

KIMTECH™

**Стерильные
латексные
перчатки
Kimtech™ G3**



Обеспечивают
бережную и
эффективную **защиту**
Можно одновременно носить
две пары перчаток
Текстурированная
поверхность обеспечивает
**повышенную тактильную
чувствительность**

Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G3

обеспечивают эффективный контроль загрязнений в чистых помещениях с критическими и контролируруемыми условиями. Перчатки подходят для использования в стерильных помещениях стандарта EU GMP ISO 5 класса А или выше, а стерильный латекс обеспечивает надежную защиту там, где это необходимо.

Высококачественное покрытие с текстурированной на кончиках пальцев и ладонях поверхностью для улучшенного захвата, высокой тактильной чувствительности и комфортной работы во влажных и сухих условиях. Материал из натурального латекса прошел стерилизацию гамма-излучением (гарантированный уровень стерильности — 10^{-6}). Уровень чистоты перчаток выше, чем у наших

стерильных перчаток из латекса Kimtech™ G5. Доступны данные об актуальной информации.

Перчатки для правой и левой руки имеют усиленные манжеты для дополнительной прочности и удобного надевания. Они поставляются в двойной упаковке для обеспечения защиты и чистоты. Одноразовые перчатки подходят для одновременного ношения двух пар перчаток и доступны разных размерах. Строгие нормы производства и тестирования, а также высококачественные методы изготовления обеспечивают защиту от загрязнений. Латексные перчатки для чистых помещений соответствуют требованиям контроля качества и нормативным требованиям. Вся необходимая техническая информация прилагается.

Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G3

Текстурированные кончики пальцев

Естественный цвет

Для левой и правой руки



Низкий уровень эндотоксинов

Руководство по размерам

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО 10 шт. в упаковке
6,0	HC1360S	30,5 см	 20 пар/упаковка = 200 пар
6,5	HC1365S	30,5 см	
7,0	HC1370S	30,5 см	
7,5	HC1375S	30,5 см	
8,0	HC1380S	30,5 см	
8,5	HC1385S	30,5 см	
9,0	HC1390S	30,5 см	
10,0	HC1310S	30,5 см	

Основная информация

- Полностью стерильный латексный¹ материал обеспечивает высокий уровень защиты от загрязнения частицами, микроорганизмами и брызг химических веществ
- Подходит для использования в стерильных помещениях в соответствии со стандартом EU GMP ISO 5 класса А и выше. Техническая информация о соответствии стандарту прилагается
- Текстурированные кончики пальцев и ладони обеспечивают улучшенный захват и тактильную чувствительность для безопасной и эффективной работы
- Усиленные манжеты повышают прочность перчаток, снижая вероятность разрывов и увеличивая срок их службы, а также предотвращают скатывание, позволяя легко надевать и снимать перчатки
- Перчатки изготовлены из латекса, стерилизованного гамма-излучением, неопудренные, что снижает риск возникновения кожных раздражений
- Одноразовые перчатки для правой и левой руки обеспечивают высокий уровень чистоты
- Доступны данные об актуальной информации

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип С (К) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от ВИРУСОВ и микроорганизмов

Стандарты качества

- Гарантированный уровень стерильности 10⁻⁶
- Доступны сертификаты анализов и стерилизации
- Упаковано в соответствии со стандартом для чистых помещений ISO 5 класса А
- Произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001



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		ASTM D 412 и ASTM D 573							
- До старения	28 МПа, номинально									
- После ускоренного старения	27 МПа, номинально									
РАЗМЕРЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА/ШИРИНА		ASTM D3577 и EN 455-2:2015							
Толщина (мм)	Средний палец			Манжета						
	0,22									
Ширина ладони (мм)	Ладонь		0,14							
	6,0	6,5		7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	
		77	83	89	95	102	108	114	130	ASTM D3577 и EN 455-2:2015
ЧАСТИЦЫ (макс.)										
На см ² > 0,5 микрон	1500		IEST-RP-CC005							
Эндотоксины (макс.)										
Количество единиц эндотоксинов на пару	20		ЛАЛ-тест (кинетический турбидиметрический тест)							

¹ **ВНИМАНИЕ!** Это изделие содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции. ² Определение AQL установлено в стандарте ИСО 2859-1 для процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку.