

BD Onclarity™ HPV Self Collection Diluent Tubes



REF 444869

L0112242(01)

2020-10

Русский

НАЗНАЧЕНИЕ

Пробирка с растворителем для самостоятельного сбора образцов для анализа на ВПЧ BD Onclarity™ HPV Self Collection Diluent Tube предназначена для переноса и ресуспенсирования самостоятельно собранных вагинальных образцов в лаборатории для тестирования с помощью анализа на ВПЧ BD Onclarity HPV Assay.

РЕАГЕНТЫ

Представляемые материалы. В каждой пробирке BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube содержится приблизительно 3 мл раствора трикс / хлорида натрия с ПАВ и консервантом.

Необходимые для переноса вручную материалы, не входящие в комплект поставки. Перчатки и инструмент для переноса образца (если применимо).

Требования к хранению и обращению. Реагенты могут храниться при температуре 2–33 °C. Не используйте по истечении срока годности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Для диагностики *in vitro*. Для обученного персонала лаборатории.
2. Для собранных самостоятельно образцов используйте только пробирки BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tubes.
3. Используйте только приспособления для самостоятельного сбора образцов, утвержденные для использования с пробирками BD Onclarity Self Collection Diluent Tubes. Проверьте статус регистрации в вашем регионе приспособлений для самостоятельного сбора образцов, предназначенных для использования с анализом BD Onclarity HPV Assay.
4. В клинических образцах могут присутствовать патогенные микроорганизмы, в том числе вирусы гепатита и вирус иммунодефицита человека. При работе с любыми образцами, загрязненными кровью или другими биологическими жидкостями, следует соблюдать стандартные меры предосторожности^{1–4} и инструкции учреждения.
5. Для оптимальной эффективности анализа BD Onclarity HPV Assay необходимо соблюдать правила сбора образцов, обращения и транспортировки.
6. Ломая стержень приспособления для самостоятельного сбора образца, постарайтесь не разбрьзгать, не пролить и не создать аэрозоль из содержимого.
7. Соблюдайте осторожность во избежание перекрестного загрязнения при работе с образцами. Если перчатки коснулись образца, смените их во избежание перекрестного загрязнения.
8. Если сломать или перерезать стержень приспособления для самостоятельного сбора образца в неправильном месте или неправильно разместить щетку в пробирке, то при дальнейшей обработке возможны ошибки, задерживающие получение результатов теста.
9. Используйте для переноса приспособления для самостоятельного сбора образца только специально предназначенный инструмент для переноса (если применимо).
10. Одновременно обрабатывайте только одно приспособление для самостоятельного сбора образца.
11. Не транспортируйте собранные самостоятельно образцы и не храните образцы в пробирках BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tubes по истечении срока годности продукта.
12. Дополнительные предупреждения и меры предосторожности см. в инструкциях производителя по применению приспособления для самостоятельного сбора образца.

Только для ЕС: пользователи должны сообщать о любых серьезных происшествиях, связанных с данным устройством, производителю и в уполномоченный государственный орган. За пределами ЕС: обратитесь к представителю компании BD в своем регионе с информацией о любых происшествиях или вопросами, связанными с этим устройством.

Предупреждение



H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. **H411** Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P261 Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / распылителей жидкости. **P272** Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. **P280** Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз/лица. **P273** Не допускать попадания в окружающую среду. **P302+P352** ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством

воды с мылом. **P333+P313** При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. **P321** Применение специальных мер (см на этом маркировочном знаке). **P363** Пстирать загрязненную одежду перед последующим использованием. **P391** Ликвидация разлива. **P501** Утилизировать содержимое/контейнер в подходящем учреждении по обработке и утилизации отходов в соответствии с действующими законами и постановлениями с учетом характеристик продукта на момент утилизации.

Утилизируйте все использованные реагенты и любые другие потенциально загрязненные расходные материалы в соответствии с процедурами для инфекционных или потенциально инфекционных отходов. Каждая лаборатория отвечает за обращение с твердыми и жидкими отходами в соответствии с их природой и степенью опасности и за их обработку и утилизацию (в том числе с привлечением третьих лиц) в соответствии со всеми применимыми нормами.

СБОР, ПЕРЕНОС, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ОБРАЗЦОВ

Образцы необходимо отбирать при помощи приспособлений для самостоятельного сбора образцов, как описано во вкладыше соответствующего производителя. Приспособления для самостоятельного сбора образцов, утвержденные для использования с пробиркой BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube, включают тампоны Copan FLOQSwabs® (№ по каталогу 5E089N), щетку Rovers® Evalyn® Brush (№ по каталогу 380500131) и щетку Rovers® Viba-Brush® (№ по каталогу 380200331). Rovers® ReMover® (№ по каталогу 360106045) можно использовать в качестве инструмента для переноса образца для приспособлений Rovers.

После сбора все образцы следует поместить на хранение и транспортировать в сухом виде согласно инструкциям производителя. Допускается хранение образцов после сбора в течение не более 30 дней при температуре -20 °C или 2–30 °C. Собранные самостоятельно образцы в пробирках BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube можно хранить не более 15 дней при температуре -20 °C или 2–30 °C до тестирования с помощью анализа BD Onclarity HPV Assay. Допускается хранение образцов после предварительного нагрева в течение не более 7 дней при температуре -20 °C или 2–30 °C.

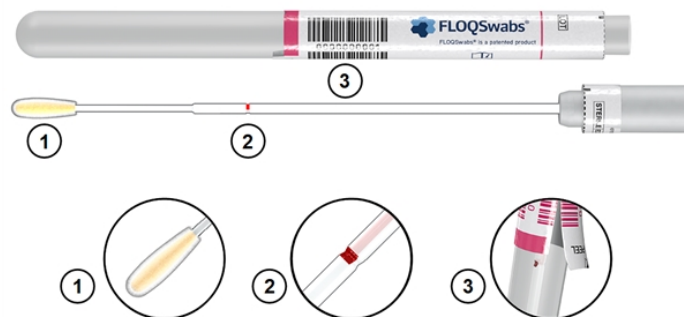
В случае внутренней и международной пересылки образцы должны быть упакованы и снабжены этикетками в соответствии с применимыми законами штата, федеральными и международными законами, касающимися транспортировки клинических образцов и возбудителей болезни / инфекционных веществ. Во время транспортировки необходимо соблюдать временные и температурные условия.

При работе с пробиркой BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube и собранными самостоятельно образцами надевайте перчатки. Если перчатки коснулись образца, немедленно смените перчатки во избежание загрязнения других образцов.

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО СБОРА ОБРАЗЦОВ

Тампоны Copan FLOQSwabs (№ по каталогу 5E089N)

1. Мягкий нейлоновый ворсистый наконечник
2. Место разлома с красной меткой
3. Съемная этикетка со штрихкодом



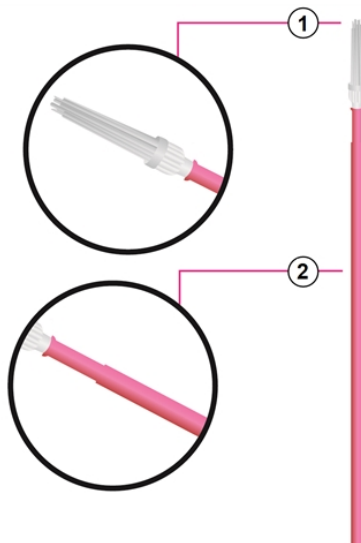
Щетка Rovers Evalyn Brush (№ по каталогу 380500131)

1. Белая щетка
2. Розовый колпачок
3. Крылышки
4. Прозрачный корпус
5. Розовый поршень



Щетка Rovers Viba Brush (№ по каталогу 380200331)

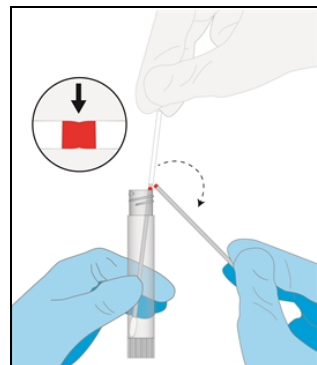
1. Белая щетка
2. Розовый стержень



МЕТОДИКИ

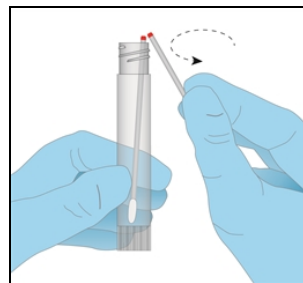
Перенос тампонов Copan FLOQSwabs в пробирку BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube

1. Снимите крышку с пробирки BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube.
2. Держите пробирку в одной руке отверстием пробирки в сторону от лица.
3. Возьмите конец стержня большим и указательным пальцем другой руки.
4. Выровняйте место разлома (красную область с насечкой) с краем пробирки.

