Техническое задание

на выполнение работ по индивидуальному изготовлению ортезов - аппаратов, туторов на верхние конечности в 2025 году (совместная)

1. Требования к количеству

Количество работ: без определенного объёма (количество выполняемых работ (изделий) определяется на основании реестра Получателей, реестр формируется в ходе исполнения Контракта в зависимости от потребности Заказчика в объеме изделий, не превышающем максимального значения цены Контракта).

2. Наименование работ

Работы по изготовлению изделий предусматривают следующее: снятие мерок; подбор, примерка и изготовление изделий, их последующая выдача; обучение пользованию изделием.

3. Качество работ

Изделия должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки.

Изделия должны быть надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Материалы, применяемые при изготовлении изделия не должны вызывать токсических и аллергических реакций кожных тканей Получателя и должны быть разрешены к применению в протезно-ортопедических изделиях органами Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ.

Изделие не должно иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

4. Требования к упаковке и маркировке Изделия

Упаковка изделия должна обеспечивать ее защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Изделия являются новыми, не бывшими в употреблении, не имеют восстановленных элементов. Упаковка обеспечивает сохранность изделия при его транспортировке и хранении. Декларации о соответствии на изделие предоставляется (при наличии).

5. Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия  (согласно Приказу Минтруда и соцзащиты РФ  № 86н от 13.02.2018 г) | Полное  наименование изделия, предусмотренное маркировкой, и (или) шифр изделия  (при наличии) | Единица измерения | Описание изделия в соответствии с функциональной классификацией (смысловое) | Соответствие ГОСТам, стандартам, страна происхождения (производитель) | Гарантийный срок | Тип характеристики | Инструкция по заполнению характеристики в заявке |
|  | 8-09-27  Аппарат на кисть | Аппарат на кисть модель 1 (28) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-27  Аппарат на кисть | Аппарат на кисть модель 2 (29) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-28  Аппарат на кисть и лучезапястный сустав | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав модель 1 (28) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-28  Аппарат на кисть и лучезапястный сустав | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав модель 2 (29) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-29  Аппарат на лучезапястный сустав | Аппарат на лучезапястный сустав модель 1 (28) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-29  Аппарат на лучезапястный сустав | Аппарат на лучезапястный сустав модель 2 (29) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-30  Аппарат на локтевой сустав | Аппарат на локтевой сустав модель 1 (28) | штука | Назначение:  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-30  Аппарат на локтевой сустав | Аппарат на локтевой сустав модель 2 (29) | штука | Назначение:  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-31  Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы | Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы модель 1 (28) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-31  Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы | Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы модель 2 (29) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-32  Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы | Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы модель 1 (28) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-32  Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы | Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы модель 2 (29) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-33  Аппарат на локтевой и плечевой суставы | Аппарат на локтевой и плечевой суставы модель 1 (28) | штука | Назначение:  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-33  Аппарат на локтевой и плечевой суставы | Аппарат на локтевой и плечевой суставы модель 2 (29) | штука | Назначение:  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-34  Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы | Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы модель 1 (28) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-34  Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы | Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы модель 2 (29) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-35  Аппарат на плечевой сустав | Аппарат на плечевой сустав модель 1 (28) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-35  Аппарат на плечевой сустав | Аппарат на плечевой сустав модель 2 (29) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-36  Аппарат на всю руку | Аппарат на всю руку модель 1 (28) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-36  Аппарат на всю руку | Аппарат на всю руку модель 2 (29) | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), 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 56138-2021  Протезы верхних конечностей. Технические требования. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-44  Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный сустав модель 1 (28) | 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 52878-2021  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-44  Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный сустав модель 2 (29) | 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 52878-2021  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-45  Тутор на предплечье | Тутор на предплечье модель 1 (28) | 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 52878-2021  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-45  Тутор на предплечье | Тутор на предплечье модель 2 (29) | 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 52878-2021  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-46  Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав модель 1 (28) | 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 52878-2021  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-46  Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав модель 2 (29) | 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 52878-2021  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-47  Тутор на плечевой сустав | Тутор на плечевой сустав модель 1 (28) | 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 52878-2021  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-47  Тутор на плечевой сустав | Тутор на плечевой сустав модель 2 (29) | 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 52878-2021  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-48  Тутор на всю руку | Тутор на всю руку модель 1 (28) | 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 52878-2021  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 24 месяца  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | качественная | Значение характеристики не может меняться |
|  | 8-09-48  Тутор на всю руку | Тутор на всю руку модель 2 (29) | 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 52878-2021  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | 24 месяца | качественная | Значение характеристики не может меняться |