|  |
| --- |
| **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 смШирина внутри рамы – 45 смДлина – 90 смВысота – 85 см Высота сиденья от пола – 33-50 см Ширина между ручками – 14-35 смВысота от пола до ручек – 51-71 смУгол наклона центральной стойки – 0-30° Радиус поворота – 55Расстояние от пола до подмышки – 60-85 смВес 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 смВысота от пола до локтя – 84-124 смВысота фиксатора грудной клетки – 94-134 смОбщая ширина рамы – 70 смВнутренняя ширина рамы – 45 смДлина рамы – 96 смПримерный рост пользователя – 130 - 195 смЦвет рамы – синийВес – 18,3 кгМаксимальная 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 месяцевОбязательные требованияСертификат от производителя подтверждающий, что компания является официальным дистрибьютором на территории ПМР или РМ или Сертификат от производителя дающий полномочия участвовать в гос. Закупках ПМРСертификат ECДекларация соответствия ЕССертификат ISO 13485 |
| 24 | Слуховые аппаратыDynamo 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 аппаратыСоната 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: 125дБМаксимальное усиление: 60дБДиапазон частот: 300-4800 ГцСпособ обработки звука: АналоговыйСпособ настройки: ТриммерныйПитание: 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 аппаратыСоната 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: 135дБМаксимальное усиление: 70дБДиапазон частот: 250-4500 ГцСпособ обработки звука: АналоговыйСпособ настройки: ТриммерныйПитание: 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). |