

Технический паспорт

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

Код изделия производителя: **5100**

Артикул поставщика: **18000755**

Описание

Одноразовый зонд-тампон на нетоксичном деревянном основании с хлопковым наконечником, устойчив к резким колебаниям температуры. Клей, используемый для фиксации хлопкового наконечника, нетоксичен. Нестерильно, упаковка 100 штук. Не содержит латекс.

Технические характеристики

Микробиологический статус	Нестерильно
Материал основания	Берёзовая древесина, полированная
Материал наконечника	100 % Хлопок
Общая длина зонда-тампона	150 ± 2 мм
Размеры основания	длина: 146 ± 1 мм; Ø: 2,2 ± 0,1 мм
Размеры наконечника	Ø: 5-5,5 мм; длина: 12 ± 2 мм
Срок годности	5 лет

ООО «МИНИМЕД»
ПЕРЕВОД ВЕРЕН

Назначение

Изделие (I Класс, нестерильно, Инвазивные изделия временного применения) предназначено для отбора биологических проб.

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 нормальной температуре.
- 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

Не использовать при повреждении или загрязнении. Не использовать по истечении срока годности.

Контроль качества

Всё сырьё, составные части и каждая партия готовых изделий приходят тщательную проверку качества на соответствие требованиям.

Упаковка

Количество (шт.): 2000

Внутренняя упаковка (шт.): 100

Минимальное реализуемое количество

Габаритный размер коробки (см): 29 × 17,5 × 17

Вес (кг): 1,0

Объем (м³): 0,009