



Государственное автономное учреждение  
социального обслуживания Новосибирской области  
"Новосибирский областной геронтологический центр"

# Каталог средств реабилитации



## Служба проката технических средств реабилитации и ухода «Территория комфорта»

Главной целью создания Службы проката технических средств реабилитации и ухода ГАУСО НСО «Новосибирский областной геронтологический центр» является обеспечение мер, направленных на укрепление социальной защищенности и улучшение качества жизни граждан пожилого возраста и инвалидов, а также иных лиц, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Основными направлениями работы Службы проката являются:

- предоставление услуг проката технических средств реабилитации гражданам пожилого возраста и инвалидам;
- оказание помощи клиентам в подборе технических средств реабилитации в соответствии с рекомендациями врача и индивидуальной программой реабилитации;
- консультирование по использованию технических средств реабилитации в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- информирование и консультирование семей, в которых проживают инвалиды, по вопросам социальной адаптации.

Услугами Службы проката «Территория комфорта» на безвозмездной основе могут воспользоваться жители г. Новосибирска и Новосибирской области, находящиеся в трудной жизненной ситуации, объективно нарушающей жизнедеятельность гражданина, в том числе:

- инвалиды I, II, III групп;
- граждане пожилого возраста, нуждающиеся в средствах реабилитации по медицинским показаниям (в том числе перенесшие травмы, хирургические операции и т.п.).

Технические средства реабилитации и ухода выдаются в прокат на основании заявления гражданина, к которому прилагаются следующие документы:

- паспорт гражданина или лица, представляющего его интересы;
- справка об установлении инвалидности;
- индивидуальная программа реабилитации гражданина (при ее наличии);
- справка клинико-экспертной комиссии или заключение лечебно-профилактического учреждения о нуждаемости в техническом средстве реабилитации и ухода (при ее наличии);
- пенсионное удостоверение гражданина;
- другие документы, свидетельствующие о возникшей трудной жизненной ситуации.

Максимальный срок проката - 6 месяцев. По окончании срока договора технические средства реабилитации и ухода возвращаются в Службу проката, при необходимости их дальнейшего использования заключается новый договор.

Служба проката технических средств реабилитации и ухода Новосибирского областного геронтологического центра укомплектована современными средствами, облегчающими передвижение, адаптацию к условиям внешней среды, средствами ухода за больными и пожилыми людьми, медицинскими приборами и тренажерами, предназначенными для контроля за состоянием здоровья, оказания помощи и лечения в домашних условиях, оснащением для активного отдыха, занятий спортом.

Технические средства реабилитации и ухода с выдачей на дом:

- костыли;
- трости;
- кресла-коляски;
- кровати медицинские многофункциональные;
- противопролежневые матрасы;
- ходунки;
- стулья для ванной и душа;
- кресло-туалет;
- столики прикроватные.

Технические средства реабилитации и медицинской техники для использования на базе учреждения:

- массажные аппараты;
- магнитотерапевтический аппарат;
- тренажер эллиптический;
- гребной тренажер;
- велотренажер;
- пневмомассажер;
- беговая дорожка;
- физиоаппараты Дэнас-терапии.

*База Службы проката «Территория комфорта» Новосибирского областного геронтологического центра постоянно пополняется новыми современными образцами технических средств реабилитации и ухода, медицинских приборов, физиоаппаратов и тренажеров.*



# Содержание

## ФИЗИОАППАРАТЫ

Аппарат «Алимп -1» магнитно - терапевтический импульсный (СП)	1
Аппарат ДЭНАС-Вертебра	1
Аппарат массажный медицинский FR 22 R 00112339	2
Аппарат массажный медицинский FRM 2000 00112344	2
Аппарат массажный медицинский OP 185 00112365	3
Аппарат Остео-ДЭНС	3
Двойной массажер для стоп Takasima T-528 (СП)	4
Мат «Детензор» с силой вытяжения 18% (СП)	4
Пневмомассажер WIC 2008 P электрический (СП)	5
Анализатор жировой массы медицинский BC-545 (СП)	5
Свинг машина CY-106L (массажер раскачивающийся)	6
Свинг машина OTO-SG 800 (массажер раскачивающийся)	6
Ингалятор OMRON CompAIR Pro C29	7

