

PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i6**ЛАТЕКСНЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ
ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ 30, 40 СМ****Описание**

Стерильные латексные 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: Латекс
Тип: Неопудренные
Длина (см): 30, 40
Стерильность:
 Стерильные, уровень стерильности 10^{-6}
Антистатичность: Да
Цвет: Натуральный
Поверхность: Текстурированная (на пальцах)
Класс риска: 3
AQL(тест на прокол): 1,5

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

TP TC 019/2011



EN ISO
374-1:2016
+A1:2018

EN ISO
374-5:2016

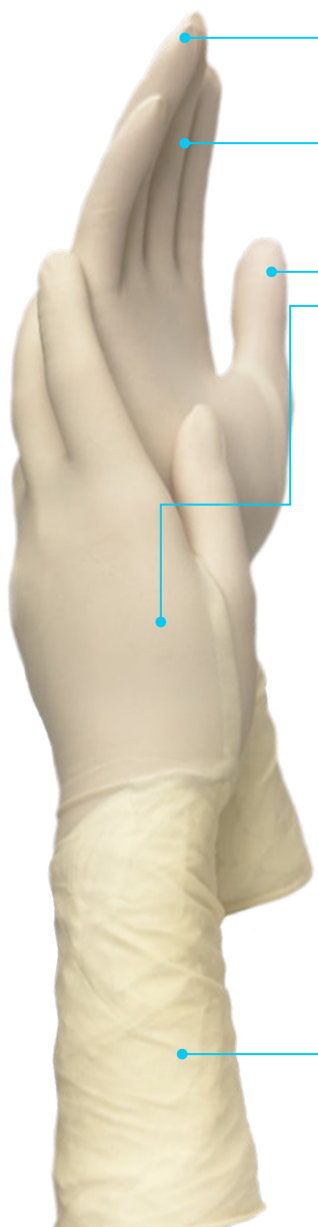
Технические характеристики

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

Артикул (длина 30 см)	Артикул (длина 40 см)	Размер
CGS1102	CGS2102	S
CGS1103	CGS2103	M
CGS1104	CGS2104	L
CGS1105	CGS2105	XL

Сфера применения

Срок годности: 3 года

**Преимущества**

- Перчатки высокой плотности**
Защищают от широкого спектра химикатов
- Неанатомическая форма**
Подходит для правой и левой руки
- Длина перчатки 30 и 40 см**
Удлиненная манжета обеспечивает дополнительную защиту
- Текстурированная поверхность на пальцах**
Гарантирует надежное сцепление с предметами
- 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.

Материал упаковки устойчив к дезинфицирующим средствам

Кол-во в упаковке: 30 пар

Кол-во в коробе: 10 упак.

Условия хранения

Хранить в герметично закрытой упаковке. В сухом, чистом, хорошо вентилируемом складском помещении, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше +25 °C.