<http://www.hemltd.ru/catalog/microbiology/sample_microbiologics/tubsers_for_sampling/sterile_swabs_individually_wrapped.html>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 300201 | ПС +хлопок | 2x1000 |



http://www.hemltd.ru/export/system/modules/ru.hemltd.module/resources/img/pic_lt.png[http://www.hemltd.ru/export/system/modules/ru.hemltd.module/resources/img/pic_rb.png](http://www.hemltd.ru/export/sites/HemLtd/catalog/microbiology/sample_microbiologics/tubsers_for_sampling/sterile_swabs_individually_wrapped0.jpg)

**Зонды-тампоны стерильные, индивидуально упакованные, СЕ класс IIa MDD**

Стерильные зонды-тампоны предназначены для взятия образцов биологического материала, не предназначенного для последующей транспортировки. Главным образом, они используются для приготовления мазков, предназначенных для дальнейшей окраски и исследования под микроскопом, а также удобны для проведения изоляции возбудителя в культуральных средах. Стерильные зонды-тампоны используются также для нанесения материала на поверхность среды в исследованиях по устойчивости микроорганизмов к антибиотикам. Прочее использование зонда-тампона стерильного включает очищение полостей и других труднодоступных мест.

Зонды-тампоны, **упакованные попарно,** – это экономичный способ упаковки для тех случаев, когда требуется получить образцы материала различной локализации от одного больного, например при взятии материала из носоглотки, половых органов и др.

| **���** | **Описание** | **Трансп. коробка** |
| --- | --- | --- |
| 300200 | дерево + хлопок | 2x1000 |
| 300201 | ПС +хлопок | 2x1000 |
| 300202 | ПС + вискоза | 2x1000 |
| 300203 | алюминий + хлопок | 2x1000 |
| 300210 | дерево + хлопок (упакованы попарно) |  |
| 300211.1 | ПС+хлопок(упакованы попарно) |  |
| 310202 | ПС + вискоза | 2x1000 |
| 310253.1 | алюминий + вискоза | 2х1000 |
| 5100/SG/10 | дерево + хлопок (упакованы по 10 шт.) | 5000 |
| 5100/SG/2 | дерево + хлопок (упакованы попарно) | 3000 |
| 5100/SG/CS | дерево + хлопок | 1000 |
| 6100/SG/CS | ПП + вискоза | 1000 |

**2) пластик -**(ПП или ПС) – диаметр оси 2,5 мм, **диаметр тампона 5 мм.**

Материал высокой механической прочности, ограниченной термической устойчивости. Пластик полностью биологически нейтрален и не имеет ограничений в использовании. При необходимости ось из ПС может быть обломлена, а тампон помещен в небольшую емкость с жидкой средой.