## ТРЕНАЖЕРЫ

Беговая дорожка Sole Fitness F65	8
Беговая дорожка Tomeo Linia T-203	8
Велотренажер Life Gear 20380	9
Гребной тренажер KETLER 7978-900	9
Скамья для прессы Brass G-3130	10
Эллиптический тренажер Festa C-310	10
Велотренажер для нижних конечностей CF09-8068	11
Трость для скандинавской ходьбы 115-140 цвет синий, E 0673	11

## СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

Кресло коляска (инвалидное) H-001 Армед	12
Кресло коляска (инвалидное) H-008 Армед	12
Кресло-коляска (инвалидное) Armed FS 212 BCEG	13
Кресло коляска (инвалидное) 4318A0604SP	13
Кресло-коляска (инвалидное) 7018A0603	14
Кресло-коляска (инвалидное) Armed H 002	14
Кресло-коляска (инвалидное) Armed FS 975	15
Кресло-коляска (инвалидное) H-007 Armed	15
Кресло-коляска (инвалидное) Armed FS 871	16
Сиденье для ванны Armed FS - 7931	16
Кресло-туалет Armed H 021B	17
Кресло коляска FS 691 Armed с санитарным оснащением	17
Кресло - стул с санитарным оснащением	18
Сиденье Armed FS-794L	18



Костыли подмышечные (1022BA 00112361, 100022 00112342, 10021/U 00112359, Armed FS925L 00112370)	19
Костыль с опорой под локоть (10079 00112353, FS 937L Armed00112360)	19
Кровать функциональная механическая RS-105B	20
Матрац четырехсекционный «Армед»	20
Столик прикроватный 30.9190.1 (bettisch)	20
Матрас противопролежневый Armed - ячеистый, матрасс с компрессором МТ-303	21
Подушка противопролежневая Armed CQD-J-P	21
Стул для ванны 10566 00112354	22
Стул для ванны 10566/T 00112355	22
Трость 10121 складная SL (хром) 00112352, 00112357	23
Трость YU821 Armed 00112374, 00112351	23
Трость инвалидная телескопическая металлическая с УПС и ортопедической рукояткой 00112358	23
Ходунки RollDue	24
Ходунки 10180/SL-W, хром 00112369, 10180/SL 00112349, 10185-BA 00112350	24
Ходунки роллаторы Armed FS968L (прогулочные)	25
Измеритель артериального давления автомат с функцией выявления риска инсульта Microlife BP A110 AFib	25

## Аппарат «Алимп -1» магнитно - терапевтический импульсный (СП)



### Краткое описание

Предназначен для оказания терапевтического воздействия на организм человека импульсным бегущим магнитным полем. Низкочастотное магнитное поле аппарата Алимп-1 способствует усилению тормозных процессов в центральной нервной системе (улучшает общее состояние, сон, уменьшает раздражительность),

улучшает кровоснабжение тканей, ускоряет сепаративную регенерацию и заживление ран.

Особенности: большая площадь воздействия, выраженный лечебный эффект при малых значениях магнитного поля.

*Есть противопоказания. Консультация врача.*

## Аппарат ДЭНАС-Вертебра



### Краткое описание

Аппарат ДЭНАС-Вертебра предназначен для проведения электростимуляции и электромассажа. Применяется в терапии острых и хронических болей в области спины, коррекции функциональных нарушений при заболеваниях внутренних органов, реабилитации после перенесенных заболеваний и оперативных вмешательств,

для повышения адаптационных возможностей организма при интенсивных физических и психоэмоциональных нагрузках. *Есть противопоказания. Консультация врача.*

Аппарат массажный медицинский  
FR 22 R 00112339



Краткое описание

Медицинский массажный аппарат для лица модели FR-22R с функцией инфракрасного прогрева используется для проведения косметологических процедур, таких как очистка кожи лица, разглаживание морщин и глубокая стимуляция мышц.

Инфракрасные лучи, которые характеризуются оптимальной для

для нашего восприятия температурой и практически неощутимы для нас, способны проникать глубоко в ткань, стимулируя кровообращение и активизируя питание клеток. А в сочетании с массажными процедурами это воздействие усиливается во много раз.

