

Стерильные нитриловые перчатки NEUTRINO CLEANROOM i5

Стерильные нитриловые перчатки **Neutrino Cleanroom i5** созданы для защиты пользователя и выполняемых процессов при работе в стерильных помещениях, регулируемых стандартами. Обеспечивают эффективный контроль загрязнений и чистоту. Стерильные перчатки из высококачественного нитрила для левой и правой руки идеально подходят для работы в стерильных помещениях стандарта ISO 5 GMP A-B. 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. Сочетают в себе чувствительность, присущую латексу и уровень защиты, обеспечиваемый нитрилом.



EN ISO 374-1:2016

Type B



JKT



К 20



Щ 20








EN ISO 374-5:2016



EAC

TP TC 019/2011

Преимущества

- 
Полностью текстурированная поверхность
 Обеспечивает качественный захват и чувствительность, а также подходят для ношения одновременно двух пар перчаток
- 
Утолщенная манжета и плоский валик
 Для усиления и удобства надевания
- 
Не содержат латекс и силикон
 Снижает вероятность аллергических реакций
- 
Длина перчатки 30см
 Обеспечивает надежную фиксацию на рукаве
- 
Анатомическая форма
 Для правой и левой руки

Области применения



Фармацевтика



Микроэлектроника



Лаборатории



Медицинское оборудование



Оптика



Биологическая промышленность

Параметр	Предельное значение	Метод испытания
Частицы (макс.)		
На см ² > 0,5 микрон	1200	IES-RP-C005.3
Экстрагируемые вещества, мкг/см ²		IES-RP-C005.3
Хлор Cl ⁻	< 0,2	IES-RP-C005.3
Нитраты NO ₃ ⁻	< 0,2	IES-RP-C005.3
Фосфат PO ₄ ⁻³	< 0,05	IES-RP-C005.3
Сульфаты SO ₄ ⁻²	< 0,05	IES-RP-C005.3
Натрий Na ⁺	< 0,05	IES-RP-C005.3
Аммоний NH ₄ ⁺	< 0,05	IES-RP-C005.3
Калий K ⁺	< 0,05	IES-RP-C005.3
Магний Mg ²⁺	< 0,01	IES-RP-C005.3
Кальций Ca ²⁺	< 0,4	IES-RP-C005.3
Цинк Zn	< 0,2	IES-RP-C005.3

Физические свойства		
Толщина перчатки:	Прочность перчатки на разрыв (МПа)	Относительное удлинение при разрыве (%):
Пальцы: 0,16 ± 0,03 мм	Первоначально: >17 МПа	До: >650%
Ладонь: 0,13 ± 0,03 мм	После ускор.старения: >12 МПа	После: >490%

Артикул:	Размер:	Длина:	Ширина:	Кол-во в упаковке:	Кол-во в коробке:
CGS2002	6.5	300 мм	82 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2003	7	300 мм	89 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2004	7.5	300 мм	95 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2005	8	300 мм	102 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2006	8.5	300 мм	107 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2007	9	300 мм	115 ± 3 мм	30 пар	240 пар

Соблюдение стандартов:

• СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
• EN ISO 374-1:2016 тип C (К)
Защита от брызг химических веществ

• EN 374-4:2013 Стойкость к разрушению химическими веществами
• EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов

