

# PURETECH® CS200 STERILE COVERSHOES

## СТЕРИЛЬНЫЕ БАХИЛЫ

### Описание

Одноразовые стерильные бахилы Puretech® CS200 для чистых помещений изготовлен из высококачественного материала SMS.

### Характеристики

Артикул: CS2021

Конструктив: Высокие бахилы с завязками

Цвет: Белый

Подошва (см): 15x30

Плотность (г/м<sup>2</sup>): 65

Стерильность:

Стерильные, уровень стерильности 10<sup>-6</sup>

Антистатичность: да

Размер: Универсальный



### Преимущества

**Бахилы вывернуты на изнанку** во избежании загрязнения и для более быстрого надевания

**Длинные шнурки** обеспечивают надежную фиксацию

**Техника асептического сложения** экономит время надевания и снижает риск загрязнения

**Нескользкая подошва** обеспечивает лучшее сцепление и устойчивость на поверхности

Защита от загрязнений достигается благодаря **прочной окантовке и тройной просрочкой швов**

### Материал

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

### 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.

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

ТР ТС 019/2011

Протокол испытаний на ворсоотделение

### Упаковка

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

Индивидуальная упаковка: 1 пара  
Транспортный короб: 100 шт.

### Срок годности

3 года

### Сферы применения



 TYPE 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010  
Защита от твердых частиц

 EN 14126:2003/AC:2004  
Защита против инфекционных агентов

 EN 1073-2:2003  
Защита от радиоактивных частиц (не защищает от радиоактивных лучей)

 TYPE 6 EN 13034:2005+A1:2009  
Ограниченная защита от брызг хим. факторов

 EN 14325:2018  
Защита от химических веществ

 EN 1149-5:2018  
Защита от статического электричества