

BD Onclarity™ HPV Self Collection Diluent Tubes



REF 444869

L0112242(01)

2020-10

Français

APPLICATION

Le BD Onclarity™ HPV Self Collection Diluent Tube (tube de diluant d'auto-prélèvement HPV) est destiné au transfert et à la remise en suspension des échantillons vaginaux prélevés par les patientes elles-mêmes en laboratoire pour analyse avec le BD Onclarity HPV Assay.

RÉACTIFS

Matériaux fournis : chaque BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube (tube de diluant d'auto-prélèvement HPV) contient environ 3 mL de solution Tris/chlorure de sodium avec surfactant et conservateur.

Matériaux requis mais non fournis pour le transfert manuel : gants et outil de transfert d'échantillon (le cas échéant)

Impératifs de manipulation et de conservation : conserver les réactifs à une température comprise entre 2 et 33 °C. Ne pas utiliser au-delà de la date d'expiration.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

1. Pour le diagnostic *in vitro*. Pour le personnel de laboratoire qualifié.
2. Pour les échantillons prélevés par les patientes elles-mêmes, utiliser uniquement des BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tubes (tubes de diluant d'auto-prélèvement HPV).
3. N'utiliser que des dispositifs d'auto-prélèvement validés avec des BD Onclarity tubes de diluant d'auto-prélèvement. Vérifiez l'état d'enregistrement des dispositifs d'auto-prélèvement dans votre région à utiliser avec le BD Onclarity HPV Assay.
4. Des micro-organismes pathogènes, notamment les virus de l'hépatite et de l'immunodéficience humaine, sont susceptibles d'être présents dans les échantillons cliniques. Les « précautions d'usage »¹⁻⁴ et les directives en vigueur dans le laboratoire doivent être appliquées lors de la manipulation de tout objet contaminé par du sang ou d'autres liquides physiologiques.
5. Une performance optimale du BD Onclarity HPV Assay suppose un prélèvement, une manipulation et un transport adéquats des échantillons.
6. Lors de la rupture de la tige du dispositif d'auto-prélèvement, veiller à ne pas éclabousser, renverser le contenu ni créer d'aérosols.
7. Prendre soin d'éviter la contamination croisée lors des étapes de la manipulation des échantillons. Si les gants entrent en contact avec un échantillon, les changer pour éviter toute contamination croisée.
8. Le fait de briser ou couper la tige du dispositif d'auto-prélèvement au mauvais endroit ou d'ajouter le pinceau applicateur dans le mauvais sens peut provoquer des erreurs de traitement en aval, entraînant un retard des résultats de test.
9. Utiliser uniquement l'outil de transfert désigné (le cas échéant) pour le transfert du dispositif d'auto-prélèvement.
10. Manipuler un seul dispositif d'auto-prélèvement à la fois pour le traitement.
11. Ne pas transporter les échantillons prélevés par les patientes elles-mêmes ou stocker les échantillons dans BD Onclarity les tubes de diluant d'auto-prélèvement HPV au-delà de la date de péremption de ces tubes.
12. Consulter les instructions du fabricant de dispositifs d'auto-prélèvement pour connaître les avertissements et précautions supplémentaires.

UE uniquement : les utilisateurs doivent signaler tout incident grave en lien avec le dispositif au fabricant et à l'autorité nationale compétente. En dehors de l'UE : contacter le représentant local de BD pour tout incident ou toute question concernant ce dispositif.

Avertissement



H317 Peut provoquer une allergie cutanée. **H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. **P272** Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. **P280** Porter des gants de protection/un vêtement de protection/des lunettes de protection/un masque de protection du visage. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **P302+P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. **P333+P313** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. **P321** Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). **P363** Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **P391** Recueillir le produit répandu. **P501** Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et de mise au rebut appropriée conformément aux lois et réglementations en vigueur, et aux caractéristiques des produits au moment de l'élimination.

Mettre au rebut tous les réactifs usagés, ainsi que de tout autre matériau jetable contaminé, en respectant les protocoles applicables aux déchets infectieux ou potentiellement infectieux. Il incombe à chaque laboratoire de manipuler les déchets solides et liquides selon leur nature et leur degré de dangerosité, ainsi que de les traiter et de les mettre au rebut (ou de les faire traiter et mettre au rebut) conformément aux réglementations applicables.

