

KIMTECH™

**Стерильные
латексные
перчатки
Kimtech™ G5**



**Текстурированная
поверхность**
обеспечивает
повышенную тактильную
чувствительность

**Бережная и эффективная
защита**

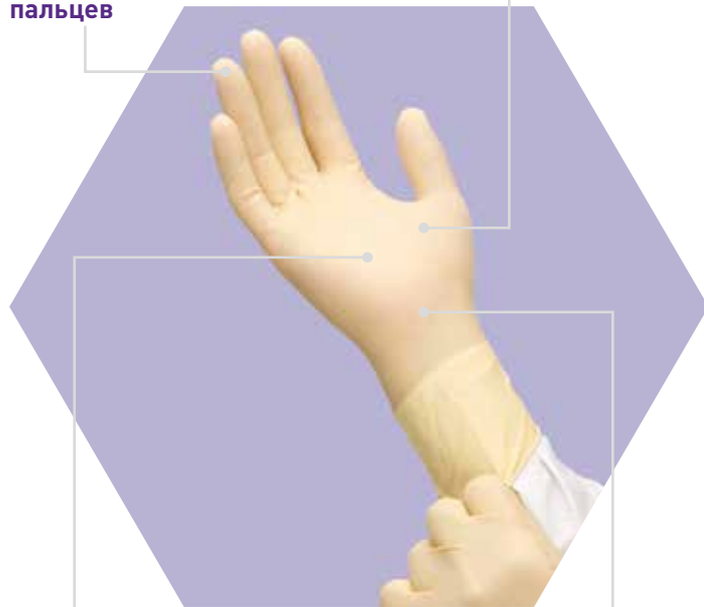
**Можно одновременно
носить две пары
перчаток**

Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G5 обеспечивают эффективный контроль загрязнений в чистых помещениях с критическими и контролируемыми 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}),

специальную промывку и тщательную разработку формулы для обеспечения надежной защиты от загрязнений частицами, микроорганизмами и брызгами химических веществ. Перчатки для правой и левой руки имеют усиленные манжеты для дополнительной прочности и удобного надевания. Они поставляются в двойной упаковке для обеспечения защиты и сохранения чистоты. Перчатки доступны в разных размерах, можно одновременно носить две пары. Строгие нормы производства и тестирования, а также высококачественные методы изготовления обеспечивают соответствие перчаток нормативным требованиям. Вся необходимая техническая информация прилагается.

Стерильные латексные перчатки Kimtech™ G5

Текстурированные кончики Для левой и правой руки пальцев



Естественный цвет Низкий уровень эндотоксинов

Руководство по размерам

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО 10 шт. в упаковке
6,0	HC1160S	30,5 см	 20 пар/упаковка = 200 пар
6,5	HC1165S	30,5 см	
7,0	HC1170S	30,5 см	
7,5	HC1175S	30,5 см	
8,0	HC1180S	30,5 см	
8,5	HC1185S	30,5 см	
9,0	HC1190S	30,5 см	
10,0	HC1110S	30,5 см	

Основная информация

- Полностью стерильный латексный¹ материал обеспечивает высокий уровень защиты от загрязнений частицами, микроорганизмами и брызгами 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

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
- Сертификаты анализов и стерилизации доступны онлайн
- 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	ПРЕДЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ							
- До старения	28 МПа, номинально	880% номинально	ASTM D 412 и ASTM D 573						
- После ускоренного старения	27 МПа, номинально	900% номинально							
РАЗМЕРЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА/ШИРИНА								
Толщина (мм)	Средний палец		Ладонь	Манжета	ASTM D 3767 и ASTM D 6319				
	0,22		0,20	0,14					
Ширина ладони (мм)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	ASTM D 3767 и ASTM D 6319
	77	83	89	95	102	108	114	130	
ЧАСТИЦЫ (макс.)									
На см ² > 0,5 микрон	2000						IEST-RP-CC005		
Эндотоксины (макс.)									
Количество единиц эндотоксинов на пару	20						ЛАЛ-тест (кинетический турбидиметрический тест)		

Посетите наш сайт www.kimtech.eu. По всем вопросам обращайтесь по электронной почте kimtech.support@kcc.com

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.