



социальная
защита

*Департамент социальной защиты
населения
Администрации Владимирской области
ГБУСО ВО «Комплексный центр социального
обслуживания населения Собинского района»*

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ В ПУНКТЕ ПРОКАТА

ХОДУНКИ ШАГАЮЩИЕ



Технические характеристики:

Корпус: облегчённый из алюминиевого сплава.

Шаг регулировки высоты: 2,5 см (7 уровней).

Ширина: 43 см.

Длина: 52 см.

Высота: 80 – 98 см.

Максимальная нагрузка: 150 кг.

Вес: 2,4 кг.

СИДЕНЬЕ В ВАННУ С ПОРУЧНЕМ



Сиденье для ванны значительно упростит процесс принятия ванны людьми, которые вследствие возрастных проблем со здоровьем или из-за болезни (с нарушениями опорно-двигательной системы), без посторонней поддержки и помощи не имеют возможности самостоятельно проводить гигиенические процедуры. Является страховочным элементом при перемещении людей с нарушенной координацией движения.

СИДЕНЬЕ В ВАННУ



Сиденье для ванны значительно упростит процесс принятия ванны людьми, которые вследствие возрастных проблем со здоровьем или из-за болезни (с нарушениями опорно-двигательной системы), без посторонней поддержки и помощи не имеют возможности самостоятельно проводить гигиенические процедуры. Является страховочным элементом при перемещении людей с нарушенной координацией движения.

Материалы (гигиенический ударопрочный пластик, алюминий с порошковым напылением), используемые при изготовлении сиденья, обеспечивают прочность изделия, а также нейтральность к воздействию воды и дезинфицирующих растворов.

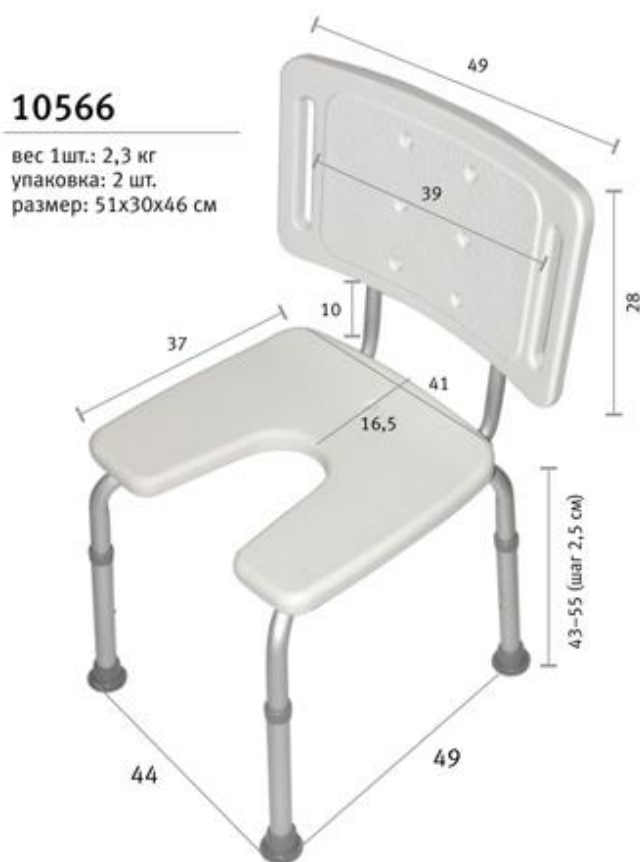
При помощи шестигранного ключа (входит в комплект) и винтов, расположенных под сиденьем, можно отрегулировать сидение под различную ширину ванн (от 65 см до 90 см). Размеры сиденья: 40*40 см, размеры спинки: 48*20 см. Выдерживаемая нагрузка — **до 115 кг**. Вес: 3,7 кг.