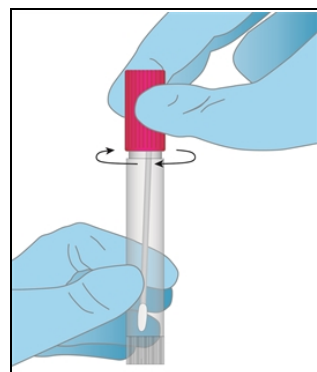


5. Согните стержень тампона под углом 180°, чтобы он сломался в месте разлома. При необходимости аккуратно вращайте стержень тампона, пока он полностью не сломается.
Утилизируйте отломанную часть стержня тампона.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если сломать или перерезать стержень в неправильном месте, то при дальнейшей обработке возможны ошибки, задерживающие получение результатов теста.

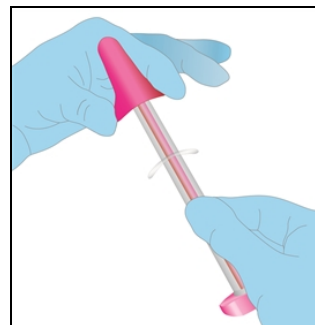


6. Плотно закройте пробирку крышкой.
7. Используйте мешалку-вортекс для перемешивания содержимого пробирки на высокой скорости в течение 5 секунд, чтобы образец и разбавитель как следует перемешались.
8. Методику обработки образца для тестирования на ВПЧ см. в инструкциях по применению анализа BD Onclarity HPV Assay.



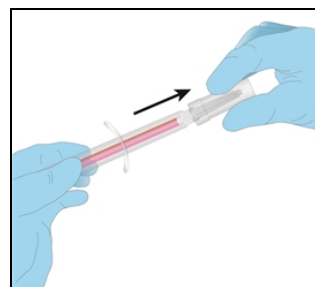
Перенос щетки Rovers Evalyn Brush (устройство в сборе) в пробирку BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube

1. Снимите крышку с пробирки BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube.
2. Сожмите стороны розового колпачка большим и указательным пальцем, чтобы снять розовый колпачок с щетки Evalyn.
3. Вдавите поршень в корпус, чтобы открыть головку щетки.
4. Не касайтесь белых волокон щетки Evalyn руками.

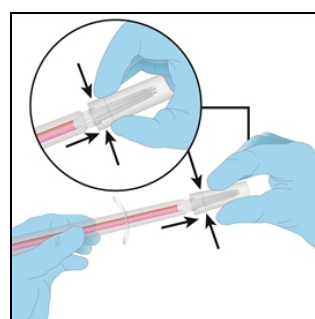


5. Вводите щетку Evalyn в ReMover, пока корпус не коснется ReMover.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для каждой щетки нужно использовать новый Rovers ReMover.

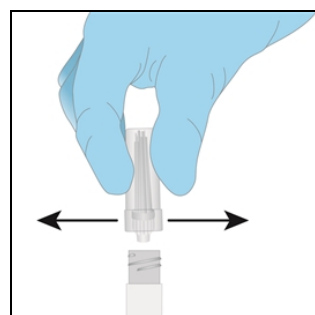


6. Крепко сожмите ReMover и вытащите головку щетки. Крепко держите ReMover сжатым.

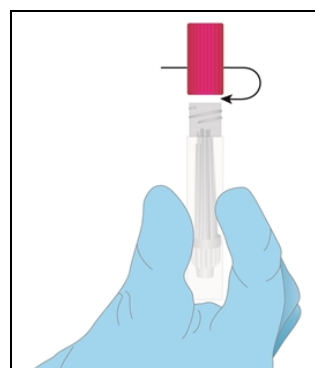


7. Поднесите перевернутый ReMover к отверстию пробирки и сбросьте щетку в пробирку, разжав пальцы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Головка щетки должна быть расположена в пробирке щетинками вверх, чтобы избежать ошибок при дальнейшей обработке.