*Есть противопоказания. Консультация врача.*

Аппарат массажный медицинский  
FRM 2000 00112344



Краткое описание

Массажер для ног с нагревом и пузырьковой ванной, инфракрасным излучением предназначен для проведения аппаратного массажа в дополнение к профессиональному медицинскому лечению. Одновременное воздействие массажа, теплой воды, пузырьки воздуха, поступающие под давлением в ванну, способствует снятию

напряжения и усталости, улучшает обмен веществ, способствует выведению вредных веществ из организма, инфракрасное излучение расслабляет мышцы для более глубокого массажного воздействия и ослабления болевых ощущений и усиливают лечебный эффект. Ванна снабжена ручкой для перемещения массажера, имеет четыре ножки с резиновыми опорами для расположения на любой поверхности. Имеются вентиляционные отверстия. *Есть противопоказания. Консультация врача.*



Аппарат массажный медицинский  
ОР 185 00112365



Краткое описание

Используется для профилактического и лечебного массажа плеч, спины, рук, живота, бедер и талии, а также для уменьшения жировых отложений.

Вибромассажер ОР-185 оснащен специальными магнитными вставками. Во время его работы возникает слабое магнитное поле, оказывающее благотворное влияние

на организм человека в целом, а также повышающее эластичность и упругость кожи.

*Есть противопоказания. Консультация врача.*

Аппарат Остео-ДЭНС



Краткое описание

Аппарат Остео-ДЭНС специально разработан корпорацией "ДЭНАС МС" для воздействия на шейный отдел позвоночника при боли и мышечном напряжении. Кроме того, Дэнс-терапия в области задней поверхности шеи способствует улучшению кровоснабжения головного мозга. При курсовом применении Остео-ДЭНС возмож-

на мягкая стабилизация артериального давления..

*Есть противопоказания. Консультация врача.*

Двойной массажер для стоп  
Takasima T-528 (СП)



Краткое описание

Поможет избавиться от боли в ногах, улучшить кровообращение и снять усталость при помощи методов воздушно-компрессионного и трехмерного массажа, активирующих рефлексорные точки стопы подобно прикосновению рук профессионального массажиста. Технология трехмерного массажа: обеспечивает

массаж с различной интенсивностью и в различных направлениях. Это позволяет предоставить пользователю полноценный массаж икр и стоп плавно переходящий от одной рефлексорной зоны к другой.

*Есть противопоказания. Консультация врача.*

Мат «Детензор» с силой  
вытяжения 18% (СП)



Краткое описание

Предназначен для лечения и профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Мат Детензор с силой вытяжения 18% применяется для интенсивного лечения позвоночника, как в медицинских, так и в домашних условиях. Метод ДЕТЕНЗОР терапии – это система для безопасной комфортной релаксации

(мышечного расслабления) прежде всего околопозвоночных мышц и щадящего растяжения (тракции) позвоночника для восстановления его полноценного функционирования. Он отвечает основным требованиям, предъявляемым к идеальной системе для восстановления позвоночника.

*Есть противопоказания. Консультация врача.*

Пневмомассажер  
WIC 2008 P электрический (СП)



Краткое описание

Предназначен для проведения лимфодренажного пневмомассажа рук, ног, и областей таза и талии. Массаж проводится с помощью четырехсекционных манжет, одеваемых на руку, либо на ноги, либо на талию, в которые подается сжатый воздух по выбранной на блоке управления программе. В результате воздей-

ствия сжатого воздуха на подвергаемые массажу ткани, происходит вытеснение лимфы и отечной жидкости из конечностей, усиливается кровоток, снижается давление в венах.

*Есть противопоказания. Консультация врача.*

Анализатор жировой массы  
медицинский BC-545 (СП)



Краткое описание

Весы Tanita BC-545 определяют состояние организма с высокой точностью, проводя расчеты по нескольким параметрам. Они позволяют определить следующие показатели:

процент содержания висцерального (внутреннего) жира;  
содержание воды и жира в организме;

уровень костной и мышечной ткани;  
метаболический возраст и уровень показателей базального метаболизма.



