

По документу № В0000002482 від 16.09.2024

Пластир медичний катушковий В-Health™ на тканинній основі, 5м x 3см
1410924



ТОВ «Калина медична виробнича компанія» 04070, м. Київ, вул. Боричів Тік, 35а
e-mail: office@meddev.group тел./факс: +38 044 501 92 16

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 359/0924

Пластир медичний катушковий В-Health
на тканинній основі,
5m (м) x 3cm (см)

Серія № 1410924

Дата виготовлення: 09. 2024

Термін придатності: 06. 2028

Кількість продукції в серії : 806 уп.

Декларація про відповідність №40-2018 від 17.10.2022р.

Аналіз виконано за ТФ КМВК-ТФ-001

| Найменування показників | Вимоги ТФ | Результати випробувань | Висновок |
|---------------------------|--|---|------------|
| Зовнішній вигляд | На поверхні пластиру не повинно бути зморшок, ділянок забруднення, сторонніх включень. Пластирі повинні бути намотані на втулку рівномірно, щільно, без перекосів. Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.5.1 | Пластир катушковий на тканинній основі без зморшок, забруднення, сторонніх включень. Рівномірно намотаний на втулку без розривів. | Відповідає |
| Виконання | Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.5.2 | Відповідають вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4;Таблиця 1 | Відповідає |
| Розміри пластирів | Довжина – 5м ±5 % Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.5.3 | 5,0 м | Відповідає |
| | Ширина – 3см ± 3,5мм Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.5.3 | 3,0 см | Відповідає |
| Густина | Густина клейкої речовини, г/м2 Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.5.5 | 69,1 г/м ² * | Відповідає |
| | Густина основи, г/м2 Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.5.5 | 108,1 г/м ² * | Відповідає |
| Комплектності, маркування | Згідно вимогам КМВК-ТФ-001 Б.4.5.8 | Комплектність виробу відповідає затвердженим специфікаціям. Маркування виробу відповідає затвердженим макетам | Відповідає |

* Випробування проведено Державним підприємством «Черкаський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації».

Висновок: Пластир медичний катушковий В-Health на тканинній основі, 5m (м) x 3cm (см), серії 1410924, дата виготовлення: 09.2024, відповідає вимогам ТФ КМВК-ТФ-001 за перевіреними показниками.

Умови зберігання: температура від плюс 5°C до плюс 35°C

Заступник директора з виробництва
11.09.2024 р.

Зименко О.В.

Тех. акт № 1145 від 18.09.24