|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Технические характеристики | Кол-во |
| 1 | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки | Изготовление обуви ортопедической должно быть по обмерам с подгонкой колодки и слепкам.  Сложная ортопедическая обувь должна быть изготовлена в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями, включающими несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:  а) специальные жесткие детали:  - союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берц жесткий односторонний, берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой, задний жесткий берц, задник с укороченными или удлиненными крыльями, задник накладной, подносок;  - удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная (с козырьком или невысокой боковой поддержкой).  б) специальные мягкие детали:  - боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, шнуровка.  в) специальные металлические детали:  - пластина для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные.  г) межстелечные слои:  - выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след.  Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.  д) специальные детали низа:  - каблук и подошва особой формы. | 50 пар |
| 2 | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке | Обувь ортопедическая должна быть изготовлена по обмерам с подгонкой колодки и слепкам.  Сложная ортопедическая обувь на утеплённой подкладке должна быть изготовлена в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями включающими несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:  а) специальные жесткие детали:  - союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берц жесткий односторонний, берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой, задний жесткий берц, задник с укороченными или удлиненными крыльями, задник накладной, подносок;  - удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная (с козырьком или невысокой боковой поддержкой).  б) специальные мягкие детали:  - боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, шнуровка.  в) специальные металлические детали:  - пластина для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные.  г) межстелечные слои:  - выкладка сводов (наружного и внутреннего), вкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след.  Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.  д) специальные детали низа:  - каблук и подошва особой формы. | 50 пар |
| 3 | Вкладной башмачок | Вкладной башмачок при недоразвитии стопы с особо выраженной деформацией, должен быть изготовлен по индивидуальному гипсовому слепку. Корсет башмачка должен быть из кожаных полуфабрикатов, стелька опорная заблокована по гипсовому слепку и должна состоять из нескольких коррегирующих слоев. Передний отдел стопы: искусственный. Заготовка верха из кожи хромового дубления, длина следа и крепление башмачка по желанию получателя. Тип изделия – постоянное. | 1 пара |
| 4 | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) | Корригирующее приспособление плюсневых костей пальцев стопы должно быть изготовлено из экологически чистого, не вызывающего аллергических реакций, силикона, предназначено для коррекции 2-го; 3-го пальцев стопы при вальгусном отклонении большого пальца, наличии молоткообразной деформации. | 2 пары |
| 5 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность без утеплённой подкладки должна обеспечивать:  - достаточность опороспособности конечности;  - удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий;  - фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, и для профилактики прогрессирования деформации;  - компенсацию укорочения конечности.  Обувь на протез должна изготавливаться для людей с ограничениями жизнедеятельности всех половозрастных групп, пользующихся протезами нижних конечностей. Обувь на протез должна быть без межстелечных слоев.  Обувь должна включать:  - специальные жесткие детали (союзка жесткая, берц жесткий односторонний наружный, при необходимости внутренний, берц жесткий двусторонний, при необходимости круговой, задний жесткий берц, задник с удлиненными крыльями, подносок укороченный, при необходимости серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком, пр необходимости невысокой боковой поддержкой.  - специальные мягкие детали (дополнительная шнуровка, тяги, манжетка, петля в обуви для бездвуруких)  - специальные металлические детали (пластинка для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные)  - межстелечные слои:  1)выкладка сводов (наружного и внутреннего), косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след.  2)специальные детали низа: каблук и подошва особой формы.  3)прочие специальные детали: искусственный передний отдел стопы и искусственный носок.  Обувь должна изготавливаться по заказам согласно назначению врача, ручным, полумеханическим методом производства. Изготовление ортопедической сложной обуви должно производиться по обмерам с подгонкой колодок, по слепку. Обувь должна быть на низком каблуке. Женская обувь должна быть на низком и среднем каблуке.  Обувь не должна нарушать биомеханические показатели ходьбы на протезе, должна свободно надеваться и плотно закрепляться на искусственной стопе протеза при помощи шнурков, пряжек, резинок, застежек (по желанию получателя). Высота обуви в паре должна быть одинаковой. Обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебание температур, атмосферных осадков, воды, пыли). | 40 пар |
| 6 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность на утеплённой подкладке должна обеспечивать:  - достаточность опороспособности конечности;  - удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий;  - фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, и для профилактики прогрессирования деформации;  - компенсацию укорочения конечности.  Обувь на протез должна изготавливаться для людей с ограничениями жизнедеятельности всех половозрастных групп, пользующихся протезами нижних конечностей. Обувь на протез должна быть без межстелечных слоев.  Обувь должна включать:  - специальные жесткие детали (союзка жесткая, берц жесткий односторонний наружный, при необходимости внутренний, берц жесткий двусторонний, при необходимости круговой, задний жесткий берц, задник с удлиненными крыльями, подносок укороченный, при необходимости серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком, пр необходимости невысокой боковой поддержкой.  - специальные мягкие детали (дополнительная шнуровка, тяги, манжетка, петля в обуви для бездвуруких)  - специальные металлические детали (пластинка для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные)  - межстелечные слои:  1)выкладка сводов (наружного и внутреннего), косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след.  2)специальные детали низа: каблук и подошва особой формы.  3)прочие специальные детали: искусственный передний отдел стопы и искусственный носок.  Обувь должна изготавливаться по заказам согласно назначению врача, ручным, полумеханическим методом производства. Изготовление ортопедической сложной обуви должно производиться по обмерам с подгонкой колодок, по слепку. Обувь должна быть на низком каблуке. Женская обувь должна быть на низком и среднем каблуке.  Обувь не должна нарушать биомеханические показатели ходьбы на протезе, должна свободно надеваться и плотно закрепляться на искусственной стопе протеза при помощи шнурков, пряжек, резинок, застежек (по желанию получателя). Высота обуви в паре должна быть одинаковой. Обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебание температур, атмосферных осадков, воды, пыли). | 40 пар |
| 7 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации конечностей | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей должна изготавливаться для людей с ограничениями жизнедеятельности всех половозрастных групп, пользующихся протезами нижних конечностей. Обувь при двусторонней ампутации нижних конечностей должна изготавливаться в зависимости от конструкции и размера искусственной стопы. Обувь должна изготовливаться по медицинским показаниям. Обувь на протезы должна быть без межстелечных слоев. Обувь должна изготавливаться по сезону: летняя, зимняя, весенне-осенняя, круглосезонная, по обмеркам с подгонкой колодок, по слепку, на низком каблуке. Женская обувь должна изготавливаться на низком, среднем и высоком каблуке. Обувь не должна нарушать биомеханические показатели ходьбы на протезе, должна свободно надеваться и плотно закрепляться на искусственной стопе протеза при помощи шнурков, пряжек, резинок, застежек (по желанию получателя). Высота обуви в паре должна быть одинаковой. Обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебание температур, атмосферных осадков, воды, пыли). | 4 пары |