СИДЕНЬЕ В ВАННУ



Материалы (гигиенический ударопрочный пластик, алюминий с хромированным покрытием), используемые при изготовлении сиденья, обеспечивают прочность изделия, а также нейтральность к воздействию воды и дезинфицирующих растворов. Сиденье используется для ванн различной ширины. Размеры сиденья: 68*27 см. Выдерживаемая нагрузка — до **135 кг.**

СИДЕНЬЕ В ВАННУЮ



- Алюминиевый корпус, сиденье и спинка изготовлены из высококачественного ПВХ.
- Все детали нейтральны к воздействию воды и могут подвергаться санитарной обработке.
- С гигиеническим U-образным вырезом.
- Регулировка высоты сидения 43 — 55 см.

Размеры сиденья:

- ширина, см: 46
- глубина, см: 37

Максимальная нагрузка: 115 кг

Стул для ванной комнаты, предназначен для ухода за больными в условиях стационара или в домашних условиях. Рама выполнена из анодированного алюминия с защитным полимерным покрытием и не подвергается коррозии. Резиновые наконечники на всех 4-х ножках препятствуют скольжению, не оставляя следов на поверхности и обеспечивают безопасность пациента. По бокам сидения имеются отверстия для рук, для облегчения подъема со стула и его переноса. Узкое основание сидения позволяет разместить стул в узких ваннах.

ХОДУНКИ С СИДЕНЬЕМ



Характеристики:

Корпус: облегчённый из алюминиевого сплава.

Высота: 79 — 92 см.

Ширина: 58 см.

Расстояние между колёсами: передние — 49 см, задние — 49 см.

Ширина сиденья: 35,5 см.

Высота сиденья: 51,5 см.

Диаметр колёс: 15 см.

Максимальная нагрузка: 110 кг.

Вес: 6,8 кг.

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАЦ ВОЗДУШНЫЙ (С КОМПРЕССОРОМ АРМЕД)



Описание

- Матрас из легкомоющегося гипоаллергенного материала (поливинилхлорида).
- Воздушных камеры в форме пчелиных сот .
- Переменное давление создается благодаря насосу, который через трубки подает воздух поочередно, в задаваемом ритме, в различные ячейки матраца.
- Регулировка давления в зависимости от веса пациента.
- Эффект непрерывного массажа.
- Простая и понятная система управления.
- Компрессор можно разместить на полу или на боковом ограждении кровати.

Технические характеристики:

Размер матраца (в рабочем состоянии) (Д*Ш*В): 2000*900*63 мм.

Размер воздушного насоса: 270*130*110 мм.

Допустимая нагрузка на матрац: не более 120 кг.

Вес нетто: 4 кг.

Рабочее давление: 20 +/-1 кПа.

Работа: непрерывная

Блок питания: 220 В 50 Hz.

Потребляемая мощность: 13,5 Вт.

Класс безопасности: II.

Защита от электричества: Тип В.

Комплектация:

1. Матрас противопролежневый 1шт.
2. Трубка соединительная 2 шт.
3. Компрессор (насос воздушный) 1 шт.
4. Ремкомплект: заплатка ПВХ 2 шт., клей 1 шт.
5. Паспорт 1 шт.

КРЕСЛО-СТУЛ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ БЕЗ КОЛЕС



Характеристики:

Материал: сталь, гигиенический пластик

Шаг регулировки высоты: 2,5 см.

Регулировка высоты сиденья: 42,5 – 55 см.

Расстояние между поручнями: 46,5 см.

Регулировка по высоте: 70 – 83 см.

Габариты: 53,5*40,5*83см.

Максимальная нагрузка: 115 кг.

Вес: 6,5 кг.

Защита от брызг.

Регулируемое по высоте кресло-стул с санитарным оснащением предназначено для ухода за людьми с частичной потерей функций опорно-двигательного аппарата. Стул-туалет оснащён съёмным судном. Складной каркас из стального сплава не подвержен коррозии и обеспечивает легкость конструкции. В сложенном виде кресло — туалет для инвалидов не занимает много места. Ножки кресла оборудованы насадками, предотвращающими скольжение. Судно и крышка из гигиенического пластика позволяют проводить санитарную обработку специальными средствами.