Свинг машина CY-106L  
(массажер раскачивающийся)



Краткое описание

- 3 массажные программы
- Вид раскачивания - маятниковое
- Инфракрасный прогрев
- Автоматический таймер - 15 мин
- Проводной пульт управления с LCD экраном
- Улучшение циркуляции крови
- Насыщение клеток кислородом
- Устранение жировых отложений
- Улучшение сна

Полезно для больных кардиоваскулярными нарушениями.  
Повышение иммунитета, восстановление нормального содержания кислорода в крови  
Максимальная нагрузка: 180 кг  
Вес нетто: 8,5 кг.

Свинг машина ОТО-SG 800  
(массажер раскачивающийся)



Краткое описание

Свинг-машина ОТО Swing SG-800 является пассивным тренажером, который использует раскачивающиеся движения нижних конечностей для улучшения общей гибкости тела. Помогает повысить общую гибкость тела, улучшить кровообращение и общее физическое состояние организма без интенсивных нагрузок на суставы

Упражнения на свинг машине способствуют максимальному насыщению крови кислородом, что в итоге приводит к оздоровлению организма.  
Максимальная нагрузка: 120 кг  
Вес Нетто: 6 кг

Ингалятор OMRON ComPAIR Pro C29



Краткое описание

Компрессорный ингалятор - надежный и эффективный прибор для ингаляционной терапии. Универсальный компрессорный небулайзер для дома или медицинских учреждений. Мощный компрессорный небулайзер обладает всеми качествами для проведения эффективной небулайзерной терапии:

- V.V.T. технология виртуальных клапанов
- Длительное время работы компрессора
- Влагозащитный переключатель
- Специальный отсек для хранения небулайзерной камеры и аксессуаров
- Удобная ручка для переноски
- Быстрая и легкая очистка и дезинфекция
- Низкий уровень шума
- Размер - 186x180x216 мм
- Скорость распыления - 0.6 мл/мин
- Размер распыляемых частиц - 3 мкм
- Уровень шума - 60 Дб
- Объем резервуара для лекарства - 7 мл
- Вес нетто: 3 кг.

## Беговая дорожка Sole Fitness F65



### Краткое описание

Тип: электрическая  
 Конструкция: складная  
 Максимальный вес пользователя  
 160 кг  
 Регулировка угла наклона: авто-  
 матическая (плавная), максималь-  
 ный угол наклона 15 град.  
 Количество программ трениров-  
 ки: 10  
 Вес 115 кг

Возможность программирования тренировки: есть  
 Количество пульсозависимых программ 2  
 Показания текущая скорость, расход энергии, пройденная ди-  
 станция  
 Удобства подставка для книг, подставка для стакана, транспор-  
 тировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола  
 Размеры (ДхШхВ) 211x89x145 см

## Беговая дорожка Tomeo Linia T-203



### Краткое описание

Тип: электрическая  
 Конструкция: складная  
 Максимальный вес пользователя:  
 100 кг  
 Система амортизации: есть  
 Регулировка угла наклона: нет  
 Измерение пульса: есть  
 (встроенный датчик), кардиодат-  
 чик на ручке  
 Вес: 47 кг

Количество программ тренировки: 3  
 Количество уровней нагрузки: 3  
 Возможность программирования тренировки: нет  
 Показания: текущая скорость, расход энергии, пройденная ди-  
 станция. Подставка для стакана, транспортировочные  
 ролики/колеса, компенсаторы неровности пола  
 Размеры (ДхШхВ) 160x72x136 см



## Велотренажер Life Gear 20380



### Краткое описание

Тип: вертикальный  
 Автономная работа от батареек  
 Система нагрузки: магнитная  
 Вес маховика: 5 кг  
 Количество уровней нагрузки: 8  
 Показания: текущая скорость, расход энергии, пройденная дистанция  
 Измерение пульса: есть кардиодатчик на руле (встроенный

датчик)

Возможность программирования тренировки: нет

Регулировка сидения: по вертикали

Особенности конструкции ремешки на педалях, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

Размеры (ДхШхВ) 86x50x122 см

## Гребной тренажер KETLER 7978-900



### Краткое описание

Бесступенчатое изменение нагрузки

Измерение пульса – датчиком «клипса»

Складная конструкция

Максимальный вес пользователя: 130 кг

Компьютер показывает: время, количество гребков, ритм (гребки/мин), пройденная дистанция,

суммарная дистанция за предыдущие тренировки, расход-калорий, пульс

Нагрудный кардиодатчик (7937-000)

Размеры (ДхШхВ): 124x78x26 см.

