|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Потребность в протезно-ортопедических изделиях на 2022 год** | | | |
|
| **№ п/п** | **Наименование** | **Кол-во**  **шт.** | **Краткое описание технических характеристик изделия** |
| 1 | Кресло-стул с санитарным оснащением | 60 | Рама кресла-стула складная. Съемная крышка, сиденье и ведро с крышкой изготовлены из прочного легко моющегося пластика. Изделие со снятым судном позволяет пользоваться стандартным унитазом. |
| 2 | Ходунки шагающие | 100 | Ходунок – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя, возможно в комбинации с верхней частью тела. Легкий, прочный и устойчивый к коррозии алюминиевый сплав. Складная рамочная конструкция с телескопическими ножками. Мягкие удобные нескользящие поручни регулируются по высоте. Высота регулируется с шагом 2,5 см. Кнопочные фиксаторы. Ходунки складываются путем нажатия на фиксатор, расположенный в верхней передней перекладины. Прочные, нескользящие, заменяемые опорные насадки. Максимальная нагрузка 130 кг. |
| 3 | Ходунки Мустанг R82 (Размер № 2) | 1 | **Базовая комплектация:**  ● Рама с 4-мя колесами - l шт.  ● Поддержка туловища - 1шт.  ● Ремень - 1шт.  ● Блокиратор колес - 4 шт.  ● Тормоза - 4шт.  **Технические характеристики:**  Ширина – 63 см  Ширина внутри рамы – 45 см  Длина – 90 см  Высота – 85 см  Высота сиденья от пола – 33-50 см  Ширина между ручками – 14-35 см  Высота от пола до ручек – 51-71 см  Угол наклона центральной стойки – 0-30°  Радиус поворота – 55  Расстояние от пола до подмышки – 60-85 см  Вес стандартной комплекции –14 кг.  Мак. вес ребенка – 40 кг. |
| 4 | Ходунки Мега Оптим НМР-КА 4200 L | 1 | **Особенности ходунков HMP-KA 4200 L:**  • Многофункциональные опоры-ходунки для развития навыков ходьбы. • Реабилитация: при ДЦП, повреждении опорно-двигательного аппарата, при постинсультном состоянии, после черепно-мозговых травм, неврологических патологиях, при обучении ходьбе на протезах после ампутации нижних конечностей. • Возможность осуществлять регулировки, когда пациент находится в опорах. • Регулировка рамы по высоте. • Регулировка нагрузки на ноги. • Мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему. • Подлокотники с регулировкой по высоте, ротации, углу, расстоянию по отношению к телу и вперед-назад. • Нескользящие рукоятки с регулировкой по высоте и глубине установки. • Мягкие поддерживающие трусики. • Фиксаторы бедер, регулируемые по горизонтали и по вертикали. • Фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемые по длине шага и расстоянию между голеностопами. • Четыре литых колеса с индивидуальными тормозами. • Возможность движения как в одном, так и в другом направлении. • Все компоненты легко снимаются и устанавливаются. • Индивидуальное конструирование опор для использования на различных этапах реабилитации. • Размер: взрослые (L). • Основным параметром подбора является высота от пола до согнутого локтя в положении стоя. • Рама ходунков размера M и L складываются без использования инструмента.  **Аксессуары (входят в комплект):**  крепление грудной клетки, подлокотники, универсальные рукоятки, поддерживающие трусики, фиксаторы бедер, фиксаторы голеностопов.  **Технические характеристики:**  Высота рамы – 74-102 см  Высота от пола до локтя – 84-124 см  Высота фиксатора грудной клетки – 94-134 см  Общая ширина рамы – 70 см  Внутренняя ширина рамы – 45 см  Длина рамы – 96 см  Примерный рост пользователя – 130 - 195 см  Цвет рамы – синий  Вес – 18,3 кг  Максимальная нагрузка – 91 кг. |
| 5 | Корсет пояснично-крестцовый полужесткий  (70-85 см) | 5 | Оснащен металлическими ребрами и затяжками - застежками. Изготовлен из влаго- и воздухопроницаемого материала, с высоким содержанием хлопка, материал, изогнутые металлические пластинчатые ребра жесткости, стандартные, цвет бежевый, унисекс. |
| 6 | Корсет пояснично-крестцовый полужесткий  (85-97 см) | 10 |
| 7 | Корсет пояснично-крестцовый полужесткий  (97-105 см) | 5 |
| 8 | Корсет пояснично-крестцовый полужесткий  (105-115см) | 5 |
| 9 | Корсет пояснично-крестцовый полужесткий  (115-125 см) | 5 |
| 10 | Корсет пояснично-крестцовый полужесткий  (125-140 см) | 5 |
