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 кгИсточник 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 кгОсобенности:- 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: ПВХРазмер: 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 |