

Технический паспорт

Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб, вискоза+пластик, стерильно

Код изделия производителя: **6100/SG/CS**

Артикул поставщика: **18000739**

Описание

Одноразовый зонд-тампон на пластиковом основании с вязким наконечником, нетоксичный, устойчив к резким колебаниям температуры. Клей, используемый для фиксации вязкого наконечника, нетоксичен. Стерильно, индивидуальная упаковка (peel-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	Полипропилен
Материал наконечника	Вискоза
Общая длина зонд-тампона	150 ± 1 мм
Размеры основания	Ø 2 ± 0,5 мм; длина: 140 ± 1 мм
Размеры наконечника	Ø 4 ± 0,5 мм; длина: 10 ± 1 мм
Упаковка	Медицинская крафт-бумага
Срок годности	5 лет

ООО «МИНИМЕД»
ПЕРЕВОД ВЕРЕН

Назначение

Медицинское изделие (Класс, стерильно, инвазивные изделия временного применения) предназначено для отбора биологических проб. **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 пластиковое 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 (м³): 0,0098

Символы на упаковке

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