САНИТАРНОЕ КРЕСЛО-ТУАЛЕТ НА КОЛЕСАХ



Характеристики:

Материал: сталь, гигиенический пластик

Шаг регулировки высоты: 2,5 см.

Регулировка высоты сиденья: 45 – 57 см.

Расстояние между поручнями: 47 см.

Расстояние между подлокотниками: 45 см.

Защита от брызг.

Колёса 5" с тормозами.

Габариты: 52*48*70см.

Максимальная нагрузка: 115 кг.

Вес: 9 кг.

Кресло-стул с санитарным оснащением предназначено для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и престарелых. Подходит для стационарных медицинских учреждений, и для домашнего использования.

Кресло оснащено цельнолитыми колесами. Кресло-стул на колесах упрощает перемещение кресла и больного на нем. Кресло-стул устойчив, благодаря стопорам на задних колесах. Регулировка высоты сиденья обеспечивает максимально комфортное положение больного.

Съемное судно, стульчак и накладки на подлокотниках из гигиенического пластика выдерживают многократную гигиеническую обработку.

КОСТЫЛИ ПОДМЫШЕЧНЫЕ



Особенности:

- Материал костыля: анодированный алюминий.
- Опорные насадки резиновые, прочные, не скользящие.
- Возможность регулировки рукояти с шагом 2,5 см.
- Выдерживает нагрузку до 100 кг.
- Конструкция обеспечивает комфорт и устойчивость.
- Мягкие накладки на ручки и подмышечные опоры.
- Вес: от 1,45 до 1,85 кг.

Размеры: регулировка под рост.

10021P: 93-100 см., **10021СН** 100-120 см., **10021:** 140-160 см.,

10022: 160-180 см., **10023:** 180-200 см.

Средство реабилитации: костыли — облегченные и удобные обеспечивают максимальный комфорт при опоре и передвижении. Костыли регулируются по высоте. Представленные костыли изготовлены из анодированного алюминия, легко подвергающихся санитарной обработке. Костыли можно использовать при ходьбе на улице или в домашних условиях. Приспособление предназначено для реабилитации больных после операций и переломов конечностей. Костыли позволяют улучшить равновесие и одновременно ослабить нагрузку при ходьбе. При использовании костыля в тяжелых погодных условиях (при гололеде зимой и влажных глиняных почвах летом) следует пользоваться устройством против скольжения.

Уход за изделием: влажная обработка мыльными растворами без применения абразивных чистящих средств.

КОСТЫЛИ С ОПОРОЙ ПОД ЛОКОТЬ С УПС (УСТРОЙСТВО ПРОТИВ ОСКОЛЬЖЕНИЯ)



Особенности:

- Костыль изготовлен из лёгкого прочного алюминиевого сплава.
- Ручка выполнена из полистирола, тип — ортопедическая.
- Опорные насадки резиновые, прочные, не скользящие.
- Возможность регулировки рукояти с шагом 2,5 см.
- Выдерживает нагрузку до 125 кг.
- Конструкция обеспечивает комфорт и устойчивость.
- Длина костыля регулируемая с шагом 2,5 см.
- **Три размера:**

Малый: высота от пола до ручки	Малый (10074)	Средний (10075),	Большой (10076)
минимальная	55 см	72 см	84 см
максимальная	77 см	93 см	107 см

Вес: от 500 до 920 грамм.

Комплектация с УПС (устройством против скольжения).

ТРОСТЬ ОПОРНАЯ, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ



Особенности:

- Трость изготовлена из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Т-образная ручка выполнена из прочного не скользящего пластика или дерева.
- Опорная насадка резиновая, прочная, не скользящая с устройством противоскольжения.
- Высота трости регулируется надежным кнопочным фиксатором.
- Выдерживает нагрузку до 110 кг.
- Конструкция обеспечивает комфорт и устойчивость.
- Минимальная высота 74 см
- Максимальная высота 99 см
- Регулировка высоты через 2,5 см
- Вес 470 гр.

