

BD Onclarity™ HPV Self Collection Diluent Tubes



REF 444869

L0112242(01)

2020-10

Deutsch

VERWENDUNGSZWECK

Das BD Onclarity™ HPV Self Collection Diluent Tube (HPV-Eigenentnahme-Verdünnungsmittelröhrchen) ist für die Überführung und Resuspendierung selbstdentnommener Vaginalproben im Labor für das Testen mit dem BD Onclarity HPV Assay bestimmt.

REAGENZIEN

Mitgeliefertes Arbeitsmaterial: Jedes BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube enthält ungefähr 3 mL einer Tris/Natriumchlorid-Lösung mit oberflächenentspannendem Agens und Konservierungsmittel.

Benötigtes, jedoch nicht mitgeliefertes Arbeitsmaterial: Handschuhe und Probenübertragungswerkzeug (sofern zutreffend)

Aufbewahrung und Handhabung: Die Reagenzien können bei 2 – 33 °C aufbewahrt werden. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

1. *In-vitro*-Diagnostikum. Für geschultes Laborpersonal.
2. Für Eigenentnahme-Proben nur BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tubes verwenden.
3. Nur die Eigenentnahme-Systeme verwenden, die mit den BD Onclarity Self Collection Diluent Tubes validiert wurden. Die Registrierungsstatus der Eigenentnahme-Systeme in Ihrer Region überprüfen, die mit BD Onclarity HPV Assay verwendet werden sollen.
4. Klinische Proben können pathogene Mikroorganismen, darunter auch Hepatitis-Viren und HIV enthalten. Bei der Handhabung von mit Blut oder anderen Körperflüssigkeiten kontaminierten Materialien sind die „Allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen“^{1–4} sowie die einschlägigen Institutionsrichtlinien zu beachten.
5. Für ein optimales Ergebnis des BD Onclarity HPV Assay ist Voraussetzung, dass die Proben ordnungsgemäß entnommen, gehandhabt und transportiert werden.
6. Beim Abbrechen des Stiels eines Eigenentnahme-Systems darauf achten, dass der Inhalt nicht verspritzt oder verschüttet wird oder Aerosole entstehen.
7. Kreuzkontamination während der Handhabung der Proben vermeiden. Sollten die Handschuhe mit den Proben in Berührung kommen, sind sie zu wechseln, um eine Kreuzkontamination zu vermeiden.
8. Wenn der Stiel eines Eigenentnahmesystems an der falschen Stelle abgebrochen oder abgeschnitten wird oder die Bürste falsch herum eingeführt wird, könnte dies im weiteren Verlauf zu Verarbeitungsfehlern führen und die Testergebnisse verzögern.
9. Für die Überführung des Eigenentnahme-Systems nur das vorgesehene Übertragungswerkzeug (sofern zutreffend) verwenden.
10. Jedes Eigenentnahme-System einzeln verarbeiten.
11. Nach Ablauf des Verfalldatums der BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tubes keine Eigenentnahme-Proben mehr darin transportieren oder aufzubewahren.
12. Zusätzliche Vorsichts- und Warnhinweise können Sie der Gebrauchsanweisung der Hersteller der Eigenentnahmesysteme entnehmen.

Nur EU: Schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit dem Medizinprodukt sind vom Anwender dem Hersteller und der zuständigen nationalen Behörde zu melden. Außerhalb der EU: Wenden Sie sich an Ihre zuständige BD-Vertretung, wenn Sie einen Vorfall im Zusammenhang mit diesem Gerät melden möchten oder eine Frage zu diesem Gerät haben.

Achtung



H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. **P272** Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **P273** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. **P302+P352** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. **P333+P313** Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P321** Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). **P363** Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. **P391** Verschüttete Mengen aufnehmen. **P501** Inhalt/Behälter einer geeigneten Behandlungs- und Entsorgungseinrichtung gemäß den geltenden Gesetzen und Bestimmungen und entsprechend den Produkteigenschaften zum Zeitpunkt der Entsorgung zuführen.

