

PURETECH® CS200 STERILE COVERALL

СТЕРИЛЬНЫЙ КОМБИНЕЗОН

Описание

Стерильный одноразовый комбинезон PURETECH® CS200 без капюшона с обработанными швами и краями гарантирует защиту чистых помещений от загрязнений.

Характеристики

Конструктив: Комбинезон без капюшона

Плотность: 65 г/м² (±2 г/м²)

Стерильность:

Стерильные, уровень стерильности 10⁻⁶

Антистатичность: Да

Цвет: Белый

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

EAC

ТР ТС 019/2011

Протокол испытаний на ворсоотделение

Артикул	Размер	Max рост (см)	Max ОГ (см)
CS2001	S	170	100
CS2002	M	174	106
CS2003	L	178	112
CS2004	XL	184	118
CS2005	XXL	190	125
CS2006	XXXL	195	130

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 С°.



Преимущества

Петли для больших пальцев фиксируют положение манжеты

Прочная окантовка и тройная прострочка швов гарантирует защиту чистого помещения от загрязнений

Комбинезон вывернут наизнанку с расстегнутой молнией для соблюдения правильной процедуры надевания

Штаны и рукава сложены телескопическим способом и оснащены застежками, что бы снизить риск соприкосновения изделия с полом

Упаковка

Герметичная, двойная, вакуумная упаковка обеспечивает максимальную стерильность. Асептическое сложение предотвращает риск перекрестного загрязнения при надевании.

Индивидуальная упаковка: 1 шт.
Транспортный короб: 25 шт.

Материал

SMS (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) на 100% состоит из полипропиленовых волокон. Воздухопроницаемый материал с низким ворсоотделением.

Срок годности

3 года

Сферы применения



Соответствие международным стандартам

TYPE 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010

Защита от твердых частиц

EN 1073-2:2003

Защита от радиоактивных частиц (не защищает от радиоактивных лучей)

EN 14325:2018

Защита от химических веществ

TYPE 6 EN 13034:2005+A1:2009

Ограниченная защита от брызг хим. факторов

EN 14126:2003/AC:2004

Защита против инфекционных агентов

EN 1149-5:2018

Защита от статического электричества