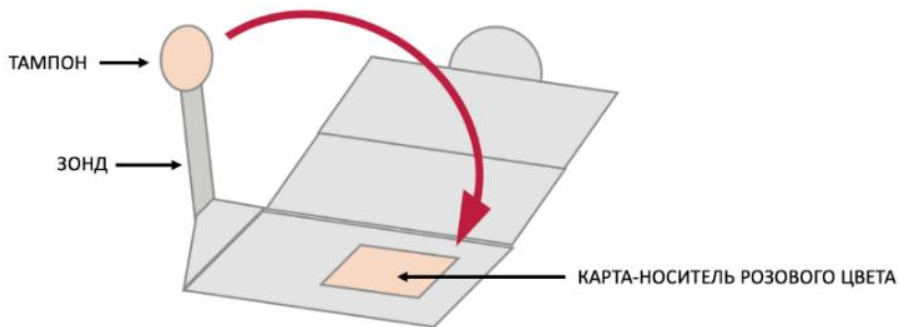


Аппликаторы одноразовые для забора буккального эпителия.

Руководство по процедуре забора биоматериала



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1) Убедитесь, что упаковка аппликатора герметично закрыта и аппликатор не использовался ранее.
- 2) Убедитесь, что забор материала происходит не ранее чем через 30 минут после приема пищи или курения.
- 3) Процедуру забора биоматериала проводить только в одноразовых медицинских перчатках. Избегать контакта незащищенных участков кожи человека с материалом аппликатора во избежание загрязнения аппликатора посторонним биоматериалом.

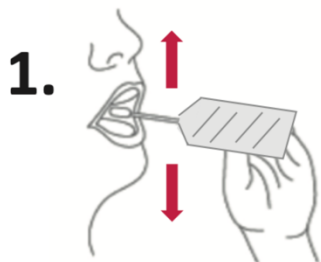
ПРОЦЕДУРА ЗАБОРА БИОМАТЕРИАЛА

- 1) Откройте одноразовую упаковку аппликатора со стороны противоположной расположению тампона. Достаньте аппликатор из упаковки, не прикасаясь к зонду и тампону.
- 2) Поместите зонд с тампоном в рот. С умеренным давлением несколько раз проведите тампоном вдоль линии десен и под языком в течение не менее чем 10 секунд. Чрезвычайно важно убедиться, что поролоновый тампон зонда смочен слюной для обеспечения эффективного переноса биоматериала на карту-носитель.
- 3) Проведите сбор эпителия с внутренней поверхности каждой щеки. Сбор эпителия с поверхности каждой щеки проводить в течение 15 секунд круговыми движениями с умеренным давлением на зонд.

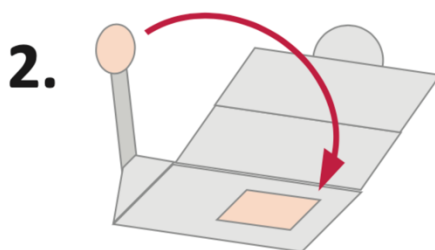
ПЕРЕНОС БИОМАТЕРИАЛА НА КАРТУ-НОСИТЕЛЬ

- 1) После завершения процедуры сбора биоматериала раскройте бумажную карту аппликатора и прижмите тампон с биоматериалом к карте-носителю, сложив аппликатор в месте крепления зонда по линии перфорации. Тампон зонда должен соприкасаться с картой-носителем розового цвета.
- 2) Закройте бумажную карту аппликатора, надавите с двух сторон двумя пальцами на красный круг в области карты аппликатора. Удерживайте карту в данном положении в течение 30 секунд для переноса биоматериала на карту-носитель.
- 3) Откройте карту аппликатора, отделите зонд с тампоном от карты по линии перфорации.
- 4) Убедитесь, что карта-носитель розового цвета содержит бесцветное пятно, образованное при переносе биоматериала.
- 5) Если бесцветное пятно на карте носителя розового цвета успешно сформировано, закройте карту и передайте для проведения исследования.
- 6) Если на карте носителя розового цвета не сформировано бесцветное пятно, перенос биоматериала не осуществлен. Использованный одноразовый аппликатор не пригоден для проведения исследования и подлежит утилизации.
- 7) Проведите процедуру сбора биоматериала используя новый чистый аппликатор. Для обеспечения эффективного переноса биоматериала на карту-носитель, поролоновый тампон зонда должен быть обильно смочен слюной. Если при первой попытке забора биоматериала процесс переноса на аппликатор не удалось осуществить по причине недостаточного слюноотделения, перед повторным забором образца на новый одноразовый аппликатор рекомендуется выпить 50-100 мл чистой питьевой воды. Предварительное увлажнение полости рта достаточным объемом питьевой воды должно повысить эффективность смачивания тампона для последующего переноса клеток буккального эпителия на карту-носитель.

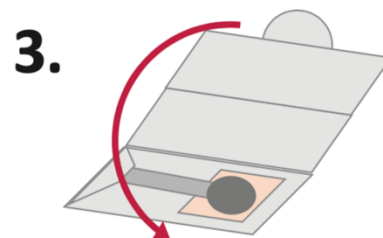
Не используйте аппликатор повторно для процедуры забора биоматериала, если зонд с тампоном соприкасался с картой-носителем розового цвета!!!



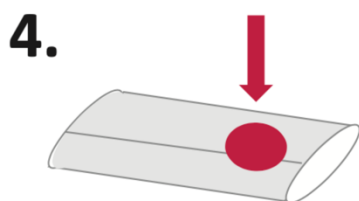
Произвести забор материала



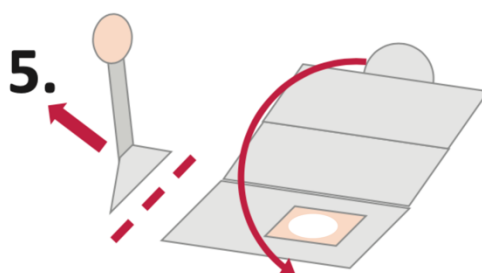
Раскрыть карту, сложить зонд



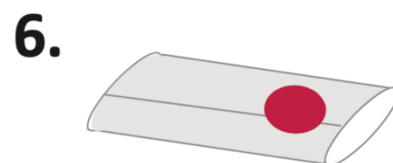
Заккрыть карту с зондом



Надавить пальцем на красный круг, удерживать 30 сек.



Раскрыть карту, оторвать зонд, сложить карту без зонда



Передать закрытую карту на исследование