PRÉLÈVEMENT, TRANSFERT, STOCKAGE ET TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS

Les échantillons doivent être prélevés en utilisant des dispositifs d'auto-prélèvement de la manière décrite dans la notice du fabricant du produit utilisé. Les dispositifs d'auto-prélèvement validés avec le BD Onclicity HPV Self Collection Diluent Tube (tube de diluant d'auto-prélèvement HPV) comprennent les écouvillons Copan FLOQSwabs® (N° réf. 5E089N), le pinceau applicateur Rovers® Evalyn® (N° réf. 380500131), et le pinceau applicateur Rovers® Viba-Brush® (N° réf. 380200331). Le Rovers® ReMover® (N° réf. 360106045) peut être utilisé comme outil de transfert d'échantillons pour les dispositifs Rovers.

Après le prélèvement, tous les échantillons doivent être stockés et transportés à sec conformément aux instructions du fabricant. Les échantillons prélevés après la collecte peuvent être conservés pendant un maximum de 30 jours à -20 °C ou entre 2 et 30 °C. Les échantillons prélevés par les patientes elles-mêmes dans le BD Onclicity tube de diluant d'auto-prélèvement HPV peuvent être conservés pendant un maximum de 15 jours à -20 °C ou entre 2 et 30 °C avant l'analyse avec le BD Onclicity HPV Assay. Une fois préchauffés, les échantillons peuvent être conservés pendant un maximum de 7 jours à -20 °C ou entre 2 et 30 °C.

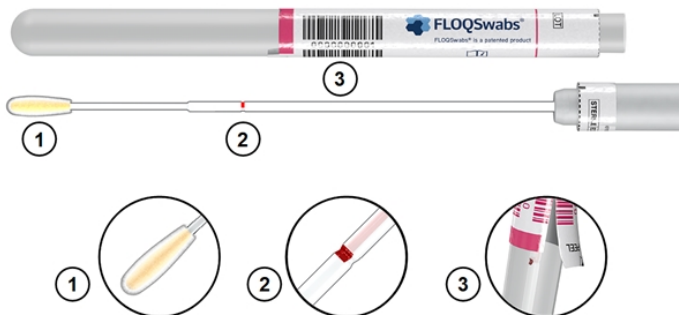
Pour les envois nationaux et internationaux, conditionner et étiqueter les échantillons conformément à la réglementation nationale ou internationale concernant le transport d'échantillons cliniques et d'agents étiologiques ou de produits infectieux. La durée et la température de conservation doivent être maintenues pendant le transport.

Porter des gants lors de la manipulation du BD Onclicity tube de diluant d'auto-prélèvement HPV et des échantillons prélevés par les patientes elles-mêmes. Si les gants entrent en contact avec l'échantillon, en changer immédiatement pour éviter de contaminer d'autres échantillons.

FLACONS D'AUTO-PRÉLÈVEMENT

Écouvillons Copan FLOQSwabs (N° réf. 5E089N)

1. Embout floqué en nylon souple
2. Point de cassure avec marque rouge
3. Étiquette de code à barres détachable



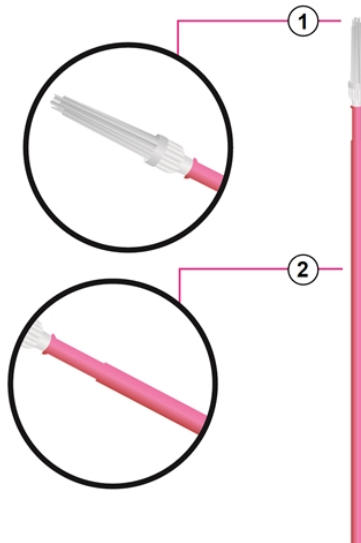
Pinceau applicateur Rovers Evalyn (N° réf. 380500131)

1. Pinceau applicateur blanc
2. Bouchon rose
3. Ailettes
4. Tube transparent
5. Piston rose



Pinceau applicateur Rovers Viba (N° réf. 380200331)

