Техническое задание

Требования к техническим характеристикам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование изделия**(согласно Приказу Минтруда и соцзащиты РФ№ 86н от 13.02.2018 г.), а также п**олное****наименование изделия, предусмотренное маркировкой,и (или) ш**ифр изделия(при наличии) | **Единица измерения** | **Описание изделия в соответствии с функциональной классификацией (смысловое)** | **Соответствие ГОСТам, стандартам, страна происхождения (производитель)** | **Гарантийный срок** | **Начальная цена единицы товара, руб.** |
| **Аппараты на верхние конечности:** |  |
|  | 8-09-27Аппарат на кисть | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц и суставов пальцев кисти при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Изготавливается :- по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2014Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 5 879,61 |
|  | 8-09-28Аппарат на кисть и лучезапястный сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц и суставов пальцев кисти и мышц лучезапястного сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Изготавливается :- по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2014Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 7 527,95 |
|  | 8-09-29Аппарат на лучезапястный сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц лучезапястного сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Изготавливается :- по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2014Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 2 588,32 |
|  | 8-09-30Аппарат на локтевой сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц локтевого сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Изготавливается :- по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2014Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 8 467,93 |
|  | 8-09-31Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц и суставов пальцев кисти, мышц лучезапястного сустава, а также мышц локтевого сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Изготавливается :- по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2014Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 11 740,33 |
|  | 8-09-32Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц лучезапястного сустава, а также мышц локтевого сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Изготавливается :- по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2014Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 12 579,01 |
|  | 8-09-33Аппарат на локтевой и плечевой суставы | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц локтевого сустава, а также мышц плечевого сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Изготавливается :- по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2014Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 12 699,21 |
|  | 8-09-34Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц лучезапястного сустава, мышц локтевого сустава, а также мышц плечевого сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Изготавливается :- по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2014Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 12 819,41 |
|  | 8-09-35Аппарат на плечевой сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц плечевого сустава при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Изготавливается :- по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2014Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 10 349,26 |
|  | 8-09-36Аппарат на всю руку | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или частичная разгрузка (локальная поддержка) мышц верхней конечности при посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Изготавливается :- по типоразмерному ряду изделий максимальной готовности, изготовленных ассортиментом различных моделей и видов для разных половозрастных групп;- по обмерам с индивидуальной подгонкой.Материал :- вспененные материалы;- смягчающие материалы;- термопласт;- упругие (эластичные) материалы.Крепление :- велкро застежки;- эластичные фиксирующие ленты.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 56138-2014Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 12 924,42 |
| **Аппараты на нижние конечности:** |  |
|  | 8-09-37Аппарат на голеностопный сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или разгрузка мышц стопы и голеностопного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянные гильзы (стопы и голени) изготавливаются :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянных гильз (стопы и голени) :- кожа.Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :- косок (агломерат пробковый).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);- манжетка на бедро, связанная с постоянными гильзами шинами.Дополнительное крепление :- бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;- пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;- отсутствует.Облицовка косметическая :- листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;- отсутствует.**Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :**Стелька опорная :- из конструкционных марок стали.Шины голеностопные (без шарнира, с шарниром) :- из конструкционных марок стали;- облегченные.Шины коленные (при наличии : без замка в шарнире, с замком в шарнире) :- из конструкционных марок стали;- облегченные.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 53869-2010Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 33 532,55 |
|  | 8-09-38Аппарат на голеностопный и коленный суставы | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или разгрузка мышц стопы, голеностопного и коленного суставов при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянные гильзы (стопы и голени) изготавливаются :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянных гильз (стопы и голени) :- кожа.Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :- косок (агломерат пробковый).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);- манжетка на бедро, связанная с постоянными гильзами шинами.Дополнительное крепление :- бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;- пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;- отсутствует.Облицовка косметическая :- листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;- отсутствует.**Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :**Стелька опорная :- из конструкционных марок стали.Шины голеностопные (без шарнира, с шарниром) :- из конструкционных марок стали;- облегченные.Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :- из конструкционных марок стали;- облегченные.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 53869-2010Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 39 530,04 |
|  | 8-09-39Аппарат на коленный сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или разгрузка мышц коленного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянные гильзы (голени и бедра) изготавливаются :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянных гильз (голени и бедра) :- кожа.Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Дополнительное крепление :- бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;- пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;- отсутствует.Облицовка косметическая :- листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;- отсутствует.**Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :**Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :- из конструкционных марок стали;- облегченные.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 53869-2010Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 25 439,92 |
