина, мм: не менее 1700
- о Ширина, мм: не менее 650
- о Высота, мм: не менее 400

Подставка для купания



- Приспособление по уходу за ребенком с физиологическими особенностями, а также с заболеванием ДЦП
- Материал рамы (каркаса): металл
- Материал обивки: водопроницаемый сетчатый (ситовый)
- Установка подставки: на дно ванны
- о Общая длина в развернутом (лежачем) состоянии, мм: не менее 1100 и не более 1400
- Общая ширина, мм: не менее 350 и не более 380
- Глубина сиденья, мм: не менее 200 и не более
 240
- Подголовник
- Фиксирующие ремни на грудь (на пояс) и на ноги
- Противоскользящие наконечники рамы
- Конструкция: Складывающаяся, состоящая из четырех сегментов (секций)
- Регулировка угла наклона спинки
- Максимальная грузоподъемность, кг.: не менее
 30

15. Бытовой подъемник, подъемник для ванны Бытовой подъемник



- Предназначен для поднятия и перемещения лежачих больных с кровати, с кресла, для приема ванной и т.д.
- Материал конструкции: металл
- о Тип привода: электрический
- Подвес: не впитывает жидкость.
 Допускает многократную дезинфекцию
- Аварийный спуск
- Высота подъема подъемного рычага от уровня пола, мм: не менее 1730
- Колеса, шт: 4, из них с тормозом 2
- Высота основания подъемника, мм: не более 150
- Длина основания, мм не более 1300
- о Минимальная внутренняя ширина основания, мм: не более 680
- Максимальная внутренняя ширина основания, мм: не более 1300
- о Максимальная грузоподъемность (нагрузка), кг: не менее 125
- Вес, кг: не более 44,5





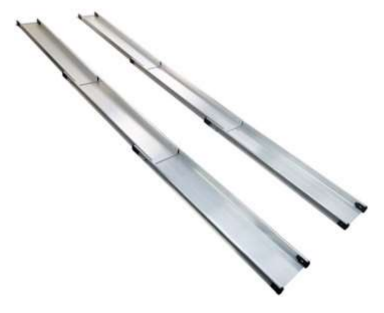


Подъемник для ванны

- Предназначен для принятия инвалидами гигиенических процедур в ванне
- Общий вес без блока ручного управления, кг.: не более 13,5
- о Допустимая нагрузка, кг: не менее 120
- Откидные борта (боковины)
- Ширина сиденья без откидных бортов, мм: не менее 340 и не более 400
- Ширина сиденья с откидными бортами, мм: не менее
 700 и не более 725
- Глубина сиденья, мм: не менее 400 и не более 590
- о Спинка: наличие
- Возможность регулировки наклона спинки: не менее 40°
- Высота сиденья максимальная, мм: не менее 420
- Высота сиденья минимальная, мм: не более 90
- Ширина основания, мм: не менее 220 и не более 390
- о Длина основания, мм: не менее 530 и не более 620
- Фиксация к ванне: присоски
- Аккумулятор: литиево-ионный
- Управление: при помощи блока ручного управления
- Зарядное устройство

16.Рампа (пандус)





- Вид рампы (пандуса): телескопическая
- Материал рампы (пандуса): металл
- Длина в рабочем (полностью разложенном) состоянии, см: не менее 276
- Длина в сложенном состоянии, см: не более 135
- Количество секций: не менее 3
- Минимальная ширина колеи в рабочем (полностью разложенном) состоянии, см: не менее 16,5 и не более 26
- Противоскользящая поверхность колеи
- Защита торцов крайних секций колеи для предотвращения порезов
- Ограничительные бортики по краям каждой секции
- Фиксация, исключающая самопроизвольное сложение и разъединение секций
- Боковые края колеи: отсутствие режущих кромок
- Масса, нетто 1 компл., кг.: не более 23

17. Система ингаляционной терапии, без подогрева (компрессорный небулайзер)





