

В пункте проката в рамках грантовой программы Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации: «Право быть равным» для детей - инвалидов имеются реабилитационные приспособления:

1. Лечебный нагрузочный костюм «Адели»

Современное эффективное средство реабилитации для больных с двигательными нарушениями церебрального происхождения (детский церебральный паралич, инсульт, черепно-мозговая травма). Наибольшее применение он получил в клинической практике восстановительного лечения больных детским церебральным параличом (ДЦП)

размеры: рост 128-140 см.,
150-160 см.,
170-182 см.



2. Нейро – ортопедический реабилитационный пневмокостюм РПК «Атлант»

Предназначен для реабилитации неврологических больных с двигательными нарушениями, вследствие черепно-мозговой травмы, острого нарушения мозгового кровообращения, повреждения позвоночника и спинного мозга, детского церебрального паралича (ДЦП), а также при заболеваниях опорно-двигательной системы.

размеры: рост 3D (110-116 см.),
8D (146-152 см.),
11D (164-170 см.)



3. Ходунки PR3003 на 4-х колесах (FS 966LN)

Представляют собой комплекс устройств, обеспечивающих поэтапность реабилитации.

Способствуют подавлению патологической поструральной активности, создают условия для выработки нормальных поструральных реакций, помогают предупредить развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствуют устранению нарушений осанки и патологической установки стоп.

размер М



4. Тренажер для рук и ног Barry 24397/PR

Тренажер для рук и ног. Складной компактный тренажер для разработки верхних и нижних конечностей. С помощью регулятора сопротивления имеется возможность увеличивать или уменьшать нагрузку по желанию пользователя. Незаменим при проведении реабилитации для больных, перенесших инсульт; после травм спинного мозга; различных ортопедических нарушений; страдающих рассеянным склерозом, дцп, болезнью паркинсона; после переломов конечностей.



5. Педальный тренажер с электродвигателем LY-901-FMB

предназначен для разработки нижних и верхних конечностей больных в период реабилитации или инвалидов. Тренажер используется для вращательных упражнений ступней, колен и бедер. Педали в этом тренажере крутятся самостоятельно, тем самым заставляя ноги работать. Тренажер работает как в обычном режиме так и реверсионном (назад). Использование тренажера возможно только сидя или лёжа с упором руками.



6. Вертикализатор поворотный СН-38.03.10

Рекомендован больным в тяжелой стадии ДЦП, после перенесенных спинальных и черепно-мозговых травм, проведенных оперативных вмешательствах, после инсульта, а также после длительного пребывания в лежачем (горизонтальном) положении. Предназначен для осуществления плавного перехода человека из горизонтального в вертикальное положение и наоборот. Наклон осуществляется с помощью газовой пружины. Боковые упоры, ножной прижим и жилетка позволяют надежно фиксировать пациента.



Пневматик, регулируемое положение, встроенный датчик наклона, регулируемый ремень безопасности

7. Вертикализатор с наклоном вперед

Для развития навыка стояния у детей со спастической диплегией, спастической гемиплегией и атонически-астатической формой ДЦП. Угол наклона вертикализатора регулируется, позволяя увеличивать и уменьшать нагрузку на нижние конечности. Для фиксации ребенка предусмотрены боковые и коленные упоры, страховочный пояс и спинной прижим. Находясь в вертикализаторе, ребенок опирается на столик и может играть, рисовать, выполнять упражнения. Выпускается в трех размерах.



8. Ноутбук с программным обеспечением речевого экранного доступа

Программа экранного доступа к персональному компьютеру с синтезатором речи для незрячих и слабовидящих пользователей, обеспечивающая получение доступа к программному обеспечению и Интернету. Чтение происходит путем предоставления пользователю информации, отображаемой на экране, через озвучивание текста на экране.