|  | 8-09-40Аппарат на тазобедренный сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или разгрузка мышц тазобедренного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза (таза) изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянных гильз (таза) :- кожа.Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Дополнительное крепление :- бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;- пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;- отсутствует.Облицовка косметическая :- листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;- отсутствует.**Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :**Шины тазобедренные (отводящие) (без шарнира, с шарниром) :- из конструкционных марок стали;- облегченные.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 53869-2010Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 22 345,18 |
|  | 8-09-41Аппарат на коленный и тазобедренный суставы | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или разгрузка мышц тазобедренного и коленного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянные гильзы (бедра и тазового полукорсета) изготавливаются :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянных гильз (бедра и тазового полукорсета) :- кожа.Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Дополнительное крепление :- бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;- пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;- отсутствует.Облицовка косметическая :- листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;- отсутствует.**Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :**Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :- из конструкционных марок стали;- облегченные.Шины тазобедренные (без шарнира, с шарниром) :- из конструкционных марок стали;- облегченные.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 53869-2010Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 28 814,30 |
|  | 8-09-42Аппарат на всю ногу | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или разгрузка мышц нижней конечности при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянные гильзы (стопы, голени и бедра) изготавливаются :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянных гильз (стопы, голени и бедра) :- кожа.Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :- косок (агломерат пробковый).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Дополнительное крепление :- бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;- пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;- отсутствует.Облицовка косметическая :- листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;- отсутствует.**Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :**Стелька опорная :- из конструкционных марок стали.Шины голеностопные (без шарнира, с шарниром) :- из конструкционных марок стали;- облегченные.Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :- из конструкционных марок стали;- облегченные.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 53869-2010Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 99 578,39 |
|  | 8-09-43Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) или разгрузка мышц нижней конечности при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Аппарат на нижние конечности и туловище состоит из жесткого; полужесткого полукорсета, узла тазового, гильз бедра и голени, штанг бедра и голени, узла коленного, узла голеностопного, башмачка.Постоянные гильзы (стопы, голени и бедра) изготавливаются :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы:- полиэтилен низкого давления;Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Постоянные гильзы включают дополнительные смягчающие элементы:- вкладная вставка из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет форм постоянной гильзы (стопы и голени) с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), фиксаторы пластиковые (клипы, ремни), шнуровка).**Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :**Шины облегченные- и (или) коленные;- и (или) голеностопные;- и (или) тазобедренные.Аппарат настраивается индивидуально, с учетом персональных особенностей инвалида, медицинских показаний и противопоказаний.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.ГОСТ Р 53869-2010Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 157 809,87 |
| **Туторы на верхние конечности:** |  |
|  | 8-09-44Тутор на лучезапястный сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) лучезапястного сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 5 105,33 |
|  | 8-09-45Тутор на предплечье | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) предплечья в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 5 527,79 |
|  | 8-09-46Тутор на локтевой сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) локтевого сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 5 369,47 |
|  | 8-09-47Тутор на плечевой сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) плечевого сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 7 414,83 |
|  | 8-09-48Тутор на всю руку | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) верхней конечности в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 7 152,96 |
| **Туторы на нижние конечности:** |  |
|  | 8-09-49Тутор на голеностопный сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) голеностопного сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);- по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда с индивидуальной подгонкой.Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 8 977,70 |
|  | 8-09-50Тутор косметический на голень | штука | **Назначение :**Косметическое скрытие дефекта голени при атрофии и деформации мышц при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- кожа;- полиэтилен высокого давления.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки).Облицовка косметическая :- листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок.Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 8 060,54 |
|  | 8-09-51Тутор на коленный сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) коленного сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 9 243,56 |
|  | 8-09-52Тутор на тазобедренный сустав | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) тазобедренного сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 8 232,60 |
|  | 8-09-53Тутор на коленный и тазобедренный суставы | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) тазобедренного и коленного суставов корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 9 997,43 |
|  | 8-09-54Тутор на всю ногу | штука | **Назначение :**Функциональная поддержка (фиксация) нижней конечности в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.**Конструктивные особенности изделия :**Постоянная гильза изготавливается :- по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).Материал постоянной гильзы :- полиэтилен высокого давления;- полиэтилен низкого давления;- слоистый пластик на основе акриловых смол;- термопласт.Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :- вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :- за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 9 847,42 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Начальная сумма цен единиц товара, работы, услуги | 589 555,33 |

.