Средство реабилитации инвалидов:

Трость YU821 обеспечивает поддержку больного во время ходьбы. Трости можно использовать при ходьбе на улице или в домашних условиях.

Подбор размера:

Высота рукоятки под кисть должна быть такой, чтобы локтевой сустав находился в положении сгибания под углом 10-15 градусов.

Также важно правильно рассчитать размер ручки трости с учетом

силы захвата ее рукой. Правильные размеры

трости важны для обеспечения эффективного и безопасного передвижения. При правильном использовании трости ее следует держать в руке, противоположно пораженной конечности: рука и нога передвигаются одновременно.

Уход за изделием:

Влажная обработка мыльными растворами без применения абразивных чистящих средств.

СТОЛИК ПРИКРОВАТНЫЙ



Характеристики:

- Масса стола — 9,5 кг.
- Грузоподъемность- 13,6 кг.
- Ширина — 38 см.
- Длина — 76 см.
- Высота (min) — 73 см.
- Высота (max) — 120 см.

Прикроватный стол предназначен для облегчения ухода за инвалидами и больными при их кормлении и приеме лекарств. Имеет стальную раму на колесах и пластмассовую столешницу. Вертикальная стойка рамы имеет телескопическую конструкцию, позволяющую изменять высоту стола в пределах 60 см



КРЕСЛО-КОЛЯСКА КОМНАТНАЯ (КУ 903 GC)



Характеристика:

Регулировка спинки и подножек по углу наклона до горизонтального положения.

Спинка регулируется по углу наклона с помощью удобных механизмов. Коляска легко складывается и раскладывается без применения инструмента. Для облегчения посадки пользователя коляска оснащена съемными подлокотниками.

Подножки регулируются по высоте в зависимости от длины голени.

Подножки можно откинуть в стороны или снять, что так же облегчает посадку и высадку пользователя.

Регулируемые стояночные тормоза расположены с обеих сторон коляски.

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ПРОГУЛОЧНАЯ (+КОМНАТНАЯ)



Технические характеристики:

- Ширина сидения: 40 см;
- Масса: 18 кг;
- Грузоподъемность: 125 кг;
- Рама - алюминиевая;
- Спинка - складная

Особенности:

- коляска пригодна для использования в помещениях и на улице;
- рама - легкий и прочный алюминиевый сплав, имеет эмалевое лакокрасочное покрытие, складывается по ширине, складывается и раскладывается без инструмента;
- сиденье - ткань с водоотталкивающей пропиткой;
- подлокотники — откидные, регулируемые по высоте;
- ножные опоры — откидные, съемные;
- оснащена стояночным тормозом, карманом для личных вещей, ремнем безопасности;
- в комплекте антипрокидыватель;
- передние колеса оснащены цельнолитыми шинами, регулируются по высоте;
- задние колеса комплектуются пневматическими шинами, регулируются по вертикали.

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ПРОГУЛОЧНАЯ (KY809)



Характеристика:

- Ширина сидения - 480 мм
- Масса - до 20 кг
- Грузоподъемность 125 кг
- Рама - стальная
- Материал - ткань с водоотталкивающей пропиткой
- Подножки - съемные, откидные
- Задние колеса - цельнолитые
- Передние колеса - цельнолитые
- Оснащение - стояночные тормоза

МЕДИЦИНСКИЙ ТОНОМЕТР С РЕЧЕВЫМ ВЫХОДОМ



Технические характеристики:

Диапазон измерений: давление: 0-280 мм рт.ст (0-37,3 кПа)

пульс: 40~200 ударов/мин.