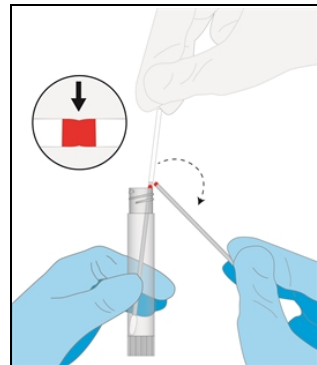
1. Pinceau applicateur blanc
2. Poignée rose



MÉTHODES

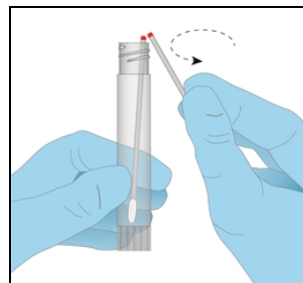
Transfert des écouvillons Copan FLOQSwabs vers le BD Onclarity tube de diluant d'auto-prélèvement HPV

1. Déboucher un BD Onclarity tube de diluant d'auto-prélèvement HPV.
2. Maintenir le tube d'une main en éloignant l'ouverture du tube du visage de l'opérateur.
3. Saisir l'extrémité de la tige de l'écouvillon, entre le pouce et l'index de l'autre main.
4. Aligner le point de cassure (zone rouge avec retrait) avec le bord du tube.

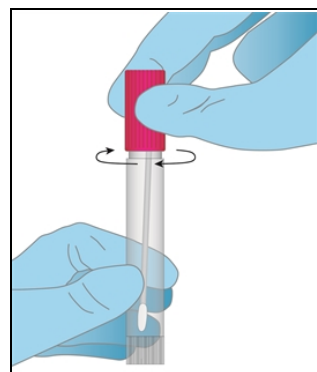


5. Courber la tige de l'écouvillon à un angle de 180° de manière à la briser au niveau du point de cassure. Si nécessaire, tourner doucement la tige de l'écouvillon jusqu'à ce qu'elle soit complètement cassée. Jeter la partie cassée de la tige de l'écouvillon.

AVERTISSEMENT : le fait de briser ou couper la tige au mauvais endroit peut provoquer des erreurs de traitement en aval, entraînant un retard des résultats de test.

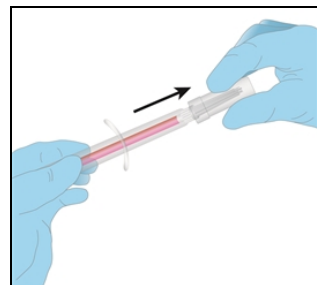


6. Bien reboucher le tube.
7. Utiliser un mélangeur vortex pour agiter le tube à haute vitesse pendant 5 secondes afin de s'assurer que l'échantillon et le diluant sont bien mélangés.
8. Consulter les BD Onclarity instructions du test HPV à utiliser pour traiter l'échantillon pour le test HPV.

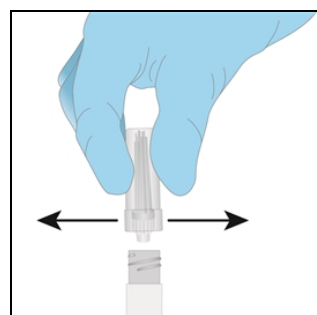
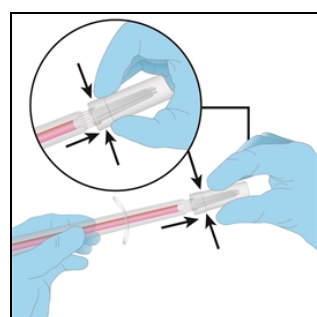


Transfert du pinceau applicateur Rovers Evalyn (dispositif complètement assemblé) vers le BD Onclarity tube de diluant d'auto-prélèvement HPV

