

Защита техпроцесса и комфорт

Стерильные гофрированные маски KIMTECH PURE* МЗ

Стерильные гофрированные маски KIMTECH PURE* МЗ обеспечивают защиту технологических процессов и удобство при работе в условиях чистых комнат, снижая риск перекрестного загрязнения.

- Рекомендованы для использования в чистых помещениях класса ISO 3 и выше¹
- Превосходная фильтрация частиц и бактерий для предотвращения загрязнения
- Внешний слой из полиэтиленовой пленки с низким ворсоотделением
- Не содержат латекс и силикон, что снижает риск аллергических реакций
- Различные размеры и способы закрепления на голове
- Изготовлены с использованием процесса ультразвуковой сварки Sontec II Ultra, повышающей целостность и прочность изделия
- Материал VICOSOF* внутреннего слоя обеспечивает высокую комфортность и воздухопроницаемость
- Двойная упаковка

Наши качественные маски широчайшего спектра применения, обладающие превосходной фильтрацией частиц и бактерий, воздухопроницаемостью и низким уровнем ворсоотделения, отвечают не только регулирующим стандартам, но и Вашим собственным высоким требованиям по уровню комфорта и защиты.

Kimberly-Clark* является признанным лидером разработки высокотехнологичной продукции для лабораторий, отвечающей мировым стандартам. Для защиты здоровья Вашего персонала, а лабораторий - от загрязнения, Kimberly-Clark* предлагает полный спектр перчаток, масок, спецодежды и протирочных материалов.

¹Утверждение основано на коммерческих отчетах и результатах промышленной экспертизы. Мы настоятельно рекомендуем проверить данный продукт в условиях и на техпроцессах вашего конкретного применения.



Стерильные гофрированные маски KIMTECH PURE[®] МЗ

Прежнее название: CR CLASSIC[®] Gamma Sterile

Характеристики продукции

- Внутренний слой из белого материала BiCoSoF[™]
- Носовая часть изготовлена из полностью закрытого мягкого, эластичного алюминия
- Внешний слой – перфорированная полиэтиленовая пленка
- Завязки (коды 62467, 62494): гидросплетенный полиэстер, белый
- Петельки (код 62470): трубчатый трикотажный полиэстер, белый

Стандарты качества

- Стерилизованы гамма-облучением. Каждая партия продукции стерилизуется согласно требованиям общепризнанного стандарта: ANSI/AAMI/ISO 11137, "Стерилизация медицинской продукции – Требования по аттестации и производственному контролю – Стерилизация облучением". Данные изделия стерилизованы для соответствия уровню гарантированной стерильности 10⁻⁶.
- Сертификаты стерилизации доступны онлайн на сайте www.kimtech.com/certificates. Для ознакомления с соответствующим сертификатом, введите код продукта и номер партии, указанный на упаковке.
- Изделия помещаются в индивидуальный мешочек и упаковываются на месте производства.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (целевые значения)

Код продукта	62467	62470	62494
Эффективность фильтрации частиц ^{*(2)} : PFE (%), @ 0,1 мкм	89,0%	86,0%	92,9%
Эффективность фильтрации бактерий ^{*(3)} : PFE (%), @ 3,0 мкм	94,0%	94,0%	94,2%
Перепад давления ^{*(4)} , ΔP H ₂ O при потоке 8 л/мин	1,98	2,12	2,37




Методы и условия испытаний:

^{*(2)}: Методика испытания PFE: ASTM F1215-89

^{*(3)}: Методика испытания BFE: MIL-M-36954C

^{*(4)}: Методика проверки ΔP: MIL-M-36954C

Гофрированные маски KIMTECH PURE[®] МЗ

Код	Ширина	Содержимое упаковки			
62467	18 см	20 масок/во внутр. мешке	10 внутр. мешков/в упаковке	Итого в упаковке = 200	
62470	18 см	20 масок/во внутр. мешке	10 внутр. мешков/в упаковке	Итого в упаковке = 200	
62494	23 см	20 масок/во внутр. мешке	10 внутр. мешков/в упаковке	Итого в упаковке = 200	

Маски KIMTECH[®] разработаны, испытаны и рекомендованы для использования в качестве средств защиты техпроцессов и используемых материалов. Данные изделия не предназначены для защиты здоровья и не могут использоваться в качестве средств индивидуальной защиты органов дыхания, в связи с этим, они не имеют маркировки CE.

Характеристики, приведенные в настоящем листе технических данных, основаны на параметрах типичных образцов стандартной продукции. Приведенные информация и технические данные являются собственностью Kimberly-Clark.

Изделия Kimberly-Clark Professional производятся в строгом соответствии с утвержденными Техническими условиями. Именно в этом состоит наша политика проектирования, производства и поставки продукции, отвечающей спецификациям по качеству, параметрам и уровню безопасности. Вышеперечисленная продукция произведена и испытана под контролем Системы менеджмента качества, аттестованной на соответствие требованиям ISO EN 9001. Согласно основным принципам ISO 9001, мы также проводим внутренние проверки качества и технологических процессов на всех предприятиях, чтобы гарантировать надлежащую работу систем и безопасность использования продуктов. Оценка внутренней системы качества выполняется независимыми инспекторами, дислоцированными в Европе и США. Дополнительная информация предоставляется по запросу.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Техническая поддержка: infofax@kcc.com

По вопросам заказа продукции: kimtech.support@kcc.com

www.contaminomics.com

Contaminomics 

* Торговые марки Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее дочерних компаний.

© 2009 KCCWW. Код публикации: 4529.01 GB 08.09



ДОСТУПНЫ
С ЗАВЯЗКАМИ
И ПЕТЛЯМИ

Внешний слой -
полиэтиленовая пленка
с низким ворсоотделением

ДОСТУПНЫ ДЛИНОЙ
17,78 см и 22,86 см