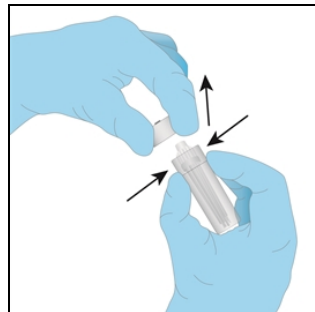


8. Плотно закройте пробирку крышкой.
9. Используйте мешалку-вортекс для перемешивания содержимого пробирки на высокой скорости в течение 5 секунд, чтобы образец и разбавитель как следует перемешались.
10. Методику обработки образца для тестирования на ВПЧ см. в инструкциях по применению анализа BD Onclarity HPV Assay.



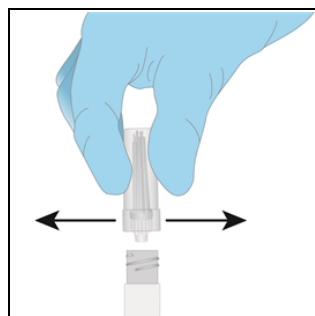
**Перенос Rovers Evalyn и Viba в ReMover в пробирку BD Onclarity
HPV Self Collection Diluent Tube**

1. Снимите крышку с пробирки BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube.
2. Возьмите ReMover и снимите колпачок. Не отпускайте ReMover.

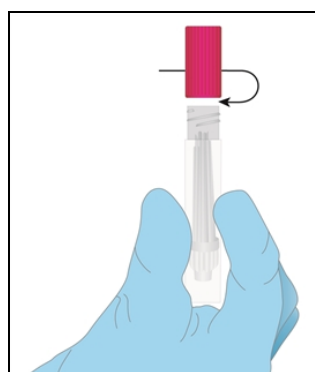


3. Поднесите перевернутый ReMover к отверстию пробирки и сбросьте щетку в пробирку, разжав пальцы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Головка щетки должна быть расположена в пробирке щетинками вверх, чтобы избежать ошибок при дальнейшей обработке.



4. Плотно закройте пробирку крышкой.
5. Используйте мешалку-вортекс для перемешивания содержимого пробирки на высокой скорости в течение 5 секунд, чтобы образец и разбавитель как следует перемешались.
6. Методику обработки образца для тестирования на ВПЧ см. в инструкциях по применению анализа BD Onclarity HPV Assay.



СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections. Approved guideline M29 (Refer to the latest edition).
2. Garner, J.S. 1996. Hospital Infection control Practices Advisory Committee, U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention. Guide for isolation precautions in hospitals. Infect. Control Hospital Epidemiol. 17:53–80.
3. U. S. Department of Health and Human Services. 2007. Biosafety in microbiological and biomedical laboratories, HHS Publication (CDC), 5th ed. U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. USA.
4. Directive 2000/54/EC of the European Parliament and of the Council of 18 September 2000 on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work (seventh individual directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/31/EEC). Official Journal L262, 17/10/2000, p. 0021–0045.

Служба технической поддержки: обращайтесь к местному представителю компании BD или на сайт bd.com.

История изменений

Редакция	Дата	Сводка изменений
01	2020-10	Первый выпуск

Некоторые перечисленные ниже символы могут не относиться к этому продукту.



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabbricante / Аткарушы / 제조업체 / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirket / Producent / Producător / Производитель / Výrobca / Proizvođač / Tillverkare / Üretici / Виробник / 生产厂商



Use by / Используйте до / Spotřebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Хръст ѝ юц / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Fehasnálhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайданчыра / Naudokite iki / Izletot līdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosowa do / Prazo de validade / A se utiliza pánha / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använt före / Son kullanma tarihi / Використати додінне / 使用截止日期

YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)

ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = края на месеца)

RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutning af måneden)

JJJJ-MM-TT / JJJJ-MM (MM = Monatsende)

EEEE-MM-HH / EEEE-MM (MM = τέλος του μήνα)

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin del mes)

AAAA-KK-PP / AAAA-KK (KK = kuu lopp)

AAAA-MM-JJ / AAAA-MM (MM = fin du mois)

GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj mjeseca)

ÉÉÉÉ-HH-NN / ÉÉÉÉ-HH (HH = hónap utolsó napja)

AAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese)

ЖЮЮЮК-АА-КК / ЖЮЮЮК-АА (АА = айдын соны)

YYYY-MM-DD/YYYY-MM (MM = 월말)

MMMM-MM-DD / MMMM-MM (MM = mēnesio pabaiga)

GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša beigas)

JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)

