

### Технический паспорт

#### Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб, хлопок+дерево, стерильно

Код изделия производителя: **5100/SG/CS**

Артикул поставщика: **18000756**

#### Описание

Одноразовый стерильный зонд-тампон для забора биологического материала или для обработки небольших ран. 100% хлопок и деревянное основание нетоксичны и устойчивы к резким колебаниям температуры. Не содержит ингибирующие вещества. Клей, используемый для фиксации хлопкового наконечника, нетоксичен. Стерильно, индивидуальная упаковка (медицинская бумага или полиэтилен, reel-pack) Не содержит пирогенов и латекса.

*CE маркировка изделия - изготовлено в соответствии с Директивой 93/42/CE и D.Igs 46 от 24.02.1997.*

#### Технические характеристики

Микробиологический статус	Стерильно
Метод стерилизации	Этилен Оксид
Материал основания	Берёзовая древесина
Материал наконечника	100 % хлопок (в соответствии с Европейской Фармакопеей)
Общая длина	150 ± 1 мм
Размеры основания	Ø 2 ± 0,2 мм; длина: 135 ± 1 мм
Размеры наконечника	Ø 5 ± 1,5 мм, длина: 15,0 ± 4 мм
Упаковка	Медицинская крафт-бумага
Срок годности	5 лет

ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

#### Назначение

Медицинское изделие (Класс, стерильно, инвазивные изделия временного применения, правило 4-5) предназначено для отбора биологических проб или обработки небольших ран. **Только для профессионального использования. Национальная классификация медицинских изделий (CND-для итальянского законодательства) – M010103 (Ватные тампоны).**

#### Инструкция по эксплуатации

- Не подносите к открытому пламени и не храните изделие возле источников тепла, которые могут повредить изделие.
- Не используйте по истечении срока годности или в случае нарушения целостности упаковки.
- Не используйте повторно: изделие одноразового применения.
- Не используйте изделие не по назначению.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Храните в сухом месте при температуре от -10°C до +50°C.
- Утилизация: используйте соответствующие средства индивидуальной защиты и действуйте в соответствии с действующими правилами.
- Прежде чем использовать со специфическим веществом, проверьте устойчивость изделия к нему.

#### Меры предосторожности

1. Следуйте правилам асептики при работе с изделием.
2. Каждая проба потенциально содержит инфекционные микроорганизмы и поэтому должны применяться необходимые меры безопасности. После использования все зонд-тампоны должны быть утилизированы в соответствии с требованиями лабораторий в отношении инфекционных материалов.
3. Строго соблюдайте инструкцию по эксплуатации.
4. Не нажимайте сильно на зонд-тампон при отборе пробы, так как деревянное основание может легко сломаться.
5. Фиксация наконечника к основанию протестирована на кратковременный контакт, при более длительном контакте зонда-тампона с зоной отбора волокна могут отделиться волокна.
6. Если зонд-тампон подвергается химической или физической стерилизации, или микро-биостатическому процессу, его нормальное функционирование может быть нарушено.

#### Ухудшение качества изделия

Содержимое неоткрытых и неповрежденных изделий является гарантировано стерильным. Не использовать при повреждении, дегидратации или загрязнении. Не использовать по истечении срока годности.

#### Упаковка

Количество (шт.): 1000

Внутренняя упаковка (шт.): инд. уп.






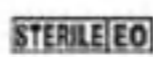
Минимальное реализуемое количество

Габаритный размер коробки (см): 20 × 20 × 24,5

Вес (кг): 1,030

Объем (м<sup>3</sup>): 0,0098

#### Символы на упаковке

- |   |                   |   |                               |   |  |
|---|-------------------|---|-------------------------------|---|--|
|  | Дата производства |  | Дата истечения срока годности |  | Пожалуйста, обратитесь к сопроводительным документам |
|  | Номер серии       |  | Одноразовое изделие           |  | Стерилизовано Этилен оксидом                         |