ГУ «Республиканский центр по протезированию и ортопедии» просит Вас рассмотреть возможность приобретения в рамках потребности на 2023 год противопролежневые матрасы и подушки, со следующими характеристиками:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара и его описание | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | **Противопролежневый матрас, для маломобильных и немобильных детей инвалидов** В основе функциониривания противопролежневой системы лежит попеременная смена давления: накладной матрас состоит из 130 воздушных камер, которые попеременно наполняются воздухом, предотвращая тем самым появление пролежней. Края накладного матраса оснащены отворотами, при помощи которых его можно закрепить на основном матрасе. Воздух нагнетается за счет компрессора, его давление может регулироваться в целях увеличения или уменьшения жесткости матраса для обеспечения пациента максимальным уровнем комфорта. Энергосберегающий компрессор работает практически бесшумно. Он может быть закреплен прямо на кровати. Подходит для борьбы с пролежнями на ранней стадии. Накладной матрас способен выдерживать нагрузку до 110 кг. В комплект поставки входит набор для ремонта. Размеры 200x90x6,5 см. Система работы смена давления. Источник питания сеть 220 В. Кол-во камер 130. Вес 3,5 кг. Особенности смена цикла 6 минут. | шт. | 50 |
| 2 | **Противопролежневый матрас, для инвалидов I (первой) группы** В основе функциониривания противопролежневой системы лежит попеременная смена давления: накладной матрас состоит из 17 трубчатых воздушных камер, которые попеременно наполняются воздухом, предотвращая тем самым появление пролежней. Края накладного матраса оснащены отворотами, при помощи которых его можно закрепить на основном матрасе. Воздух нагнетается за счет компрессора, его давление может регулироваться в целях увеличения или уменьшения жесткости матраса для обеспечения пациента максимальным уровнем комфорта. Энергосберегающий компрессор работает практически бесшумно. Он может быть закреплен прямо на кровати. Данная модель идеально подходит для борьбы с пролежнями I и II степени. Накладной матрас способен выдерживать нагрузку до 140 кг. В комплект поставки входит набор для ремонта. Размеры190x85x11 см. Система работы смена давления. Источник питания сеть 220. Кол-во камер 17. Вес 4, 7 кг. Особенности смена цикла 10 минут, водонепроницаемый чехол. | шт. | 165 |
| 3 | **Противопролежневая подушка, для маломобильных и немобильных детей инвалидов** Противопролежневая подушка – активная система, состоящая из пневматической подушки и насоса, который вводит альтернативный воздух в клетки подушки. Противопролежневая подушка имеет двойную роль в предотвращении или улучшении хребтов.Технические характеристики: Материал: ПВХ.Размер: 45 х 45 см. Поддерживаемый вес: не более 60 кг. Преимущества для тела: можно разместить как на кровати, так и на кресле защищает области тела, которые представляют большой риск хребтов.Изготовлен из прочного, антибактериального, водонепроницаемого материала и может поддерживать вес пользователя до 60 кг.Обеспечивает комфортное пребывание с легким слоем воздуха, который помогает устранить точки давления Маленькие кольцеобразные отверстия обеспечивают равномерное распределение массы тела без давления на спину. | шт. | 45 |
| 4 | **Противопролежневая подушка, для инвалидов I (первой) группы** Создает анатомически правильное положение, повышает уровень комфорта при длительном нахождении пользователя в инвалидном кресле. Форма соединенных ячеек способствует распределению давления по поверхности подушки, убирает пики давления и предохраняет пользователя от пролежней. Также поможет залечить имеющиеся пролежни до 2 степени включительно. Подушка изготовлена из гипоаллергенного поливинилхлорида.Патентованная технология воздушной флотации равномерно распределяет массу сидящего по всей площади противопролежневой подушки.Воздушная вентиляция между ячейками способствует сохранению оптимального температурного режима. Съемный чехол можно стирать в стиральной машине. В комплект входят чехол, ручной насос и набор для экстренного ремонта. Работает без источника питания.Выдерживает нагрузку до 113 кг. | шт. | 145 |