AAA-MM-DD / AAA-MM (MM = slutten av måneden)

RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)

AAA-MM-DD / AAA-MM (MM = fim do mês)

AAAA-LZ-ZZ / AAAA-LZ (LZ = sfârșitul lunii)

ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = конец месяца)

RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)

GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj meseca)

AAA-MM-DD / AAA-MM (MM = slutet av månaden)

YYYY-AA-GG / YYYY-AA (AA = ayın sonu)

PPPP-MM-ДД / PPPP-MM (MM = кінець місяця)

YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = 月末)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Kataloiginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalóguszáma / Numero di catalogo / Каталог номір / Katalogo numeris / Cataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numerasi / Номер за каталогом / 目录号



Authorized Representative in the European Community / Огоризиран представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret repræsentant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουπούδομένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaja Euroopa Nõukogus / Représentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuarani predstavnik u Europskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа кауымдастырындыга уәкілетті екін / 유럽 공동체의 위임 대표 / Igaliotasis aststovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Reprezentantul autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Evropském společenství / Autorizovaný predstavištvo v Europskej uniji / Auktoriserað representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Уповноваженный представник в странах EC / 欧洲共同体授权代表



In Vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика in vitro / Lékařské zařízení určené pro diagnostiku in vitro / In vitro diagnostisk medicinsk anordning / Medizinisches In-vitro-Diagnostikum / In vitro биохимиятка истрікі сюзекеү / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsiniaparatur / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinska pomagala za In Vitro Dijagnostik / In vitro diagnostikai orvosai eszköz / Dispositivo medicale per diagnostica in vitro / Касанды жадауда хүргізгенді медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostikos prietais / Medicinas ierīces, ko lieto in vitro diagnostikā / Medisch hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk utstyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki in vitro / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / Dispositiv medical pentru diagnostic in vitro / Медицинский прибор для диагностики in vitro / Medicinska pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinski uredaj za in vitro diagnostiku / Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik / In Vitro Diagnostik Tibbi Cihaz / Медицинский пристрой для диагностики in vitro / 体外诊断医疗设备



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrensning / Temperaturbegrenzung / Περιορισμοί θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperaturi piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hörmersékteti határ / Limiti di temperatura / Температурны шектеу / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperaturu limitet / Temperaturbegrensning / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohranenie teploty / Ograničenje temperature / Temperaturgräns / Sicaklıklı sınırlaması / Об меженні температури / 温度限制



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šárež / Batch-kode (lot) / Batch-Code (Charge) / Κωδικός παρτίδας (παρτίδα) / Código de lote (lote) / Partii kood / Numéro de lot / Lot (Kod) / Tétel száma (Lot) / Codice batch (lotto) / Тортама коды / 배치 코드(로트) / Partijos numeris (LOT) / Partijas kods (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod parti (seria) / Código de serie (Lot) / Код партии (лот) / Kód série (šárež) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Kod парѓи / 批号 (亚批)



Contains sufficient for <n> tests / Съдържанието е достатъчно за <n> теста / Dostatečné množství pro <n> testů / Indeholder tilstrækkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει η ταρτάρη για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaladane <n> testide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> teszthez elegendő / Contenido suficiente per <n> test / <n> тесттери үшін жекелікті / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kieks atlikti <n> testui / Satur pietiekami <n> párbaudém / Inhoud voldoende voor "n" testen / Innholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Conținut suficient pentru <n> teste / Достаточно для <n> тестов(a) / Obsah vystačí na <n> testov / Sadržaj dovoljan za <n> testova / Innehåller tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yete ri malzeme icerir / Вистачить для аналізу: <n> / 足够进行 <n> 次检测



Consult Instructions for Use / Наравете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλεύτε τις οδηγίες χρήσης / Consultare las instrucciones de uso / Luedga kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasítást / Consultare le istruzione per l'uso / Пайданчы түсекүлгүмөн танысын алышың / 사용 지침 참조 / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skaitit lietošanas pamācību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i bruksanvisningen / Zobacz instrukcję użycowania / Consultar as instruções de utilização / Consultați instrucțiunile de utilizare / См. руководство по эксплуатации / Pozri Pokyny na používanie / Pogledajte uputstvo za upotrebu / Se bruksanvisningen / Kullanım Talimatları na başvurun / Див. інструкції з використання / 请参阅使用说明



Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívejte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wieder verwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada kordovalt / Ne pas réutiliser / Ne koristiti ponovo / Egyszer használásatos / Non riutilizzare / Пайданчыланбайтыз / 재사용 금지 / Tik vienkartniam naudojimui / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolosi / Не использовать повторно / Nepoužívajte opakovane / Ne upotrebljavajte ponovo / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно / 请勿重复使用



Serial number / Серien номер / Sériové číslo / Serienummer / Seriennummer / Σειριακός αριθμός / № de serie / Seorianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Тоттамалық нөмірі / 일련 번호 / Serijos numeris / Šērijas numurs / Serie nummer / Numer seryjny / Número de série / Număr de serie / Серийный номер / Seri numarası / Номер серii / 序列号



For IVD Performance evaluation only / Само за оценка качествово на работа на IVD / Pouze pro využití výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD- Leistungsbewertungszwecke / Móvo užívolúpouť sítobojtis IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainsult IVD seadme hindamiseks / Réserve à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstvene svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárlag in vitro diagnostikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка ішінде», диагностикада тек жұмысты бағалау үшін / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tik IVD prietaisui veikimo charakteristikoms tiksrinti / Vienigī IVD darbības novērtēšanai / Uitsluitend voor doelverflechtheidsonderzoek / Kun for evaluering av IVD-ytelse / Tylko do oceny wydajności IVD / Uso exclusivo para avaliação de IVD / Numai pentru evaluarea performanței IVD / Только для оценки качества диагностики in vitro / Určené iba na diagnostiku in vitro / Samo za procenu učinka i u in vitro dijagnostici / Endast för utvärdering av diagnostisk användning in vitro / Yalnızca IVD Performans değerlendirmesi içi / Тілкі для оцінювання якості діагностики in vitro / 仅限 IVD 性能评估

For US: "For Investigational Use Only"



Lower limit of temperature / Долен лимит на температурата / Dolní hranice teploty / Nedre temperaturgrænse / Temperaturuntergrenze / Катуэрто ордо / Θερμοκρατία / Limite inferior de temperatura / Alumine temperaturupir / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Also hőmérséklet határ / Limite inferiore di temperatura / Температураның теменгі рұқсат шеги / 하한 온도 / Žemiausiai laikymo temperatūra / Temperatūras zemakā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite mínima de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Споднія граніца температури / Donja granična temperature / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Мінімальна температура / 温度下限



Control / Контрольно / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Mártíras / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бакылау / Контроль / Kontroll / Kontrolē / Kontrole / Controle / Controlo / Контроль / kontroll / Контроль / 对照



Positive control / Позитивен контрол / Pozitív kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτιρας / Control positivo / Positiivne kontroll / Contrôle positif / Positív kontroll / Positív kontroll / Controllo positivo / Он бакылау / 양성 컨트롤 / Teigama kontrolē / Positív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control positiv / Позитивный контроль / Positív kontroll / Позитивный контроль / 阳性对照试剂



Negative control / Отрицателен контрол / Negativni kontrola / Negativ kontroll / Negative Kontrolle / Аргументък мартъриас / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controllo negativo / Негативтик бакылау / 음성 컨트롤 / Neigama kontrolē / Negatív kontrole / Negatiivne kontrole / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negativ kontroll / Негативный контроль / 阴性对照试剂



Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: етиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisierungsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Méthodə stérilisation: etylen oksid / Método de esterilización: etilen oxido / Steriliseerimismetodi: etüleinoksidi / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo de sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизацияция адіси – этилен тобызы / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesteriliseerd met behulp van ethylenoxide / Steriliseringsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: itenek etyli / Método de esterilización: óxido de etileno / Metodā de sterilizācē: oxid de etilenā / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisierungsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизацији: етиленоксидом / 灭菌方法: 环氧乙烷



Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Sterilisierungsmetode: bestrahling / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Méthodə stérilisation: aktivirba / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismetodi: kuumitus / Méthode de stérilisation : irradiation / Стерилизацияция адіси – иридиация / 소독 방법: 엑토리아이레이션 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestrahling / Steriliseringsmetode: bestrahling / Metoda sterilizacij: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodā de sterilizācē: izradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Sterilisierungsmetod: strahlung / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Метод стерилизацији: опрометнення / 灭菌方法: 辐射



