

Технічні характеристики

Фото наведено для прикладу!

1. Аерозоль від кліщів і комарів

Тип захисту- Від усіх літаючих комах та кліщів

Об'єм-125мл

Це репелентний засіб з посиленою дією, що забезпечує захист в умовах високої чисельності та агресивності комах.

У складі засобу має бути унікальна трикомпонентна формула Unimax - ДЕТА + ефірні олії герані та ялиці.

Аерозоль повинен захищати від комарів, мокреців, мошок, москітів, гедзів при нанесенні на шкіру — понад 4 години, на одяг — до 30 діб.

Захист від кліщів повинен забезпечуватися нанесенням засобу на одяг і діяти до 5 діб.

Склад: N,N-діетилтолуамід, етиловий спирт, ефірні олії герані та ялиці

Дата виготовлення повинна бути не раніше 2025 року



2. Перманентний медичний маркер

Компактний, міцний та зручний перманентний маркер для нанесення медичних записів.

Призначення маркера - нанесення позначок на шкіру, турнікети, елементи екіпіровки або одяг.

Корпус маркера розрахований на важкі умови – повинен бути стійким до впливу дощу, пилу, спеки та холоду.

Чорнило не змивається від поту, вологи, не вигоряє на сонці і зберігає читаність протягом усього періоду надання допомоги. повинен бути

нетоксичним та безпечним для шкіри, а при необхідності, написи повинні видалятися спиртовою серветкою або водою з милом.

Має бути компактного розміру та зручної форми, що дозволить легко зберігати маркер в аптечці, кишені або на спорядженні. Ковпачок, повинен щільно закриватись та запобігати висиханню, а кліпса забезпечувати фіксацію на екіпуванні або одязі.

Характеристики:

Тип: перманентний медичний маркер

Колір чорнила: чорний

Довжина: 9 см

Призначення: для відміток на шкірі, турнікетах, екіпуванні

Особливості: стійке нетоксичне чорнило, кліпса на ковпачку, захист від висихання



3. НЕФАМ розчин д/ін. 10МГ/МЛ 2МЛ №10

Упаковка-10 ампул по 2мл

Дата виготовлення повинна бути не раніше 2026 року

Склад

діюча речовина: нефопаму гідрохлорид;

1 мл розчину містить нефопаму гідрохлориду 10 мг;

допоміжні речовини: натрію дигідрофосфат, дигідрат; натрію гідрофосфат, додекагідрат; вода для ін'єкцій.

Лікарська форма

Розчин для ін'єкцій.