Вес: 22 кг

## Скамья для прессы Brass G-3130



### Краткое описание

Складная конструкция  
 Благодаря валикам трансформируется в римскую скамью  
 Максимальный вес пользователя: 130 кг.  
 Размеры в рабочем состоянии: 111x50x62 см.  
 Размеры в сложенном виде: 105x50x31 см.  
 Вес скамьи: 11 кг.

## Эллиптический тренажер Festa C-310



### Краткое описание

Система нагрузки: магнитная  
 Маховик: сзади  
 Количество уровней нагрузки: 10  
 Максимальный вес пользователя: 120 кг  
 Длина шага: 36 см  
 Автономная работа: есть (батарейки)  
 Показания: текущая скорость, расход калорий, пройденное рас-

стояние

Измерение пульса есть, кардиодатчик на ручке (встроенный датчик)

Дополнительная информация

Удобства подставка для книг, подставка для стакана/бутылки, транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

Размеры (ДхШхВ) 140x60x164 см

## Велотренажер для нижних конечностей CF09-8068



Краткое описание  
Ежедневные занятия на тренажере: снижают спастичность, делают пациента энергичней, придают уверенность в движениях, активизируют мышечную силу, убирают последствия дефицита движений: холодные ноги, отеки, скованность суставов, активизируют работу мочевого пузыря и кишечника, улучшают общее физическое состояние пациента и повышают мотивацию

Размеры: 40x42x45 см  
Вес нетто: 8,5 кг

## Трость для скандинавской ходьбы 115-140 цвет синий, E 0673



Краткое описание  
Специальные палки Ergoforce E-0673 отличаются легкостью. Регулировка прочной основы из алюминия от 115 до 140 см. Надежный захват обеспечивается удобной пробковой рукоятью с вкраплениями полипропилена. Ручное крепление приспособлено для разных размеров

Точный выбор размера: рост  $\times 0,68 \pm 5$  см.  
Палки универсального синего цвета.



## Кресло коляска (инвалидное) Н-001 Армед



### Краткое описание

Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего.

Тип подлокотников: съемные

Ножные опоры - откидные, регулируются по высоте.

Тип рамы инвалидной коляски: складная

Максимальная нагрузка: 110.0 (кг)

Вес нетто: 16,8 кг

## Кресло коляска (инвалидное) Н-008 Армед



### Краткое описание

Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего.

Тип подлокотников: съемные

Ножные опоры: съемные, откидные, регулируются по высоте.

Тип рамы инвалидной коляски: складная

Максимальная нагрузка: 120.0 (кг)

Вес нетто: 23 кг

## Кресло-коляска (инвалидное) Armed FS 212 BСEG



### Краткое описание

Предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием. Передвижение осуществляется при помощи сопровождающего лица. Тип подлокотников: откидные

Кресло-коляска оснащена двумя съемными, поворотными подножками.

Кресло-коляска оснащена слева и справа стояночными тормозами

Максимальная нагрузка: 110.0 (кг)

Вес нетто: 19,1 кг

## Кресло-коляска (инвалидное) 4318A0604SP



### Краткое описание

Функциональная облегченная коляска с высокой спинкой, раскладывающейся до горизонтального положения, ортопедическими подножками, быстросъемными колесами и регулируемой высотой сиденья. Коляска имеет съемный подголовник с мягкой опорой для головы, а также удобные ступенчатые подлокотники, которые позволяют вплотную подъезжать к столу и легко откидываются,

облегчая пересаживание в кресло.

Складная модель, подножки съемные, регулируемые по высоте и углу наклона, с упорами для голени.

Максимальная нагрузка: 115 (кг)

Вес нетто: 20 кг

## Кресло-коляска (инвалидное) 7018A0603



### Краткое описание

Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего.

