

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ В ПУНКТЕ ПРОКАТА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование****ТСР** | **Описание ТСР** | **Стоимость****Руб,/сутки** | **Фото** |
| 1. | Кресло-коляска инвалидная механическая с высокой спинкой 514А | Кресло-коляска предназначена для самостоятельного передвижения в помещениях с заболеванием опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей  | **20.52** |  https://www.pro-medic.ru/upload/iblock/38e/38e9423ce73bb2cdcd5083839b5e4d05.jpg |
| 2 | Кресло- коляска, инвалидная для больных церебральным параличом ВНР-32 | Кресло-коляска предназначена для детей с инвалидностью, больных детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата вследствие ДЦП (детского церебрального паралича) и проходящих реабилитацию после болезни. Кресло-коляска используется для передвижения внутри помещений и по твердым ровным поверхностям на улице. Передвижение на коляске возможно только с помощью сопровождающего лица.Конструкция оборудована подголовником, фиксаторами грудной клетки и абдуктором. Каждая из этих деталей регулируется, что позволяет зафиксировать туловище в нужном положении и настроить кресло под конкретного пользователя. Изделие поставляется в двух вариантах комплектации – с капором(навесом), без капора (навеса) | **31,57** |  https://avatars.mds.yandex.net/i?id=9b042fd0a50301c40580ae3caf200a24de55d9b2-5251286-images-thumbs&n=13 |
| 3 | Коляска инвалидная FS09 | Коляска предназначена для самостоятельного передвижения в помещениях с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждения нижних конечностей | **18,35** |  http://medmet.ru/image/cache/data/import_yml/FS951B-56_19-100x100_0.jpg |
| 4 | Опора –ходунки FS 9125L (на колесиках) | Ходунки предназначены для реабилитации инвалидов, обеспечивают дополнительную надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций. Ходунки легко складываются. Конструкция ходунков состоит из двух боковых рам, изготовленных из алюминиевых трубок на 2-х колесиках. | **5.78** | На колесах |
| 5 | Опора-ходункиFS 915 L | Ходунки предназначены для реабилитации инвалидов, обеспечивают дополнительную надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций. Ходунки легко складываются. Конструкция ходунков состоит из двух боковых рам, изготовленных из алюминиевых трубок. | **5,54** | Классические |
| 6 | Стул для ванной | Стул для ванной комнаты используется при уходе за больными в лечебном стационаре или домашних условиях. Стулом удобно пользоваться в ванной комнате или душевой.Легкая конструкция из анодированного алюминия не подвергается коррозии. Спинка и сиденье выполнены из высокопрочного пластика. Сиденье оборудовано U-образным вырезом. Подлокотники откидные, оснащены мягкими накладками. Колеса самоориентирующиеся, задние колеса оснащены тормозом. Благодаря складной конструкции стул не занимает много места. | **9,82** | Стул для ванной комнаты на колесах CA364L с U-образным вырезом |
| 7 | Подушка против пролежневая гелиевая  | Гелевая ортопедическая **противопролежневая** **подушка** на сидение **Подушка**-сиденье с эффектом памяти. Вид 1. ... **Противопролежневая** **подушка** с гелевым наполнителем предназначена для использования при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, поражениях кожного покрова, в том числе в лечении и профилактике образования пролежневых ран, при которых **инвалиды** неподвижны и в большей степени подвержены риску их возникновения.**Противопролежневая** **подушка** обеспечивает комфорт и устойчивое положение **для** **инвалидов** длительно или краткосрочно эксплуатирующих кресла - коляски, разгружают поясничный отдел позвоночника при длительном использовании креслом-коляской или. Скрыть | **5,02** | <b>Подушка</b> <b>противопролежневая</b> Soft Line SL204 <b>Противопролежневая</b> <b>подушка</b> Soft Line SL204 изготовлена из |
| 8 | Матрас против пролежневый с компрессом  | Устройство применяется при обеспечении ухода за пациентами, которым назначен длительный постельный режим.Специальные матрасы этого типа разработаны для того, чтобы предотвращать появление пролежней. Пролежни – это трофические поражения мягких тканей, которые часто возникают у пациентов, которым предписан длительный постельный режим. Риск возникновения пролежней наиболее высок в тех зонах, где мягкие ткани оказываются сдавлены костным выступом и поверхностью, на которой лежит пациент. | **5,92** | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=e9b5e416a6142500871facab604663ed5e33fa92-9065887-images-thumbs&n=13 |
| 9 | Костыль с опорой под локоть с УПС СА 851 | Костыль для реабилитации больных после операций и переломов конечностей. Он ослабляет нагрузку на кисть и локтевой сустав при ходьбе, улучшает равновесие. Высота ручки регулируется от 80 до 103 см с интервалом в 2,5 см. | **3,53** | https://cdn1.med-serdce.ru/uploads/product/90x90/5f3d00523e0701.58123240.jpg |
| 10 | Костыли КАВ-02 ТМ |  Предназначены для снижения нагрузки на нижние конечности пользователей с нарушением подвижности. Изготовлены из высокопрочного легкого анодированного алюминия, что делает их легкими и прочными. Оснащены нескользящими резиновыми наконечниками, обеспечивающими безопасность и кнопочной регулировкой высоты для дополнительного комфорта использования. | **4,30** | https://www.mega-optim.ru/images/axillary-crutches/tm/big_3.jpg |
| 11 | Костыли 10022ВА  | Костыли подмышечные 10022BA имеют усиленный каркас и способны выдержать до 225 кг, поэтому подойдут даже для людей с большим весом. Костыли станут надежной опорой при ходьбе всем, кто испытывает затруднения с передвижением. Костыли облегчают ходьбу при травмах или заболеваниях ног. Незаменимым помощником костыли станут и для пожилых людей с больными суставами, они помогут снять нагрузку с суставов и позволят свободно передвигаться дома и на улице. | **6,40** | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=d319ed10f2791b662d00010d5253ceadd8e9a2a0-8339189-images-thumbs&n=13 |
| 12 | Трость ТР С УПС | * Трость опорная предназначена для облегчения ходьбы пользователя и служит дополнительной опорой.
* Регулируется по высоте от 75 см до 95 см.
* Шаг регулировки через 2,5 см.
* Нагрузка до 100 кг.
* Вес – 400 г.
* Встроенное устройство против скольжения (УПС) - Штырь (выдвижной).
* Защитное покрытие декоративное кольцо, бесшумна при ходьбе (используется гайка с капроновым кольцом).
* Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи.
* Трость опорная предназначена для облегчения ходьбы пользователя и служит дополнительной опорой.
* Регулируется по высоте от 75 см до 95 см.
* Шаг регулировки через 2,5 см.
* Нагрузка до 100 кг.
* Вес – 400 г.
* Встроенное устройство против скольжения (УПС) - Штырь (выдвижной).
* Защитное покрытие декоративное кольцо, бесшумна при ходьбе
 | **3,23** | https://avatars.mds.yandex.net/i?id=1e39283dc2485ea395ba11aba553695889bebb24-9029247-images-thumbs&n=13 |
| 13 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная, | Коляска предназначена для самостоятельного передвижения в помещениях с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждения нижних конечностей | **40,60** |  C:\Users\Admin\Desktop\1.jpg |
| 14 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная | Коляска предназначена для самостоятельного передвижения в помещениях с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждения нижних конечностей | **40,60** |  |