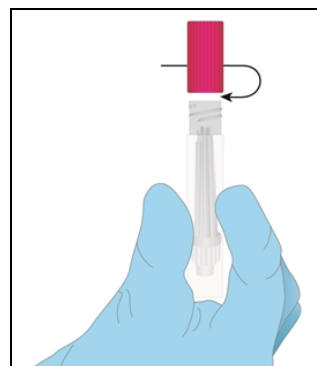
1. Déboucher un BD Onclarity tube de diluant d'auto-prélèvement HPV.
 2. Presser les côtés du bouchon rose entre le pouce et l'index pour retirer le bouchon rose du pinceau applicateur Evalyn.
 3. Appuyer sur le piston dans le tube pour exposer la tête du pinceau applicateur.
 4. S'assurer de ne pas toucher les fibres blanches du pinceau applicateur Evalyn avec ses mains.
 5. Guider le pinceau applicateur Evalyn dans le ReMover jusqu'à ce que le tube touche le ReMover.
- REMARQUE :** utiliser un ReMover Rovers neuf pour chaque pinceau applicateur.
6. Pincer fermement le ReMover et retirer la tête du pinceau applicateur. Maintenir fermement le ReMover comprimé.



7. Tenir le ReMover retourné au-dessus du tube ouvert et déposer le pinceau applicateur dans le tube en relâchant la prise.
- AVERTISSEMENT :** la tête du pinceau applicateur doit être orientée les poils vers le haut dans le tube afin d'éviter les erreurs de traitement en aval.

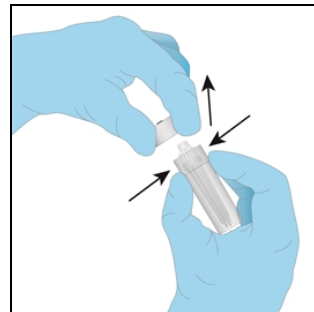


8. Bien reboucher le tube.
9. Utiliser un mélangeur vortex pour agiter le tube à haute vitesse pendant 5 secondes afin de s'assurer que l'échantillon et le diluant sont bien mélangés.
10. Consulter les BD Onclarity instructions du test HPV à utiliser pour traiter l'échantillon pour le test HPV.



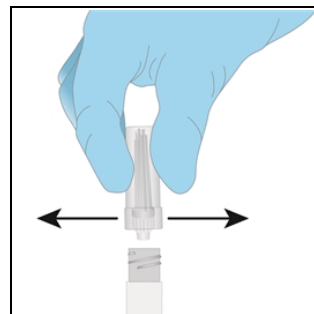
Transfert des pinceaux applicateurs Rovers Evalyn et Viba dans le ReMover vers le BD Onclarity tube de diluant d'auto-prélèvement HPV

1. Déboucher un BD Onclarity tube de diluant d'auto-prélèvement HPV.
2. Saisir le ReMover et retirer le bouchon. Maintenir la prise sur le ReMover.

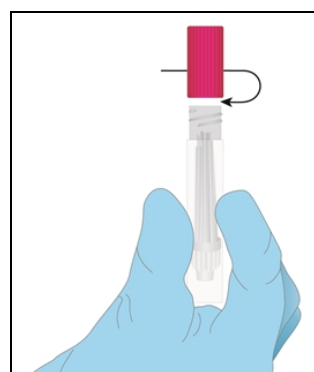


3. Tenir le ReMover retourné au-dessus du tube ouvert et déposer le pinceau applicateur dans le tube en relâchant la prise.

AVERTISSEMENT : la tête du pinceau applicateur doit être orientée les poils vers le haut dans le tube afin d'éviter les erreurs de traitement en aval.



4. Bien reboucher le tube.
5. Utiliser un mélangeur vortex pour agiter le tube à haute vitesse pendant 5 secondes afin de s'assurer que l'échantillon et le diluant sont bien mélangés.
6. Consulter les BD Onclarity instructions du test HPV à utiliser pour traiter l'échantillon pour le test HPV.



RÉFÉRENCES

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.

Service et assistance technique : contacter votre représentant local de BD ou consulter bd.com.

Historique des modifications

Révision	Date	Résumé des modifications
01	2020-10	Version initiale.

Certains symboles répertoriés ci-dessous peuvent ne pas s'appliquer à ce produit.



