Дополнительная потребность на 2023 год в противопролежневых матрасах и

подушках, со следующими характеристиками:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара и его описание | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | **Противопролежневый матрас, для маломобильных и немобильных детей инвалидов**  Размеры: 200x90x6,5 см.  Система работы: попеременная смена давления.  Максимальный вес пациента: 110 кг.  Количество воздушных камер: 130 шт.  Форма камер: ромбовидная.  Вес: 3.5 кг  Источник питания: сеть 220В/50гц.  Особенности:  - смена цикла 6 минут,  - края матраса оснащены отворотами, при помощи которых его можно закрепить на основном матрасе  - наличие регулировки давления;  - практически бесшумная работа компрессора.  Комплектация: матрас, компрессор, набор для ремонта. | шт. | 54 |
| 2 | **Противопролежневый матрас, для инвалидов I (первой) группы**  Размеры: 190x85x11 см.  Система работы: попеременная смена давления.  Максимальный вес пациента: 140 кг.  Количество воздушных камер: 17 штук.  Форма камер: цилиндрическая.  Источник питания: сеть 220В/50гц.  Вес: 4.7 кг  Особенности:  - смена цикла - 10 минут, - края матраса оснащены отворотами, при помощи которых его можно закрепить на основном матрасе;  -наличие регулировки давления;  - практически бесшумная работа компрессора.  Комплектация: матрас, компрессор, набор для ремонта, чехол. | шт. | 175 |
| 3 | **Противопролежневая подушка, для маломобильных и немобильных детей инвалидов**  Материал: ПВХ  Размер: 45 х 45 см.  Выдерживает нагрузку: до 60 кг.  Комплектация: пневматическая подушка, насос.  Универсальность применения: кровать, кресло, стул, и прочие поверхности.  Свойства материала: антибактериальность, водонепроницаемость, возможность проведения дезинфекции.  Особенность конструкции: наличие кольцеобразных отверстий для равномерного распределения массы. | шт. | 54 |
| 4 | **Противопролежневая подушка, для инвалидов I (первой) группы**  Материал: гиппоаллергенный ПВХ + Полиэстер.  Размер: 41 х 41 см. Выдерживает нагрузку: до 113 кг.  Мин.комплектация: пневматическая подушка, чехол, насос.  Универсальность применения: кровать, кресло, стул, и прочие поверхности.  Свойства: антибактериальность, водонепроницаемость, возможность проведения дезинфекции.  Особенность конструкции: наличие кубовидных воздушных камер в виде «мозаики» использующие, запатентованную технологию воздушной флотации. | шт. | 160 |