Рама складывается по ширине

Подлокотники: съемные, откидные, регулируемые по высоте.

Подножки - съемные, поворотные, оснащены держателем голени.

Коляска оснащена стояночными тормозами.

Максимальная нагрузка: 110.0 (кг)

Вес нетто: 16 кг

## Кресло-коляска (инвалидное) Armed H 002



### Краткое описание

Кресло-коляска используется для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего.

Подлокотники - съемные.

Рама: стальная, складывается по ширине, складывается и раскладывается без инструмента.

Спинка складывается пополам.

Подножки: съемные, поворотные, с регулируемым углом подъема, оборудованы мягкими опорами под голень.

Оснащена стояночным тормозом.

Максимальная нагрузка: 150 (кг)

Вес нетто: 23,2 кг



Кресло-коляска (инвалидное)  
Armed FS 975



Краткое описание

Кресло-коляска используется для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего

Подлокотники - съемные

Рама: стальная, хромированная, складывается по ширине, складывается и раскладывается без инструмента

Подножки: съемные, поворотные, оснащены держателем голени.

Оснащена стояночным тормозом.

Максимальная нагрузка: 125.0 (кг)

Вес нетто: 18 кг

Кресло-коляска (инвалидное)  
H-007 Armed



Краткое описание

Кресло-коляска предназначено для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего.

Складная конструкция

Подлокотники: несъемные

Ножные опоры: несъемные

Рычаги стояночного тормоза слева и справа

Максимальная нагрузка: 110.0 (кг)

Вес нетто: 15,6 кг

## Кресло-коляска (инвалидное) Armed FS 871



### Краткое описание

Кресло-коляска используется для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего

Подлокотники - несъемные

Рама: стальная, хромированная, складывается по ширине, складывается и раскладывается без инструмента

Подножки: несъемные, фиксированные, откидные

Оснащена стояночным тормозом.

Максимальная нагрузка: 110.0 (кг)

Вес нетто: 17,3 кг

## Сиденье для ванны Armed FS - 7931



### Краткое описание

Удобное сиденье для мытья людей, которым необходимо находиться в сидячем положении во время принятия ванны

Сиденье изготовлено из легко моющегося ударопрочного пластика

В сиденье имеются отверстия для стекания воды.

Размеры: 700 x 310 x 185

Максимальная нагрузка: 100.0 (кг)

Вес нетто: 2,8 кг

## Кресло-туалет Armed H 021B



### Краткое описание

Кресло - туалет предназначено для больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в стационарных медицинских учреждениях и домашних условиях, используется как санитарно-гигиеническое приспособление.

Рама: складная, ведро и стульчак съемные

Поручни оснащены пластиковыми подлокотниками

Кресло-туалет оснащено маленькими колесиками, что облегчает его передвижение. Имеет 7 уровней регулировки высоты

Все колеса снабжены тормозами

Габаритные размеры, мм 520x230x760

Максимальная нагрузка: 120 (кг)

Вес нетто: 7,4 кг

## Кресло коляска FS 691 Armed с санитарным оснащением



### Краткое описание

Кресло - туалет предназначено для больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в стационарных медицинских учреждениях и домашних условиях, используется как санитарно-гигиеническое приспособление.

Стульчак с накладной крышкой и ведро съемные.

Подлокотники - складные вниз. Кресло-туалет оснащено съемными колесиками.

Имеет 5 уровней регулировки высоты.

Максимальная нагрузка: 110.0 (кг)

Вес нетто: 6,5 кг



## Кресло - стул с санитарным оснащением



### Краткое описание

Приспособление для санитарных комнат используется как кресло-туалет при уходе за больными в условиях стационара или в домашних условиях. Данное изделие регулируется по высоте кнопочным фиксатором. Съемное туалетное устройство, откидная крышка, резиновые наконечники. Легкая переносная конструкция.

Материал: алюминий  
Регулировка сидения по высоте от 45 до 58 см  
Максимальная нагрузка: 250 (кг)  
Вес нетто: 5,5 кг

## Сиденье Armed FS-794L



### Краткое описание

Сиденье изготовлено из легко моющегося ударопрочного пластика. В сиденье имеются отверстия для стекания воды. Устанавливается на бортики ванны. Сиденье для ванной FS794L подходит для большинства ванн.

