

Бинт еластичний сітчастий трубчастий Типу 2,

25 см (см) x 5 см (см)

Декларація про відповідність від 11.10.2021р.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-1 від 09.12.2019р.

ПАСПОРТ ЯКОСТІ



LOT 1



2022



2027-12

1. Медичний виріб «Бинт еластичний сітчастий трубчастий» представляє собою еластичну трикотажну сітку, яка має трубчасту форму і використовується для швидкої, надійної, м'якої фіксації будь-яких видів перев'язного матеріалу на пошкоджених ділянках тіла. Застосовується у всіх галузях медицини. Бинти випускаються нестерильними.

2. Загальні вимоги

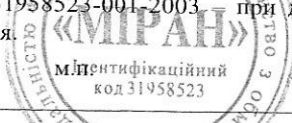
характеристики	вимоги ТУ У 17.5-31958523-001-2003	результати
Склад матеріалів	поліестер 50%; латексна нитка оплетена поліестером, або поліамідом 50%	відповідає
Розмір	ширина бинта (см (см)) <u>5</u> + <u>1,5</u> довжина бинта (см (см)) <u>25</u> + <u>2,0</u>	відповідає
Зовнішній вигляд	на поверхні бинтів не повинно бути дірок, спуску петель, забруднень та інших дефектів	відповідає
Відповідність зразкам-еталонам		відповідає
Комплектність	бинт одного типорозміру 1 шт. споживча тара 1 шт. етикетка 1 шт.	відповідає
Маркування, пакування		відповідає
За фізико-механічними показниками		відповідає

Висновок: Бинти відповідають вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого Постановою КМУ від 02.10.2013р. № 753, ТУ У 17.5-31958523-001-2003, та визнані придатними до застосування.

3. Бинти транспортують усіма видами транспорту у критих транспортних засобах згідно з правилами перевезення вантажів, які діють на даному виді транспорту, у відповідності з групою умов зберігання 5 за ГОСТ 15150 (при температурі від -40°C до +40°C та відносній вологості не більше 98%).

4. Упаковані бинти повинні зберігатися на піддонах або стелажах в складських приміщеннях у відповідності з групою умов зберігання 1 за ГОСТ 15150 (при температурі від +5°C до +40°C та відносній вологості не більше 80%).

Гарантія виробника: Виробник гарантує відповідність бинтів вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого Постановою КМУ від 02.10.2013р. № 753, ТУ У 17.5-31958523-001-2003, при дотриманні умов транспортування, зберігання та використання.



*[Signature]* / Матвійок С.В.

*В.А.М. 09.05.2022*