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



Use by / Использовайте до / Spotřebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Хръстен ѝвц / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Fehasnálhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайдаланура / 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 доділне / 使用截止日期
YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)
ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (MM = 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 соңы)
YYYY-MM-DD/YYYY-MM (MM = 월 말)
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 (MM = 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 / Kataloginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógus szám / Numero di catalogo / Каталог номір / Katalogo numeris / Cataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numarası / 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 / Εξουπούρωντος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaja Euroopa Nõukogus / Représentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuarunt predstavnik u Europskoj uniji / Meghatározott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа кауымдастырындары уекілдегі екін / 유럽 공동체의 위임 대표 / Igaliotasis aststovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo 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 / Уполномоченный 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 биохимиятик істрикі сізікемі / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsiniyaparatru / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinas pomagala za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostikai orvos eszköz / Dispositivo medicale per diagnostica in vitro / Ιατρικά προστατευόμενα μέσα για τη διάγνωση / 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 / Dispozitiv 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 / Temperaturovi piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hörmersékteti határ / Limiti di temperatura / Температурны шектеу / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperatuurlimiet / Temperaturbegrensning / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohranenie teploty / Ograničenje temperature / Temperaturgräns / Sicaklıkların sınırlaması / Об меженні температури / 温度限制



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šářže / 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 (laideņi) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod parti (seria) / Código de serie (Lot) / Код партии (лот) / Kód série (šářže) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Kod parçayı / 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 τετράκι ποσότητα 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 kiekkis atlikti <n> testu / Satur pietiekami <n> párbauděm / 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 yeteri malzeme içerir / Вистачить для аналізу: <n> / 足够进行 <n> 次检测



Consult Instructions for Use / Направете 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 istruzioni per l'uso / Пайдалану түсекүлигимен танысын алыңыз / 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. инструкции з використання / 请参阅使用说明



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

SN

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 užícielouhočiť výkona IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainsult IVD seadme hindamiseks / Réservez 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 içiň / 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 temperaturupplir / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температураның теменгі рұқсат шеги / 하한 온도 / Žemiausia 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

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

CONTROL+

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 kontrolé / Positív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control pozitiv / Позитивный контроль / Positív kontroll / Позитивный контроль / 阳性对照试剂

CONTROL-

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

STERILE[EO]

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 / Стерилизация адіси – этилен тобызы / Соуд бап: етилен оксидада / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesteriliseerd met behulp van ethylenoxide / Steriliseringsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: etenek etylu / Método de esterilización: óxido de etileno / Metodā de sterilizācē: oksīda etilēna / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisierungsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизацији: етиленоксидом / 灭菌方法: 环氧乙烷

STERILE[R]

Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Sterilisierungsmetode: bestrahling / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Méthodə stérilisation: aktiviroba / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismetodi: kuumitus / Méthode de stérilisation : irradiation / Стерилизация адиси – иридиация / Соуд бап: иридиум / Metoda sterilizacije: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringsmetode: bestrålning / Metoda sterljizacij: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodā de sterilizācē: izradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Sterilisierungsmetod: strahlung / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Metod sterljizacij: опромінення / 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

Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в придружаващите документи / Pozor! Prostujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsgaende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Пροσοχή, σημβουλεύτε τα συνοւσιακά 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 / Абайланың, тиисті құжаттармен танысының / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, židéke írta ki a mellékeltetékoztatott / Attentionne: consultare la documentazione allegata / Afbäßigkeitsdokument / Steriliseringsmetode: bestrålning / Metoda sterljizacij: napromienianie / Método de esterilización: irradiação / Metodā de sterilizācē: izradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Sterilisierungsmetod: strahlung / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Metod sterljizacij: опромінення / 灭菌方法: 辐射



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Avútečro ořio θερμοκρατία / Límite superior de temperatura / Ülmemi temperaturupplir / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температураның рұксат етілген жогары шеги / 상한 온도 / Aukščiausia 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 temperaturgråns / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Opberveas tørt / Trocklagern / Філдєте то отсуєті / Mantener seco / Hoida kuivatas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Курка күйнде уста / 건조 상태 유지 / Laikykite sausai / Uzglabāt sausū / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezelā / 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 / Sati prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Жыны 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 / Обрежете / Otevřete zde / Ábn / Abziehen / Аткокалытк / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skin / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алпып таста / 벗기기 / Plésti čia / Altłım / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipește / Отклепть / Odtrhnite / Oljuštiti / Dra isär / Ayırma / Відклепти / 撕下



