

**Опис медичного виробу
«Турнікет кровоспинний СТО-2»
виробництва ТОВ «Спецтехоснастка»**

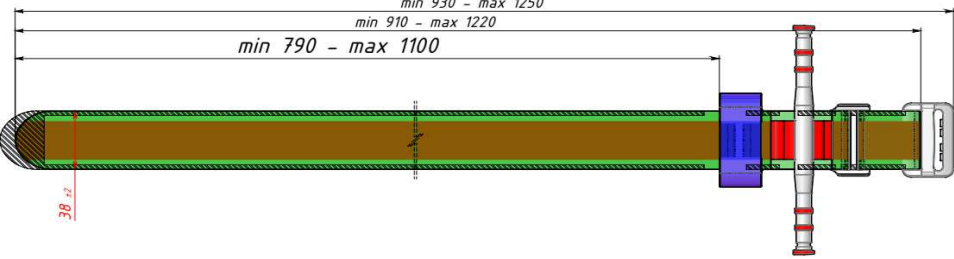
Турнікет кровоспинний СТО-2 виготовляється згідно з ТУ У 21.20-13429839-008:2022, підлягає оцінюванню та відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого Постановою КМУ від 2.10.2013 р., №753 та згідно додатка 2 належить до I класу.

Турнікет кровоспинний - це медичний виріб одноразового використання, призначений для тимчасової зупинки кровотечі з великих кровоносних судин.

Сфера застосування – військова екстрена медична допомога (наприклад, під час бойових дій) та для використання в домашніх і амбулаторних умовах.



Детальна інформація по продукції:

Найменування виробу медичного	Турнікет кровоспинний СТО-2
Габаритні розміри, mm	<p>Основні розміри, mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загальна довжина – min 930- max 1250; - ширина зовнішнього ременю- 38-40. 
Вага, g	Не більше 85 g
Описання використання за призначенням	<p>Турнікет кровоспинний - це медичний виріб одноразового використання, призначений для обертання навколо кінцівки пацієнта (руки або ноги) і ручного затягування для швидкої зупинки кровотечі з великих кровоносних судин в екстреній ситуації (наприклад, під час бойових дій).</p> <p>Виріб дозволяє провести закручування однією рукою, надаючи самодопомогу.</p> <p>Ділянки текстилю в області хвостовика та планки скріплені методом пайки.</p>
Матеріал виробів	<p>Пластикові комплектуючі (важіль, планка, стяжка) – полімерні матеріали (РА).</p> <p>Текстильна складова - тасьма та застібка текстильні.</p>
Характеристики, які мають відношення до безпеки	<ul style="list-style-type: none"> • експлуатаційні: припинення кровотоку на великих артеріях після накладання турнікету; здатність зберігати встановлений тиск після накладання турнікету на протязі двох годин. • фізичні: виріб не має виступаючих частин, гострих кромek, ознак розтріскування
Функціональні випробування, яким піддається виріб	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірка виробу на міцність та здатність забезпечити падіння тиску не більше 7 kPa (50 мм рт.ст) протягом 2-х годин при накладанні на кінцівку. Випробування проводять для п'яти станів виробу: <ul style="list-style-type: none"> - при кімнатній температурі (24±7) °C на сухому зразку; - при кімнатній температурі (24±7) °C на зразку, змоченому у воді; - при кімнатній температурі (24±7) °C на зразку, змоченому у дизельному паливі; - після попереднього заморожування зразка до температури - (40±5) °C; - після попереднього нагрівання зразка до температури +(50±5) °C. 2. Здатність припиняти кровоток на великих артеріях – метод УЗД. 3. Зусилля розриву турнікету складає – не менше 1000 N. 4. Міцність пластикової фурнітури: пряжка повинна витримувати навантаження не менше 450 N; важіль при імітації умов використання після прокручування повинен зберігати свій початковий вигляд, не

