

KIMTECH™

**Стерильные
нитриловые
перчатки Kimtech™
G3 белого цвета**



**Улучшенная
защита** для
стерильных чистых
помещений

**Текстурированная
поверхность и безопасный
для кожи нитрил**

**Непревзойденный
комфорт и тактильная
чувствительность**

Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 белого цвета

обеспечивают эффективный контроль загрязнений и чистоту. Они созданы для защиты пользователя и выполняемых процессов при работе в стерильных помещениях, регулируемых стандартами. Белые стерильные перчатки из высококачественного нитрила для левой и правой руки идеально подходят для работы в стерильных помещениях стандарта EU GMP ISO 5 класса А. Процессы с высоким уровнем риска требуют использования стерильных перчаток, которые соответствуют всем применимым требованиям и обеспечивают надежную защиту от загрязнений, высокий уровень комфорта и тактильной чувствительности для безопасной и эффективной работы.

Одноразовые стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 белого цвета соответствуют этим критериям

благодаря продуманному дизайну и материалу, который защищает от брызг химических веществ и загрязнения цитотоксическими веществами, вирусами и микроорганизмами. Неопудренные перчатки с текстурированной поверхностью обеспечивают качественный захват и чувствительность, а также подходят для ношения одновременно двух пар перчаток. Перчатки не содержат натуральный латекс или силикон, что снижает риск возникновения кожных раздражений. Для стерильных нитриловых перчаток Kimtech™ G3 белого цвета гарантированный уровень стерильности составляет 10^{-6} , максимальный уровень чистоты равен 950 частиц $> 0,5$ мкм/см², а максимальное количество эндотоксинов составляет 20 единиц на пару. Перчатки уже готовы к использованию в чистых помещениях; они поставляются в двойной полиэтиленовой упаковке для обеспечения эффективной работы.

Стерильные нитриловые перчатки Kimtech™ G3 белого цвета

Текстурированные
кончики пальцев

Для левой и правой руки



Не содержат латекс

Низкий уровень эндотоксинов

Руководство по размерам

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО 10 шт. в упаковке
6,0	HC61160	30,5 см	 20 пар/упаковка = 200 пар
6,5	HC61165	30,5 см	
7,0	HC61170	30,5 см	
7,5	HC61175	30,5 см	
8,0	HC61180	30,5 см	
8,5	HC61185	30,5 см	
9,0	HC61190	30,5 см	
10,0	HC61110	30,5 см	

Основная информация

- Удобное изделие белого цвета изготовлено из безопасного для окружающей среды нитрила¹
- Упаковка для чистых помещений помогает снизить объем отходов без ущерба безопасности
- Полностью стерильный белый нитрил более прочный и тонкий, по сравнению с латексом
- Сертифицированная защита от высоких уровней загрязнения, включая частицы, микроорганизмы, вирусы, цитотоксические средства и брызги химических веществ с низким уровнем эндотоксинов
- Текстурированные кончики пальцев обеспечивают улучшенный захват и высокую тактильную чувствительность для безопасной и эффективной работы
- Усиленные манжеты повышают прочность перчаток, снижая вероятность разрывов и увеличивая срок их службы
- Неопудренные перчатки не содержат натуральный латекс или силикон, что снижает риск возникновения кожных раздражений

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
- ASTMD6978-05 Защита от брызг цитотоксических веществ

Стандарты качества

- Гарантированный уровень стерильности 10⁻⁶
- Сертификаты анализов и стерилизации доступны онлайн
- Упаковано в соответствии со стандартом для чистых помещений ISO 5 класса A/B
- 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	24 МПа, номинально	600% номинально		ASTM D 412 и ASTM D 573	
- После ускоренного старения	26 МПа, номинально	550% номинально			
РАЗМЕРЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА/ШИРИНА				
Толщина (мм)	Средний палец		Ладонь	Манжета	ASTM D 6319 и EN 455-2:2015
	0,16		0,13	0,10	
Ширина ладони (мм)	6,0	6,5	7,0	7,5	ASTM D 6319 и EN 455-2:2015
	80	87	94	98	
ЧАСТИЦЫ (макс.)					
На см ² > 0,5 микрон		950			IEST-RP-CC005
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 комфортного ношения или электростатических свойств. ² Определение AQL установлено в стандарте ISO 2859-1 для процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку.