

## PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i5

# СТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ 30 CM

### Описание

Стерильные нитриловые перчатки созданы для защиты пользователя и выполняемых процессов при работе в стерильных помещениях, регулируемых стандартами.

- + Подходят для работы в стерильных помещениях ISO 5, GMP A-B

### Характеристики

Материал: Нитрил  
Тип: Неопудренные  
Антистатичность: Да  
Стерильность: Стерильные.  
Стерилизация гамма-облучением 10<sup>-6</sup>  
Длина: 30 см  
Поверхность:  
Полностью текстурированная  
Цвет: Белый  
Класс риска: 3  
AQL: 1,5

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

TP TC 019/2011

### Технические характеристики

Толщина перчатки (мм):  
Пальцы: 0,16± 0,03 мм  
Ладонь: 0,13± 0,03мм  
Прочность на разрыв (МПа):  
Первоначально: ≤ 17 МПа  
После уск.старение: ≤ 12 Мпа  
Относительное удлинение при разрыве (%):  
До: ≤ 650%  
После: ≤ 490%

### Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип B Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2013 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от вирусов и микроорганизмов



### Преимущества

Полностью текстурированная поверхность Обеспечивает качественный захват и чувствительность, а также подходят для ношения одновременно двух пар перчаток

Перчатки высокой плотности Защищают от широкого спектра химикатов

Анатомическая форма обеспечивает дополнительный комфорт

Длина перчатки 30 см Удлиненная манжета обеспечивает дополнительную защиту

Утолщенная манжета с валиком Препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания

### Упаковка

Каждая перчатка в индивидуальной герметичной упаковке, далее двойной пакет, который обеспечивает защиту от попадания загрязнения внутрь и позволяет перемещать перчатки из одной зоны в другую. Материала упаковки устойчив к дезинфицирующим средствам.

Кол-во в упаковке: 30 пар  
Кол-во в коробе: 8 упак.

### Материал

Нитрил – это синтетический каучук, который не содержит латекс и силикон, что исключает аллергические реакции и дерматиты даже при длительном использовании.



### Сферы применения



Артикул	Размер	Ширина
CGS2001	6,5	89±3 мм
CGS2002	7	95±3 мм
CGS2003	7,5	102±3 мм
CGS2004	8	107±3 мм
CGS2005	8,5	115±3 мм
CGS2006	9	121±3 мм

Частицы (макс.) на см <sup>2</sup> >0,5 микро	1200
Экстрагируемые вещества, мкг/см <sup>2</sup>	
Хлор Cl, Нитраты NO	0,2
Фосфат PO, Сульфаты SO, Натрий Na, Аммоний NH, Калий K	0,05
Магний Mg,	0,01
Кальций Ca,	0,4
Цинк Zn	0,2
*Метод испытания IES- RP-COO5.3	