

## Інструкція із застосування медичного виробу

### **Аплікатор з транспортною пробіркою, з середовищем AMIES, стерильний, одноразового використання**

**Призначення:** Аплікатори з бавовняною кінцівкою у транспортній пробірці з середовищем AMIES призначені для взяття, транспортування та зберігання зразків біологічного матеріалу для проведення лабораторних досліджень. Переважно ці вироби використовуються для взяття матеріалу з поверхні слизових оболонок, раневої та операційної поверхні.

**Характеристики:** до складу виробу входять: круглдонна пластикова пробірка з транспортним середовищем AMIES та аплікатор з бавовняною кінцівкою, вмонтований в пробку. Аплікатор являє собою гігроскопічний бавовняний тампон, який виготовлено шляхом намотування волокна за спеціальною технологією, що надає йому краплеподібну форму, зафіксований на пластиковому стрижні. На етикетці на поверхні пробірки передбачено місце для нанесення персональних даних.

#### **Інструкція із застосування:**

1. З дотриманням правил асептики розкрити упаковку.
2. Вилучити аплікатор з упаковки. Медичний виріб готовий до використання.
3. Тримавши аплікатор за край стрижня з пробкою, провести необхідні маніпуляції (відбір необхідної кількості біоматеріалу). При взятті зразка кінчик аплікатора повинен стикатися лише з передбачувано інфікованою областю, щоб звести до мінімуму можливе забруднення.
4. Зняти кришку з пробірки для транспортування.
5. Обережно помістити аплікатор в пробірку, не торкаючись її стінок.
6. Записати прізвище пацієнта та інформацію про нього на етикетці пробірки.
7. Направити матеріал в медичну установу за призначенням.
8. Після проведення необхідних маніпуляцій утилізувати виріб відповідно до вимог чинного законодавства.

**Увага!** Середовище AMIES не є живильним, воно призначене для підтримки життєздатності мікроорганізмів під час транспортування в лабораторію. Мікроорганізми в матеріалі зразка захищені від висихання вологою транспортного середовища AMIES. Збереження життєздатності бактерій в середовищі AMIES визначається багатьма факторами, в тому числі тип бактерій, тривалість транспортування, температура зберігання, концентрація бактерій в зразку. Зразок в пробірці з транспортним середовищем для більшості бактерій, але не для всіх (!), зберігають при кімнатній температурі (від +15°C до +30°C) до 72 годин, хоча оптимальним терміном для пересіву матеріалу на живильне середовище вважається не більше 48 годин.

#### **Застереження:**

1. Уникати зволоження, нагрівання та забруднення під час зберігання та транспортування.
2. Виріб призначений лише для використання кваліфікованим медичним персоналом.
3. Не використовувати, якщо пошкоджена упаковка.

4. Використати одразу після відкриття упаковки.
5. Тільки для одноразового використання!

Виріб був стерилізований за допомогою радіаційної стерилізації (гамма-випромінюванням). Апірогенний та нетоксичний.

**Термін придатності** – 2 роки від дати, вказаної на упаковці.

Індивідуальна упаковка.

Медичний виріб відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого Постановою КМУ від 02.10.2013 р. № 753, про що видано Декларацію про відповідність.

**Виробник:** FIRAT PLASTIK KAUCUK SAN VE TIC AS  
OSB, Avrupa Hun Cad. No:8, 06935 Sincan, Ankara, Turkey  
Tel: 90 (212) 8664141 [www.firatmed.com](http://www.firatmed.com)

**Уповноважений представник в Україні:** ТОВ “Джей Ес Україна”.  
Україна, 65078, м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 13  
(048) 766-91-61; email: [jsukraine@ukr.net](mailto:jsukraine@ukr.net); [www.jsukraine.com.ua](http://www.jsukraine.com.ua)

