

KIMTECH™

**Стерильные
нитриловые
перчатки Kimtech™
G3 Sterling™**



**Упакованы для
асептического
надевания**

Усиленные манжеты
повышают прочность и
снижают вероятность разрывов

**Удобная упаковка для
чистых помещений**
сокращает объем
отходов

Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Sterling™ относятся к СИЗ категории III для чистых помещений и подходят для различных сложных задач. Перчатки для левой и правой руки изготовлены из стерильного нитрила, что обеспечивает более эффективный контроль загрязнений, соответствующий самым строгим нормативным требованиям. Неопудренные перчатки подходят для использования в стерильных помещениях стандарта EU GMP ISO 5 класса А или выше и подходят для одновременного комфортного ношения двух пар перчаток.

Две нитриловые перчатки, надетые одновременно на одну руку, обеспечивают ощущения и комфорт, как при ношении одной латексной перчатки. При этом снижается риск аллергической реакции на латекс

ТИПА 1. Нитриловые перчатки также являются экологичным решением благодаря небольшой толщине и эффективной упаковке (нитриловые перчатки для чистых помещений поставляются в коробах по 300 пар), которая сокращает объем отходов, одновременно обеспечивая высокий уровень защиты. Усиленные манжеты обеспечивают дополнительную прочность и упрощают процесс надевания одноразовых перчаток, а текстурированная поверхность обеспечивает высокую тактильную чувствительность и качественный захват.

Уровень чистоты стерильных нитриловых перчаток Kimtech™ G3 Sterling™ для максимального количества в 1200 частиц составляет $> 0,5$ мкм/см², а максимальное количество эндотоксинов составляет 20 единиц на пару.

Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Sterling™

Текстурированные
кончики пальцев

Не содержат латекс



Для левой и
правой руки

Низкий уровень эндотоксинов

Руководство по размерам

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО 10 шт. в упаковке
6,0	11821	30,5 см	 30 пар/упаковка = 300 пар
6,5	11822	30,5 см	
7,0	11823	30,5 см	
7,5	11824	30,5 см	
8,0	11825	30,5 см	
8,5	11826	30,5 см	
9,0	11827	30,5 см	
10,0	11828	30,5 см	

Основная информация

- Полностью стерильный нитрил¹ более прочный и тонкий, по сравнению с латексом
- Сертифицированная защита от воздействия различных загрязнений, включая вирусы, микроорганизмы и брызги химических веществ
- Неопудренные перчатки не содержат натуральный латекс и силикон, что снижает риск возникновения кожных раздражений
- Удобное изделие изготовлено из безопасного для окружающей среды материала, а упаковка для чистых помещений помогает снизить объем отходов без ущерба безопасности
- Одноразовые серые перчатки для правой и левой руки обеспечивают высокий уровень чистоты

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от ВИРУСОВ и микроорганизмов
- Соответствуют или превышают показатель AQL 1,5 о микропроколах
- Удобство в носке (EN 420:2003) = 5

Стандарты качества

- Гарантированный уровень стерильности 10⁻⁶
- Сертификаты анализов и стерилизации доступны онлайн
- Упаковано в соответствии со стандартом для чистых помещений ISO 3
- Произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0123

Технические характеристики изделия

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ								МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ
- Устойчивость к проколам	AQL 1,5 ²								EN 374-2 и ASTM D5151
СВОЙСТВА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ	СОПРОТИВЛЕНИЕ РАСТЯЖЕНИЮ				ПРЕДЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ				ASTM D 412 / D 573 / D 6319
- До старения	42 МПа, номинально				650% номинально				
- После ускоренного старения	38 МПа, номинально				550% номинально				
РАЗМЕРЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА/ШИРИНА								ASTM D 6319 и EN 455-2
Толщина (мм)	Средний палец			Ладонь			Манжета		
	0,10			0,08			0,07		
Ширина ладони (мм)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	
	80	87	94	98	109	114	120	128	
ЧАСТИЦЫ (макс.)	1200								IEST-RP-CC005
На см ² > 0,5 микрон									
Эндотоксины (макс.)									
Количество единиц эндотоксинов на пару	20								ЛАЛ-тест (кинетический турбидиметрический тест)

¹Нитрил — это синтетический материал, обладающий многими свойствами натурального латекса и такими явными преимуществами, как удобная посадка, устойчивость к проколам и истиранию без ущерба для комфорта ношения или электростатических свойств. ² Определение AQL установлено в стандарте ISO 2859-1 для процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку.