

Надежная защита техпроцессов и комфорт

Стерильные латексные перчатки KIMTECH PURE* G3

Стерильные неопудренные латексные перчатки KIMTECH PURE* G3 обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобство, снижая риск перекрестного загрязнения.

- Рекомендованы для использования в чистых помещениях класса ISO 3 и выше
- Изготовлены из натурального латекса для обеспечения максимальной тактильной чувствительности и комфорта
- Утолщенная манжета для усиления и удобства надевания
- Рельефная поверхность ладони и кончиков пальцев
- Отсутствие присыпки - уменьшение загрязнения и снижение эффекта высушивания кожи рук
- Отдельный дизайн для левой и правой руки
- Низкий уровень протеинов и эндотоксинов
- Уложены и упакованы в полиэтилен для использования в условиях чистых помещений
- Протоколы испытаний (для партий) и сертификаты радиационной стерилизации доступны онлайн
- Для отображения изменения качества с течением времени доступна онлайн динамика показателей

Полный ассортимент перчаток, масок, спецодежды и протирочных материалов, предлагаемых KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*, соответствует требованиям контроля загрязнения как для критических сред класса ISO 3-4, так и для контролируемых сред класса ISO 5-8.

Вся продукция KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* изготавливается в соответствии с высочайшими стандартами качества. Наша жесточайшая система контроля качества гарантируют, что вся продукция не только соответствует, но и превосходит требования по классу и категории для чистых комнат и участков чистых производств. Мы постоянно пересматриваем требования к нашей продукции по результатам сертификации, испытаний и независимых тестирований и, что особенно важно, по степени удовлетворения клиентов, чтобы гарантировать, что ваши наиболее ценные активы – ваш техпроцесс, ваш персонал и ваша репутация будут надежно защищены.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0123



Стерильные латексные перчатки KIMTECH PURE* G3

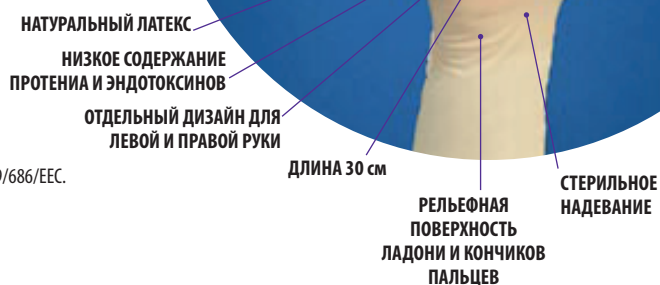
Прежнее название: SAFESKIN* Sterile Critical Latex Gloves

Характеристики продукции

- Натуральный латекс¹ Без силикона

Стандарты качества

- Изделие Категории III PPE, согласно классификации Директивы Совета ЕС 89/686/ЕЕС. Испытаны согласно норм EN 420:2003
- Упакованы в чистом помещении класса 100
- Соответствуют или превосходят требования AQL Уровень 1,5 по микро проколам
- Произведены на предприятии с системой контроля качества ISO 9001



¹ Внимание. Данное изделие содержит натуральный латекс, который может являться причиной аллергических реакций. Не может гарантироваться безопасность использования данного продукта при индивидуальной непереносимости латекса. Не используйте данное изделие при наличии аллергии на протеины натурального латекса или химические добавки. Ассортимент продукции KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* включает в себя изделия-аналоги, не содержащие латекс.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (целевые значения)

Характеристика	Значение	Метод испытаний
Отсутствие отверстий	1.5AQL ¹	ASTM D 5151 и EN 374-2
<small>¹ AQL как определено в ISO 2859-1 для характеристик образцов</small>		
Прочностные характеристики	Прочность на разрыв	Относительное удлинение
- до старения	28 МПа, номинал	880% от номинала
- после уск. старения	27 МПа, номинал	900% от номинала
ASTM D 412 и ASTM D 573		
Размеры	Точка измерения	мм
- ном. толщина	средний палец	0.22
	ладонь	0.20
	манжета	0.16
ASTM D 3767 и D 3577		
Ширина ладони		
- номинальная ширина, мм	6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10	77 83 89 95 102 108 114 130
ASTM D 3767 и D 3577		
Частицы, макс.		
- на см ² > 0,5 мкм	1500	ИЕСТ-RP-CC005
Эндотоксины, макс.		
- Ед. эндотоксина/пара	20	LAL Кинетический турбидиметрический метод
Удельное содержание протеина		
- мкг/грамм	50 макс.	ASTM D 5712

Стерильные латексные перчатки KIMTECH PURE* G3

Размеры и код		30 см	
		10x	
6	HC1360S		
6,5	HC1365S		
7	HC1370S		
7,5	HC1375S		
8	HC1380S		
8,5	HC1385S		
9	HC1390S		
10	HC1310S		
Пачек в упаковке			10 x 20 пар

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА
Техническая поддержка: infofax@kcc.com
По вопросам заказа продукции: kimtech.support@kcc.com

www.kcprofessional.com/ru

* Торговые марки Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее дочерних компаний.
© 2008 KCWW. Код публикации: 441 1.01 RU 01.08

Посетите наш веб-сайт и откройте для себя новую концепцию чистых помещений: Программу CONTAMINOMICS* – www.contaminomics.com