Размеры изделия (Д x Ш x В, мм) 750 x 280 x 190  
Площадь лежа 410 x 230  
Максимальная нагрузка: 100.0 (кг)  
Вес нетто: 9,3 кг

Костыли подмышечные (1022BA 00112361, 100022 00112342, 10021/U 00112359, Armed FS925L 00112370)



Краткое описание

Представлены модели нескольких вариантов типа «костыль подмышечный»

Конструкция: легкий прочный алюминиевый сплав, регулируемый по длине. Удобные, мягкие валики.

Ручки и подмышечные опоры покрыты мягким полимерным материалом.

Регулируемая высота М от 113 до 133 см

Длина от опоры до ручки М от 38 до 53 см

Регулировка высоты через 2,5 см.

Вес нетто: 1,8 кг

Костыль с опорой под локоть (10079 00112353, FS 937L Armed00112360)



Краткое описание

Костыли с опорой под локоть облегчают самостоятельное передвижение, перераспределяют нагрузку с нижних конечностей, улучшают равновесие и повышают безопасность при движении, ослабляют нагрузку на кисть и локтевой сустав при ходьбе.

Подлокотник и рукояти выполнены из прочного нескользящего

износостойкого пластика.

Регулировка высоты костыля от 77 см до 100 см. от пола до рукояти, с шагом в 2,5 см.

Под рост 150 - 190 см

Расчитаны на нагрузку до 100 кг.

Вес нетто: 0,5 кг

## Кровать функциональная механическая RS-105B



### Краткое описание

Функциональная четырехсекционная кровать имеет регулируемые секции, что позволяет менять положение больного с помощью механического привода.

Боковые ограждения складываются и обеспечивают удобный доступ к пациенту.

Кровать дополнительно оснащена инфузорной стойкой (стойка для

капельницы) и подвесной ручкой для того чтобы пациент мог самостоятельно принять вертикальное положение.

Габаритные размеры, мм 2050x930x500, Вес нетто: 75 кг

## Матрац четырехсекционный «Армед»



### Краткое описание

Предназначен для кроватей функциональных.

Устойчив к обработке дезинфицирующими средствами.

Чехол на молнии.

Состав матраса - пенополиуретан

Габариты, мм 1900 x 80 x 850

Вес нетто: 2 кг

## Столик прикроватный 30.9190.1 (bettisch)



### Краткое описание

Двухсекционная столешница: стационарная и регулируемая по углу наклона.

Колёса 50 мм, с тормозами

Высота стола регулируется: от 77 – до 113 см

Габариты: 80,5x40x77-110 см

Вес нетто: 10 кг



## Матрас противопролежневый Armed - ячеистый, матрас с компрессором MT-303



### Краткое описание

Противопролежневый матрас обеспечивает плавное изменение давления на поверхность тела лежащего пациента. Создаваемый им эффект непрерывного массажа нормализует кровообращение и предотвращает появление пролежней.

Эффект непрерывного массажа  
Размер матраса (в рабочем состо-

янии), ДхШхВ, см 200 X 90 X 6,3  
Максимальная нагрузка: 150 кг  
Вес нетто: 4 кг

## Подушка противопролежневая Armed CQD-J-P



### Краткое описание

Предназначена для профилактики пролежней у людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы. Обеспечивает дополнительный комфорт в сидячем положении. Размер: 40x40x5,5 см  
Максимальная нагрузка: 120 кг  
Вес нетто: 0,95 кг

Стул для ванны  
10566 00112354



Краткое описание

Стул со спинкой для душевой/ванной комнаты с U-образным гигиеническим вырезом.

Высота сиденья: 37-42 см

Ширина сиденья: 46 см

Глубина: 28 см

Высота спинки: 25 см

Гигиенический вырез

Максимальная нагрузка 115 кг.

Вес нетто: 4 кг

Стул для ванны  
10566/Т 00112355



Краткое описание

Стул складной, для душа, изготовлен из прочного гигиенического пластика. Надежный корпус модели изготовлен из алюминия анодированного.

Размеры спинки: 36x23,5 см

Шаг регулировки высоты: 2,5 см

Регулировка высоты сиденья:

39-44 см

Регулировка по высоте: 63-68 см

Размеры сиденья: 47x28

Макс. нагрузка: 115 кг

Вес нетто: 2,85 кг

Трость 10121 складная SL (хром)  
00112352, 00112357



#### Краткое описание

Трость складная 4-х секционная с Т-образной деревянной ручкой. Регулировка длины от 82 до 92 см (регулировка через 2,5 см)  
Длина в сложенном состоянии: 29 см.  
Максимальная нагрузка: 80 кг  
Вес нетто: 350 г

Трость YU821 Armed  
00112374, 00112351



#### Краткое описание

Трость можно использовать при ежедневных прогулках либо в домашних условиях.  
Максимальная нагрузка, кг: 100  
Материал: Алюминий  
Высота: 72,5 - 93,5 см  
Вес нетто: 390 г

Трость инвалидная телескопическая металлическая с УПС и ортопедической рукояткой 00112358



#### Краткое описание

Устройство против скольжения: внутренний выдвижной штырь-толкатель «флажок»;  
Декоративное кольцо;  
Максимальная нагрузка: 100 кг;  
Высота трости: 75 см;  
Вес нетто: 410-450 г.



## Ходунки RollDue



## Краткое описание

Ходунки-роллаторы на двух колесах с полиуретановым сиденьем. Изготовлены из окрашенной стали  
Снабжены литыми передними колесами, пластиковыми рукоятками анатомической формы, съемными резиновыми накладками против скольжения, сиденьем для отдыха

Помогают сохранять равновесие, обеспечивают дополнительную опору при ходьбе

Легкий прочный алюминиевый сплав.

Складываются с помощью одной кнопки. Ручки покрыты мягким нескользящим полимерным материалом

Регулируемая высота от 77,5 до 95 см. с шагом 2,5 см.

Расстояние между поручнями: 51 см.

Глубина ходунка: 50 см.

Вес нетто: 2,8 кг.

## Ходунки 10180/SL-W, хром 00112369, 10180/SL 00112349, 10185-BA 00112350



## Краткое описание

Складной

Материал: алюминий

Шаг регулировки высоты: 2,5 см

Расстояние между поручнями: 46 см

Диаметр передних колес: 3"

Регулировка по высоте: 81—93 см

Фиксирующий замок: одинарный  
особенности: фиксированные без шага

Габариты: ширина нижней части: 55 см, ширина верхней части: 52 см

Максимальная нагрузка: 135 кг

Вес нетто: 2,35 кг.

## Ходунки роллаторы Armed FS968L (прогулочные)



## Краткое описание

Средство реабилитации инвалидов: ходунки "Armed" FS968L прогулочные - роллаторы предназначены для передвижения людей с ограниченными двигательными возможностями в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием. Роллаторы оснащены мягким сиденьем полукруглым мягким упором для спины и корзиной для личных вещей.

Рама складывается и раскладывается без инструмента. Рукоятки регулируются по высоте на 6 уровней с шагом 2,5 см, обеспечивают прочность их захвата рукой и отсутствие скольжения при захвате. При надавливании сверху на рукоятки задние ножки опускаются и обеспечивают подтормаживание при движении. Колеса литые, передние - самоориентирующиеся, задние - фиксированные.

Максимальная нагрузка: 110 кг

Вес нетто: 7 кг.

## Измеритель артериального давления автомат с функцией выявления риска инсульта Microlife BP A110 Afib



## Краткое описание

Прибор оснащен уникальной Afib – технологией выявления главного риска инсульта – мерцательной аритмии

Afib-технология обладает высокой точностью в выявлении мерцательной аритмии, сопоставимой с точностью электрокардиограммы. Другое достоинство прибора A110 – наличие МАМ-технологии.

Тонومتر Microlife BP A110 Afib оснащен памятью на 200 измерений. В его комплект входит универсальная коническая манжета 22-42 см.

Статистическая точность: давление в пределах  $\pm 3$  мм рт. ст.

Диапазон измерения давления 20 - 280 мм рт. ст.