
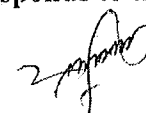
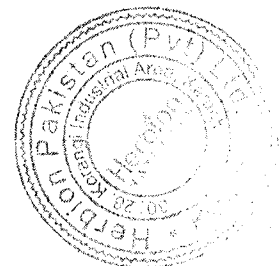


**ANALYTICAL REPORT OF FINISHED PRODUCT**

<b>Product:</b>	NEEMPLAST 10's	<b>Date of Mfg:</b>	October 2022
<b>Batch No.</b>	1722060	<b>Expiry date:</b>	September 2026
<b>Date of Analysis:</b>	14-10-2022	<b>Note:</b>	Within the limits
INDICES	SPECIFICATION	RESULTS	
Description	Light brown P.V.C. film ventilated bandage with medicated acrinol pad with cover by silicon paper, plain paper and printed paper.	Complies	
Identification test of Acrinol	Dark red colour is produced.	Complies	
Solubility of Acrinol	Ready soluble in 10% IPA	Complies	
Adhesive Skin Test	Easily removes from skin without any adhesive deposition	Complies	
Net weight of one bandage (gm) 19 mm x 72 mm	0.500 g $\pm$ 5% (With packaging paper)	0.4861g	
Bandage Dimension (mm) 19 mm x 72 mm	Length 72 mm $\pm$ 1 mm Width 19 mm $\pm$ 1 mm	72.01mm 19.00mm	
Microbiological test Effect on <u>Bacillus subtilis</u> bacteria	Bandage should be highly effective on <u>Bacillus subtilis</u> bacterial colonies so, this bandage has an antiseptic character.	Complies	
 Analyst / Microbiologist		This product corresponds to the specifications  Quality Control Manager	

UKR



# Herbion

## АНАЛІТИЧНИЙ ЗВІТ ГОТОВОГО ПРОДУКТУ

Продукт:	НІМПЛАСТ по 10 шт.	Дата випуску:	Жовтень 2022
№ Партії	1722060	Термін придатності:	Вересень 2026
Дата аналізу:	14-10-2022	Примітки:	В межах
ПОКАЗНИКИ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТИ	
Опис	Пов'язка зі світло коричневої полівінілхлоридної повітропроникної плівки з подушечкою лікарського акринола, покрита кремнієвим папером, некрейдованим папером та наддрукованим папером.	Відповідає	
Тест по ідентифікації акринола	Утворюється темно-червоне забарвлення.	Відповідає	
Розчинність акринола	Готовий розчин в 10% МФА	Відповідає	
Тест з клейкості до шкіри	Легко видаляється зі шкіри без клейкого залишку	Відповідає	
Вага нетто однієї пов'язки (г) 19 мм X 72 мм	0,500 г. $\pm$ 5% (3 пакувальним папером)	0,4861 г	
Розмір пов'язки (мм) 19 мм X 72 мм	Довжина 72 мм $\pm$ 1 мм Ширина 19 мм $\pm$ 1 мм	72.01 мм 19.00 мм	
Мікробіологічний тест. Вплив на Bacillus subtilis	Пов'язка повинна бути високоефективною проти колоній Bacillus subtilis, так як має антисептичні властивості	Відповідає	
Аналітик / Мікробіолог		Цей продукт відповідає специфікаціям Менеджер контролю якості	

