

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**Средство кровоостанавливающее на нетканой основе одноразовое, стерильное «Каолиновый гемостатический бинт QuikMed»  
в вакуумной упаковке Z - сложения с рентгеноконтрастной полосой**

Наименование товара	Средство кровоостанавливающее на нетканой основе одноразовое, стерильное «Каолиновый гемостатический бинт QuikMed» в вакуумной упаковке Z - сложения с рентгеноконтрастной полосой		Номер партии	K0102/10	
Размер	7.5 cm * 370 cm	Время выборки	01.02.2024	Объем партии	10
Объем выборки		Место отбора образцов	Зона осмотра	Критерий осмотра	Требования к технологии продукции
План отбора проб	Тестовые задания	Техническое требование		Результат теста	Вывод
3(0 1)	Тип и размер	Средство кровоостанавливающее на нетканой основе одноразовое, стерильное «Каолиновый гемостатический бинт QuikMed» в вакуумной упаковке Z - сложения с рентгеноконтрастной полосой		В норме	Соответствует
		Ширина: 7.5cm±1.0cm		7.3~7.8	
		Длина: ≥370cm		В норме	
		Концентрация каолина: 7,2%		В норме	
	Внешний осмотр	Изделие должно быть чистым и не иметь явных дефектов, таких как отверстия, рваные края и повреждения. Прошивочная нить не должна отделяться от нетканого материала. Материал нити не должен отслаиваться от волокон нетканого материала, он не должен уменьшать эластичность продукта.		В норме	Соответствует
5(1 2)	Физические свойства	Посторонние волокна: допускаются только редкие изолированные вырванные волокна		В норме	Соответствует
		Флуоресцентное вещество: образец должен быть микроскопическим с фиолетовой флуоресценцией и небольшим количеством желтых частиц, за исключением небольшого количества изолированных частиц, он не должен давать сильной синей флуоресценции.		В норме	Соответствует
		Масса на единицу площади: не менее 30 г/м <sup>2</sup>		В норме	Соответствует
		Минимальная поперечная разрывная сила: 40 Н на каждые 50 мм		В норме	Соответствует
----	Биологические свойства	Стерильность: теоретическая вероятность выживания микроорганизмов должна быть < 1*10 <sup>-6</sup>		В норме	Соответствует



Производственная лаборатория

*[Handwritten signature]*