|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Кол-во** | **Ед. изм** | **Цена**  **(в тенге)** | **Сумма**  **(в тенге)** |
| 1 | **Шина-воротник транспортная иммобилизационная для взрослых** | **Область применения**: травмотолгия, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения здравоохранения, медпункты, здравпункты предприятия.  **Назначения:** для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами верхних/нижних конечностей или шейного отдела позвоночника.  **Описание:** Шины представляют собой пластины специальной формы из пластика **(многоразовые)** с продольной и поперечной перфорацией для легкого моделирования любого размера шины по конечности. Крепление шин производится с помощью бинтов. Шина-воротник представляет собой двухкомпонентную конструкцию, регулируемую как по объему шеи, так и по высоте. Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки.  **Преимущества:**  **-** Легкие и компактные. Все шины и воротники складные, не занимают много места и помещаются в любую медицинскую укладку.  **-** Универсальны и просты в использовании. Трансформируются под любой размер- достаточно согнуть по контуру концы шин до получения нужной длины. Легко и плотно моделируются по форме конечности и не требуют дополнительных действий (кроя, ножниц и пр)  - Воротники имеют центральное окно для проверки пульса, проведения коникотомии и осмотра.  - Ренгенопрозрачны. | 3 | шт | 12800 | 38400 |
| 2 | **Шина-воротник транспортная иммобилизационная для детей** | **Область применения**: травмотолгия, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения здравоохранения, медпункты, здравпункты предприятия.  **Назначения:** для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами верхних/нижних конечностей или шейного отдела позвоночника.  **Описание:** Шины представляют собой пластины специальной формы из пластика **(многоразовые)** с продольной и поперечной перфорацией для легкого моделирования любого размера шины по конечности. Крепление шин производится с помощью бинтов. Шина-воротник представляет собой двухкомпонентную конструкцию, регулируемую как по объему шеи, так и по высоте. Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки.  **Преимущества:**  **-** Легкие и компактные. Все шины и воротники складные, не занимают много места и помещаются в любую медицинскую укладку.  **-** Универсальны и просты в использовании. Трансформируются под любой размер- достаточно согнуть по контуру концы шин до получения нужной длины. Легко и плотно моделируются по форме конечности и не требуют дополнительных действий (кроя, ножниц и пр)  - Воротники имеют центральное окно для проверки пульса, проведения коникотомии и осмотра.  - Ренгенопрозрачны. | 3 | шт | 12500 | 37500 |
| 3 | **Шина-воротник транспортная иммобилизационная для детей** | **Область применения**: травмотолгия, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения здравоохранения, медпункты, здравпункты предприятия.  **Назначения:** для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами верхних/нижних конечностей или шейного отдела позвоночника.  **Описание:** Шины представляют собой пластины специальной формы из пластика **(многоразовые)** с продольной и поперечной перфорацией для легкого моделирования любого размера шины по конечности. Крепление шин производится с помощью бинтов. Шина-воротник представляет собой двухкомпонентную конструкцию, регулируемую как по объему шеи, так и по высоте. Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки.  **Преимущества:**  **-** Легкие и компактные. Все шины и воротники складные, не занимают много места и помещаются в любую медицинскую укладку.  **-** Универсальны и просты в использовании. Трансформируются под любой размер- достаточно согнуть по контуру концы шин до получения нужной длины. Легко и плотно моделируются по форме конечности и не требуют дополнительных действий (кроя, ножниц и пр)  - Воротники имеют центральное окно для проверки пульса, проведения коникотомии и осмотра.  - Ренгенопрозрачны. | 3 | шт | 12500 | 37500 |
|  | **Итого сумма (в тенге):** | | | | | **113400** |