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

Do not use if package damaged

Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Нероziživejte, 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 usai 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 / Егер пакет бұзылған болса, пайдаланба / 패키지가 손상된 경우 사용 금지 / Jei pakuočt paežieta, 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 / Нероziživejte, ak je obal poškozený / Не користите ако је паковање оштетено / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüşse kullanmayın / Не використовувати за пошкодженою упаковки / 如果包装破损, 请勿使用



Keep away from heat / Пазете от топлина / Nevystavujte přílišnému teplu / Må ikke utsættes for varme / Vor Wärme schützen / Кратите то макрија атпó то је / Θερμότητα / Mantener alejado de fuentes de calor / Huida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvja a melegtől / Tenere lontano dal calore / Салтын жерде сакта/ 열을 피해야 함 / Laikyt atokiau nuo šilumos šaltiniu / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Må ikke utsettes for varme / Przechowywać z dala od źródeł ciepła / Manter ao abrigo do calor / A se feri de căldură / Не нагревать / Uchovávajte mimo zdroja tepla / Držite dalje od toplote / Får ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від діїレンна / 请远离热源



Cut / Срежете / Odstríhnite / Klip / Schnieden / Kóψτε / Cortar / Lösgata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kesiñž / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupaj / Отрезать / Odstrihnite / Iseči / Klipp / Kesme / Rozřízati / 剪下



Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entnahmedatum / Ημερομηνία συλλογής / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélevement / Dani prikupljanja / Mintavétel dátuma / Data di raccolta / Жүнгән тізбекүні / 수집 날짜 / Paémimo data / Savākšanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania/ Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarihi / Дата забору / 采集日期



µL/test / µL/тест / µL/Test / µL/ξέταση / µL/prueba / µL/teszt / µL/Էլստ / µL/тест / µL/tyrimas / µL/párbaude / µL/teste / µkl/анализ / µL/檢測



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světu / Må ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратите то макрија атпó то ѕваш / Mantener alejado de la luz / Huida eemal valgusest / Conserver à l'abri de la lumière / Držati dalje od svjetla / Fény nem érheti / Tenere al riparo dalla luce / Қаранғыланған жерде ұста / свет / светл / Laikyt atokiau nuo šilumos šaltiniu / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Må ikke utsættes for lys / Przechowywać z dala od źródeł światła / Manter ao abrigo da luz / Feriti de lumină / Хранить в темноте / Uchovávajte mimo dosahu světla / Držite dalje od svetlosti / Får ej utsättas för ljus / Ішкән ұзак tutun / Берегти від дії світла / 请远离光线



Hydrogen gas generated / Образуван в водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikaasi tekikatud / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadzri hydrogen vodlik / Hidrogén gáz fejeszt / Produzione di gas idrogeno / Газтектес сүтегі пайды болды / 수소 가스 생성됨 / İşskiria vandenilio dujas / Rodas üdenradis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobene použitím vodíka / Oslobada se vodonok / Genererad välgas / Аçıga çıkan hidrojen gazi / Реакция з виділенням водню / 会产生氢气



Patient ID number / ИД номер на пациент / ID pacienta / Patienten-ID-number / Patienten-ID / Αριθμός αναγνώρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patienski ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paciente / Пациенттің ідентификациялық нөмірі / 환자 ID 번호 / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificatiونumber van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identificaciون číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Идентификация пациент / 患者标示号



Fragile, Handle with Care / Чупливо, Работаете с необходимым вниманием. / Krehké. Při manipulaci postupujte opatrne. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Εύθραυστο. Χειριστείτε το με προσοχή. / Frágil. Manipular con cuidado. / Órn, käsítsege ettevaatikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Óvatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъш, абаілан пайдаланыңыз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargiai. / Trauslis; rikkoties uzmanīgi / Breekbaar, voorzichtig behandelen. / Ømtålig, håndter forsiktig. / Krucha zawartość, przenosić ostrożnie. / Frágil, Maneusear com Cuidado. / Fragil, manipulati cu atenție. / Хрупко! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje sa opatrňa manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kirılır, Dikkatli Taşıyın. / Тендентна, звертатися з обережністю / 易碎, 小心轻放



bd.com/e-labeling



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

 EC REP

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.