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Биологікі кіндіві / Riesgos biológicos / Bioogilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biologialag veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / 生物学的危险 / Biologinis pavojus / Biologische risiki / Biologisch risico / Biologisk risiko / Zagrożenie biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologické riziko / Biološki rizici / Biologisk risk / Biyolojik Riskler / Биологична небезпека / 生物学风险



Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в придружаващите документи / Pozor! Prostujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsgaende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Пροσοχή, σημβολεύτε τα συνοδευτικά έγγραφα / Precaučión, consultar la documentación adjunta / Ettenvästat! Lageda kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateču dokumentaciju / Figyelem! Olvasa el a mellékeltetékoztatott / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайлаңыз, тиісті құжатармен танысыныз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, židéke ítépedamus dokumentum / Piesardzība, skaiti pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atenje, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprievodné dokumenty / Pañjal! Poglédajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelerin başvurun / Увага: див. супутню документацію / 小心, 请参阅附带文档。



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Avutero oрдо Ѹермоқрасіа / Límite superior de temperatura / Ülmem temperaturupir / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температураның рұқсат етілген жогары шеги / 상한 온도 / Aukščiausiai laikymo temperatūra / Augščiā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górná granica temperatury / Limite máximo de temperatura / Limită maximă de temperatură / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Gornja granica temperature / Øvre temperaturgräns / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Opbervejas tørt / Trocklagern / Філдєте то отсуєт / Mantener seco / Hoida kuivatas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Kүркәк күйінде уста / 건조 상태 유지 / Laikykite sausai / Uzglabāt sausū / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezela / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte v suchu / Držite na suvom mestu / Förvaras torrt / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи / 请保持干燥



Collection time / Време на събиране / Čas odběru / Opsamlingstidspunkt / Ennahmehrzeit / Ήora συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Жыныу уақыты / 수집 시간 / Pařítmimo laikas / Savākšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час забору / 采集时间



Peel / Оберните / Otevřete zde / Ábn / Abziehen / Аткокалытк / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skin / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 벗기기 / Plésti čia / Altīmēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipete / Отклепните / Odtrhnite / Oljuštiti / Dra isär / Ayırma / Відคลепти / 撕下



Perforation / Перфорация / Perforace / Perforering / Διάτροψη / Perforación / Perforačioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tecsy / 절취선 / Perforacija / Perforatie / Perforacja / Perfuracao / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔



Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Нероziжите, je-li obal poškozený / Má ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhal beschädigter Packung nicht verwenden / Μη χρησιμοποιήστε εάν η συσκευσία έχει υποστεί ζημιά / No uset si el paquete está dañado / Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud / Ne pas l'utilisez si l'emballage est endommagé / Ne koristiti ako je oštećeno pakiranje / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata/ Еթер пакет бұзылған болса, пайдаланба / 패키지가 손상된 경우 사용 금지 / Jei pakuočt pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Má ikke brukes hvis pakke er skadet / Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone / Não usar se a embalagem estiver danificada / A nu se folosi dacă pachetul este deteriorat / Не использовать при повреждении упаковки / Нероziжите, ak je obal poškozený / Не користите ако е паковане оштетено / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüşe kullanmayın / Не використовувати за пошкоджено упаковки / 如果包装破损, 请勿使用



Keep away from heat / Пазете от топлина / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Κρατήστε το μακριά από τη θερμότητα / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvjá a melegtől / Tenere lontano dal calore / Санкын көрдеп сақта/ 열을 피해야 함 / Laikyti atokiu no šilumos šaltiniu / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsættes for varme / Przechowywać z dala od źródeł ciepła / Manter ao abrigo do calor / A se ferir de căldură / Не нагревать / Uchovávajte mimo zdroja tepla / Držite dalje od toplote / Får ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від дії тепла / 请远离热源



Collection date / Дата на събиране / Datum sädörbi / Основният датум / Entnahmedatum / Начало на прегледа / Fecha de recolección / เวลาในการค้นหาน้ำดื่ม / Data de



Collection date / Дата на събиране / Datum odberu / Opsamlingsdato / Entnahmedatum / Ημερομηνία συλλογής / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélèvement / Dani prikupljanja / Mintavétele dátuma / Data di raccolta / Жынаган тізбеккүйі / 수집 날짜 / Pařemímo data / Savākšanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarihi / Дата забора / 采集日期



$\mu\text{L}/\text{test}$ / $\mu\text{L}/\text{тест}$ / $\mu\text{L}/\text{Test}$ / $\mu\text{L}/\xi\acute{\epsilon}\tau\alpha\sigma\eta$ / $\mu\text{L}/\text{prueba}$ / $\mu\text{L}/\text{teszt}$ / $\mu\text{L}/\text{тестър}$ / $\text{мкл}/\text{тест}$ / $\mu\text{L}/\text{tyrimas}$ / $\mu\text{L}/\text{pārbaude}$ / $\mu\text{L}/\text{teste}$ / $\text{мкл}/\text{анализ}$ / $\mu\text{L}/\text{檢測}$



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světu! / Må ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратјите то макрија спроти то фоќс / Mantener alejado de la luz / Hoida eemal valgusest / Conserver à l'abri de la lumière / Držati dalje od svjetla / Fény nem érheti / Tenere al riparo dalla luce / Қаралғыланған жерде уста / 빛을 피해야 함 / Laikyti atokiu nuo šilumos šaltinių / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Må ikke utsættes for lys / Przechowywać z dala od źródeł światła / Manter ao abrigo da luz / Feriť de lumeni / Хранитъ въ темноте / Uchovávajte mimo dosahu svetla / Držite dalje od svjetlosti / Får ej utsättas för ljus / İşkitanızı uzak tutun / Берегите від дії світла / 请远离光线



Hydrogen gas generated / Образуван в водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Fremenbringar hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου ουρούποι / Producción de gas hidrógeno / Vesinikgaasi tekkitähd / Produkt de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газтектес сүтеги пайда болды / 수소 가스 생성됨 / Išskiria vandenilio dujas / Rodas Údenradis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobené použitím vodíka / Oslobaða se vodoník / Genereret vifros / Aziņa ekan hidrojēnu gaži / Povorūja a vyrámenim vodík / 今产氢气



ідроген / Газтектес сүтегі пайда болды / 수소 가스 생성됨 / ūskiria vandenilio dujas / Rodas ūdenradis / Waterstofgas gegeenererd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobéné použitím vodíka / Oslobāda se vodonik / Genererad vätgas / Açıkuçan hidrojen gazı / Реакция з виділенням водню / 会产生氢气



Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patientens ID-nummer / Patienten-ID / Αριθμός αναγύρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patiens ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациенттің идентификациялық номірі / 환자 ID 번호 / Pacient identifikavimo numeris / Pacienta ID numerus / Identifikacijonnummern van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número de ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikáčný číslo pacienta / ID broj pacienta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası /

Боле́тет / Паспорт / ID-карта пациента / Идентификационный номер пациента / Identifikatsionnyj nomer pacienta / ID-číslo pacienta / ID бүлжін пациент / Patientenidnummer / Паспорт кімдік номіналы /



Fragile, Handle with Care / Чувливо, Работает с необходиомото внимание. / Krehké. Prí manipulaci postupujte opatrne. / Forsigtig, kan gá stykker. / Zerbrechlich, vorsichtighandhaben. / Еўтарсціто. Хеірлітэте то ѿе праходзі. / Frágil. Manipular con cuidado. / Órn, kásitsge eteveatikult. / Fragile. Manipuler avec precaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Тóркені! Óvatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъыш, абыждан пайдаланыныш. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, ekileitis atsargiai. / Trauslis; rkoties uzmanagi / Breekaar, voorzichtig behandelen. / Ómtálig, håndter forsiktig. / Krucha zawartośc, przenosić ostrożnie. / Frágil, Manuseiæ com Cuidado. / Fragil, manipulaçao cu atençao. / Hrukno! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje sa opatrna manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera forsiktigt. / Kolay Kiril, Dilkiatty Taşyuuñ. / Теддің, зерттасыз с бережкістю / 易碎，小心轻放



bd.com/e-labeling



Becton, Dickinson and Company
7 Loveton Circle
Sparks, Maryland 21152 USA



Benex Limited
Pottery Road, Dun Laoghaire
Co. Dublin, Ireland

Australian Sponsor:
Becton Dickinson Pty Ltd.
66 Waterloo Road
Macquarie Park NSW 2113
Australia

New Zealand Sponsor:
Becton Dickinson Limited
14B George Bourke Drive
Mt. Wellington Auckland 1060
New Zealand

BD, the BD Logo, and Onclarity are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 BD. All rights reserved.