

5

Общество с ограниченной ответственностью
«ГАЛТЕЯФАРМ»
210040, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Журжевская, 11

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 245
лейкопластырь медицинский бактерицидный
1,9 x 7,2 см
на тканевой основе
гипоаллергенный

Дата изготовления: апрель 2021 г.
№ партии/серии: 420421
ТНПА на продукцию: ТУ ВУ 390287860.001-2006
Объем партии/серии: 32000 шт.

Наименование показателей	Требования нормативной документации	Результаты испытаний
Внешний вид	Изготавливаются в форме пластинок с прямоугольными или закругленными краями с подушечками в форме полоски, пропитанными лекарственной смесью	Соответствует. Основа из ткани хлопчатобумажной, изготовлены в форме пластинок с прямоугольными краями с нетканой подушечкой, пропитанной раствором хлоргексидина биглюконата 0,01-0,05 %.
Качество изготовления	Лейкопластыри должны иметь равномерную поверхность, без наплывов, без неприсущих материалу шероховатостей, складок. Края должны быть ровно обрезаны, не должно быть дыр, посторонних включений и непокрытых пластырной массой мест. Клеящий слой должен быть равномерно нанесен на основу и не должен отрываться от основы при снятии защитной бумаги (пленки)	соответствует
Размер	(1,9 ± 0,3 x 7,2 ± 0,3) см	(1,9 x 7,2) см
Размер подушечки	(1,5 ± 0,3 x 1,9 ± 0,3) см, толщина не менее 0,3 мм	(1,3 x 2,1) см, 0,3 мм
Упаковка	Согласно требованиям ТУ	соответствует
Маркировка	Согласно требованиям ТУ	соответствует
Хранение	Перед использованием хранить в потребительской упаковке в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей месте и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре от + 5 °С до + 40 °С и относительной влажности не более 80%	соответствует

Срок годности: 3 года с даты изготовления

Заключение: лейкопластырь медицинский бактерицидный 1,9 x 7,2 см, на тканевой основе гипоаллергенный партии/серии № 420421 соответствует требованиям ТУ ВУ 390287860.001-2006 по проверенным показателям.

Дата выдачи паспорта «13» апреля 2021 г.

Подпись лица, проводившего контроль

Подпись и. о. начальника производственной лаборатории

О. А. Федоренко

И. В. Белякова

66 с4 11513
112064 П2