Погрешность: давление: ± 3 мм рт. ст. ($\pm 0,4$ кПа)

пульс: в пределах $\pm 5\%$ от полученных значений

Датчик давления: полупроводниковый датчик давления

Способ нагнетания: автоматическое нагнетание с помощью нагнетающего насоса

Способ сброса воздуха: быстрый автоматический сброс

ТОНОМЕТР (С РЕЧЕВЫМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ)



Тонومتر автоматический с голосовым сопровождением специально для людей незрячих или с ослабленным зрением, с функцией диагностики аритмии пульса. Прибор поставляется с универсальной манжетой M-L size (22-42 см). Сетевой адаптер в комплекте.

ЧАСЫ-БУДИЛЬНИК



Характеристики:

- Масса не более 500 г.
- Габаритные размеры 200x130x100 мм.
- Питание от сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

Часы-будильник со звуковым, световым и вибрационным сигналом.

Стационарные часы с жидкокристаллическим дисплеем, имеют возможность подключения дополнительного выносного «подушечного» вибрационного устройства.

Позволяют выбрать оптимальный режим оповещения:

- только вибрация;
- вибрация и звук;
- звук и свет;
- свет и вибрация.

В часах — будильнике «Wake`n`Shake» предусмотрена плавная регулировка громкости и тембра звукового сигнала, а также возможность подключения к телефонной розетке в качестве индикатора звонка телефона. Большой дисплей часов с крупными и яркими цифрами хорошо виден при любом освещении. Часы-будильник «Wake`n`Shake» надежно выполняют свои функции для людей разного возраста с ослабленным зрением и слухом и служат стильным украшением квартиры.

РАДИОПРИЕМНИК



- тип: переносной
- прием: fm, укв, св, кв
- настройка частоты: аналоговая
- количество динамиков: 1
- элементы питания: 2хd

Техническая детализация:

- Диапазон тюнера: *FM / TV/ AM/ SW 1-2 (пятиволновый, приём на телевизионных каналах)*
- Телескопическая антенна
- Аналоговая регулировка громкости и радиоволн
- Встроенный мощный динамик с хорошим звучанием
- Очень длинная антенна, которую можно поворачивать на 360°
- Разъём для питания от сети (провод предусмотрен в комплекте)
- Выходная мощность: 2V
- AC: 110-220V / 60-50HZ
- DC: 3V (UM – 1x2 шт.)
- Батарейки: типа «UM1» (батарейки в комплект не входят), 1,5V x 2 шт.

ЧАСЫ ГОВОРЯЩИЕ



Описание:

Сообщают голосом время и температуру при нажатии клавиши.

Имеют возможность сообщать время каждый час.

12/24 часовой режим отображения времени.

Будильник имеет четыре мелодии.

Питание: 2 батарейки АА.

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ



Наручные механические часы со **шрифтом Брайля** «Восток» предназначены для определения времени незрячими и слабовидящими людьми.

Для снятия показаний времени незрячим пользователям необходимо открыть ободок со стеклом нажатием кнопки в головке.

Технические характеристики:

Противоударное устройство узла баланса.

Корпус из латуни с открывающейся верхней крышкой.

Покрытие – хром.

Циферблат с рельефными накладными знаками

Крышка из нержавеющей стали. Минеральное стекло.

Ремень из натуральной кожи.

Запас хода от одного завода пружины не менее 38 часов.

НАУШНИКИ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ



Конструкция: накладные, открытые;

Тип подключения: проводные; mini-Jack (3.5 мм); Jack (6.35 мм); Подвод кабеля: двусторонний;

Длина кабеля (м): 6;

Импеданс (Ом): 32;

Частотный диапазон (Гц): 14 – 22000;

Чувствительность (дБ): 100;

Регулировка громкости;

Philips SHP1800 не очень громкие, вследствие чего порой встроенный регулятор громкости приходится выкручивать на максимум или пользоваться телевизионными или компьютерными аудионастройками для удобства. По этой же причине не стоит использовать их в каких-нибудь людных и шумных местах. Главное предназначение Philips SHP1800 – это прослушивание аудиодорожек телепередач, сериалов, фильмов и аудиокниг в уютной домашней обстановке.