

# PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i5

## СТЕРИЛЬНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ 30 СМ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

### 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  
**Длина (см):** 30  
**Стерильность:** Стерильные, уровень стерильности  $10^{-6}$   
**Антистатичность:** Да  
**Цвет:** Белый  
**Поверхность:** Полностью текстурированная  
**Класс риска:** 3  
**AQL:** 1,5  
**Срок годности:** 5 лет

ISO **3 4 5 6 7 8**  
 GMP **A B C D**

### Технические характеристики

**Толщина перчатки:**  
 Пальцы:  $0,16 \pm 0,03$  мм  
 Ладонь:  $0,13 \pm 0,03$  мм  
**Прочность на разрыв:**  
 Первоначально: >17 МПа  
 После ускоренного старения: >12 МПа  
**Относительное удлинение при разрыве:**  
 До: >650%  
 После: >490%

### Соблюдение стандартов

EN ISO 374-5:2016  
 EN 16523-1:2015+A1:2018  
 EN ISO 374-1:2016+A1:2018  
 EN ISO 21420:2020  
 EN ISO 374-2:2019  
 EN ISO 374-4:2019  
 ISO 16604:2004  
 TP TC 019/2011

Артикул	Размер	Ширина
CGS2001	6	75 ±3 мм
CGS2002	6,5	82 ±3 мм
CGS2003	7	89 ±3 мм
CGS2004	7,5	95 ±3 мм
CGS2005	8	102 ±3 мм
CGS2006	8.5	107 ±3 мм
CGS2007	9	115 ±3 мм



### Преимущества

**Перчатки высокой плотности** защищают от широкого спектра химикатов

**Анатомическая форма** снижает нагрузку на руку

**Длина перчатки 30 см** удлиненная манжета обеспечивает дополнительную защиту

**Полностью текстурированная поверхность** обеспечивает качественный захват и высокую тактильную чувствительность

**Утолщенная манжета с валиком** препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобство надевания

### Материал

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

### Условия хранения

Хранить изделие в оригинальной упаковке в сухом, темном месте при температуре от +5°C до +40°C. Избегать воздействия тепла, влаги, прямого света и озона. Перед использованием проверить целостность перчаток. Не использовать поврежденные изделия.

### 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. Материал упаковки устойчив к дезинфицирующим средствам.

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



### Сферы применения



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	0,05
Аммоний NH, Калий K	
Магний Mg	0,01
Кальций Ca	0,4
Цинк Zn	0,2
*Метод испытания IES- RP-CO05.3	