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:** | | | | | |  |
|  | 8-09-27  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 56138-2014  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 5 879,61 |
|  | 8-09-28  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 56138-2014  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 7 527,95 |
|  | 8-09-29  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 56138-2014  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 2 588,32 |
|  | 8-09-30  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 56138-2014  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 8 467,93 |
|  | 8-09-31  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 56138-2014  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 11 740,33 |
|  | 8-09-32  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 56138-2014  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 12 579,01 |
|  | 8-09-33  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 56138-2014  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 12 699,21 |
|  | 8-09-34  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 56138-2014  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 12 819,41 |
|  | 8-09-35  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 56138-2014  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 10 349,26 |
|  | 8-09-36  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 56138-2014  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 6 месяцев | 12 924,42 |
| **Аппараты на нижние конечности:** | | | | | |  |
|  | 8-09-37  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 33 532,55 |
|  | 8-09-38  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 39 530,04 |
|  | 8-09-39  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 25 439,92 |
|  | 8-09-40  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 22 345,18 |
|  | 8-09-41  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 28 814,30 |
|  | 8-09-42  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 99 578,39 |
|  | 8-09-43  Аппарат 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 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | 7 месяцев | 157 809,87 |
| **Туторы на верхние конечности:** | | | | | |  |
|  | 8-09-44  Тутор 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 5 105,33 |
|  | 8-09-45  Тутор 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 5 527,79 |
|  | 8-09-46  Тутор 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 5 369,47 |
|  | 8-09-47  Тутор 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 7 414,83 |
|  | 8-09-48  Тутор 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 7 152,96 |
| **Туторы на нижние конечности:** | | | | | |  |
|  | 8-09-49  Тутор 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 8 977,70 |
|  | 8-09-50  Тутор 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 8 060,54 |
|  | 8-09-51  Тутор 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 9 243,56 |
|  | 8-09-52  Тутор 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 8 232,60 |
|  | 8-09-53  Тутор 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 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 6 месяцев | 9 997,43 |
|  | 8-09-54  Тутор 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 52878-2007  Туторы 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 |

.