

Технический паспорт

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

Код изделия производителя: **7100/SG/CS**

Артикул поставщика: **18000760**

Описание

Одноразовый зонд-тампон на алюминиевом основании с вязким наконечником, нетоксичный, устойчив к резким колебаниям температуры. Клей, используемый для фиксации вязкого наконечника, нетоксичен. Стерильно, индивидуальная упаковка (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	ООО «МИНИМЕД» ПЕРЕВОД ВЕРЕН
Материал основания	Алюминий	
Материал наконечника	Вискоза	
Общая длина зонд-тампона	147 ± 2 мм	
Размеры основания	Ø 0,9 ± 0,1 мм; длина: 145 ± 1 мм	
Размеры наконечника	Ø 2,2 ± 0,5 мм; длина: 12 ± 2 мм	
Упаковка (reel-pack)	200 × 30 мм	
Срок годности	5 лет	

Назначение

Медицинское изделие (I Класс, стерильно, инвазивные изделия временного применения) предназначено для отбора биологических проб. Зонд-тампон подходит для короткого контакта с телом. Nuova Artasa не несет ответственности за использование изделия не по назначению.

Только для профессионального использования. Национальная классификация медицинских изделий (CND-для итальянского законодательства) – V901301 (Сухие зонд-тампоны для забора 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 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 алюминиевое основание может легко погнуться.
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.

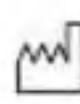

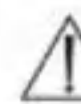



Ухудшение качества изделия

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.): Индив. упаковка Минимальное реализуемое количество
Габаритный размер коробки (см): 40 × 25,2 × 29 Вес (кг): 2,0 Объем (м³): 0,0029

Символы на упаковке

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