| 11 | ПМЖ №1 | 5 | Симметричные, каплевидной формы с повышенной пролонгацией, силиконовый гель. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза. ГОСТ ISO 9001-2011 |
| 12 | ПМЖ №2 | 10 |
| 13 | ПМЖ №3 | 45 |
| 14 | ПМЖ №4 | 70 |
| 15 | ПМЖ №5 | 60 |
| 16 | ПМЖ №6 | 60 |
| 17 | ПМЖ №7 | 35 |
| 18 | ПМЖ №8 | 20 |
| 19 | ПМЖ №9 (лев) | 7 | Экзопротез молочной железы на основе силиконового геля асимметричный, каплевидный с пролонгацией. Экзопротезы поставляются в специальных коробках, укомплектованных ложементом и специальными чехлами для хранения экзопротеза. ГОСТ ISO 9001-2011 |
| 20 | ПМЖ №10 (прав) | 3 |
| 21 | ПМЖ №11 | 5 |
| 22 | Лифы для крепления ПМЖ (соответственно заявленным размерам ПМЖ) | 320 | Размеры соответственно размерам ПМЖ. Бюстгальтеры эластичные, на х/б подкладке, клапаны втачаны в чашки с двух сторон, передняя часть бретели расширена в области плеча, выполнена из эластичного полотна. Задняя часть бретели эластичная, с регулятором длины. Застежка сзади на 2-4 комплекта крючков и петель. |
| 23 | Слуховые аппараты GET Power | 120 | **Минимальные требования:** укомплектован батарейкой и ушным вкладышем. - Полностью цифровой слуховой аппарат с цифровой настройкой; - Частотный диапазон – ≤ 200 – ≥ 5800 Гц; - Макс. выходной уровень (90 дБ SPL) – не менее 130 дБ - Максимальное усиление (дБ) – не менее 65 дБ - Гармонические искажения – не выше 3% дБ - Минимум 4 канала - Наличие Теле катушки - Наличие регулятора громкости - Наличие кнопки переключения программ - Гарантия – 12 месяцев Обязательные требования Сертификат от производителя подтверждающий, что компания является официальным дистрибьютором на территории ПМР или РМ или Сертификат от производителя дающий полномочия участвовать в гос. Закупках ПМР Сертификат EC Декларация соответствия ЕС Сертификат ISO 13485 |
| 24 | Слуховые аппараты  Dynamo SP4 (SumoDM) | 80 | Минимальные требования: укомплектован батарейкой и ушным вкладышем. - Полностью цифровой слуховой аппарат с цифровой настройкой; - Частотный диапазон – ≤ 100 – ≥ 5700 Гц; - Макс. выходной уровень (90 дБ SPL) – не менее 140 дБ; - Максимальное усиление (дБ) – не менее 80 дБ; - Гармонические искажения – не выше 7 % дБ; - Минимум 4 канала; - Наличие Теле катушки; - Наличие регулятора громкости; - Наличие кнопки переключения программ; - Гарантия – 12 месяцев. Обязательные требования: - Сертификат от производителя подтверждающий, что компания является официальным дистрибьютором на территории ПМР или РМ или Сертификат от производителя дающий полномочия участвовать в гос. Закупках ПМР; - Сертификат EC; - Декларация соответствия ЕС; - Сертификат ISO 13485. |
| 25 | Слуховые аппараты  Соната У-02 | 30 | Маленький слуховой аппарат предназначен для компенсации легких, умеренных и умеренно тяжелых потерь слуха (1,2,3 степень), в том числе с ФУНГом (есть модификация без индукционной катушки). Укомплектован батарейкой и ушным вкладышем.  **Технические характеристики:** Максимальная мощность: 125дБ Максимальное усиление: 60дБ Диапазон частот: 300-4800 Гц Способ обработки звука: Аналоговый Способ настройки: Триммерный Питание: Тип элемента питания 675 (IEC PR44) Рабочий ток: (1,2 мА) Продолжительность непрерывной работы, не менее - от одного заряда аккумулятора 15 ч. - от одного элемента питания типа 675 (RP44) 200 ч. Электроакустические параметры приведены по стандарту IEC 118-7 (2сс). |
| 26 | Слуховые аппараты  Соната У-03 | 70 | Заушный слуховой аппарат "Соната" модели У-03 высокой мощности используется, чтобы компенсировать среднюю и тяжелую потерю слуха (3-4 степеней) (70-80 дБ.) у детей и взрослых без явно выявленного феномена ускоренного нарастания громкости звука (ФУНГа).  Укомплектован батарейкой и ушным вкладышем.  **Технические характеристики:** Максимальная мощность: 135дБ Максимальное усиление: 70дБ Диапазон частот: 250-4500 Гц Способ обработки звука: Аналоговый Способ настройки: Триммерный Питание: Тип элемента питания 675 (PR44) Рабочий ток: 2 мА Продолжительность непрерывной работы от одного элемента PR44 (тип 675) - 200 часов. Электроакустические параметры приведены по стандарту IEC 118-7 (2сс), (укомплектован батарейкой и ушным вкладышем). |