

# PURETECH® CS200 STERILE INTEGRATED MASK HOOD СТЕРИЛЬНЫЙ КАПЮШОН С МАСКОЙ

## Описание

Одноразовый стерильный капюшон с интегрированной маской Puretech® CS200 для чистых помещений изготовлен из высококачественного материала SMS.

## Характеристики

Артикул: CS2024

Конструктив: Капюшон с маской, с эластичными резинками и завязками

Размер маски: 17,5

Цвет: Белый

Плотность (г/м<sup>2</sup>): 65

Стерильность:

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

Антистатичность: да

Размер: Универсальный



## Преимущества

**Завязки** обеспечивают дополнительную фиксацию капюшона

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

**Резинки** для удобной, надежной и универсальной посадки

Защита от загрязнений достигается **прочной окантовкой и тройной просрочкой швов**

**Максимальная герметичность** отсутствие зазора между капюшоном и маской в области щек и подбородка

**Снижение риска перекрестной контаминации** минимизация касаний лица, пользователю не нужно надевать маску руками в перчатках (источник потенциальной контаминации)

**Экономия времени** процесс надевания одного изделия быстрее, чем двух

**Комфорт** готовое решение для высоких классов чистоты, отсутствие дополнительных фиксирующих элементов (резинок на голову или ушных петель), характерных для отдельных масок.

## Материал

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

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

EAC TR TC 019/2011

Протокол испытаний на ворсоотделение

## Упаковка

Герметичная, двойная, вакуумная упаковка обеспечивает максимальную стерильность. Асептическое сложение предотвращает риск перекрестного загрязнения. Индивидуальная упаковка: 1 шт. Транспортный короб: 50 шт.

## 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°.


## Срок годности


3 года


## Сферы применения





## Соответствие международным стандартам


 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