Alle verwendeten Reagenzien und alle anderen kontaminierten Einwegmaterialien müssen gemäß Verfahren für infektiösen bzw. potenziell infektiösen Abfall entsorgt werden. Es liegt in der Verantwortung jedes Labors, feste und flüssige Abfälle gemäß deren Beschaffenheit und Gefährlichkeitsgrad zu handhaben und sie entsprechend geltenden Richtlinien zu behandeln und zu entsorgen (oder behandeln und entsorgen zu lassen).

PROBENENTNAHME, -ÜBERTRAGUNG, -LAGERUNG UND -TRANSPORT

Proben müssen mit Eigenentnahme-System gemäß den betreffenden Herstelleranweisungen auf der Packungsbeilage entnommen werden. Zu Eigenentnahme-Systemen, die für die Verwendung mit dem BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube validiert wurden, gehören Copan FLOQSwabs® (Bestell-Nr. 5E089N), Rovers® Evalyn® Brush (Bestell-Nr. 380500131) und Rovers® Viba-Brush® (Bestell-Nr. 380200331). Rovers® ReMover®(Bestell.-Nr. 360106045) kann als Probenübertragungswerkzeug für die Rover-Systeme verwendet werden.

Nach der Entnahme sind die Proben gemäß den Herstelleranweisungen trocken zu lagern und zu transportieren. Proben können nach der Entnahme bis zu 30 Tage bei -20 °C oder 2 – 30 °C aufbewahrt werden. Eigenentnahme-Proben im BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube können vor dem Testen mit BD Onclarity HPV Assay bis zu 15 Tage bei -20 °C oder 2 – 30 °C aufbewahrt werden. Proben können nach Vorwärmen bis zu 7 Tage bei -20 °C oder 2 – 30 °C aufbewahrt werden.

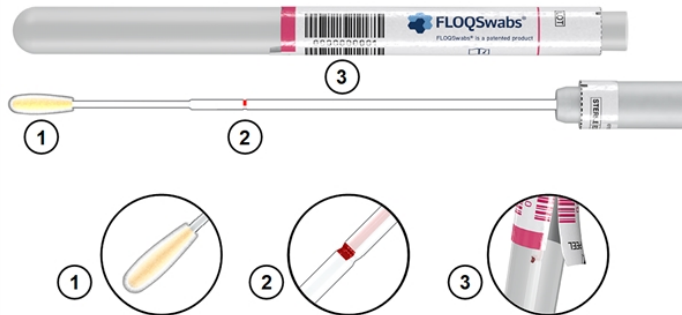
Für den Versand im In- und Ausland sind die Proben gemäß den jeweils geltenden gesetzlichen Bestimmungen für den Transport von medizinischen Proben und Krankheitserregern bzw. infektiösen Substanzen zu verpacken und zu beschriften. Während des Transports sind die maximalen Lagerzeiten und die Temperaturbedingungen für die Lagerung einzuhalten.

Bei der Handhabung des BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube und der Eigenentnahme-Proben müssen Handschuhe getragen werden. Sollten Handschuhe mit den Proben in Berührung kommen, sind sie unverzüglich zu wechseln, um keine anderen Proben zu kontaminieren.

EIGENENTNAHME-SYSTEME

Copan FLOQSwabs (Bestell-Nr. 5E089N)

1. Spitze aus weichen Nylonfasern
2. Bruchstelle mit roter Markierung
3. Abziehbares Barcode-Etikett



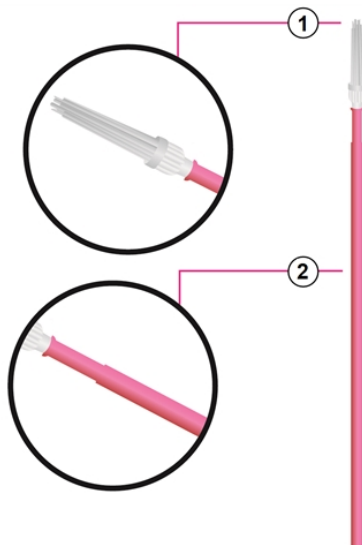
Rovers Evalyn Brush (Bestell-Nr. 380500131)

1. Weiße Bürste
2. Rosa Kappe
3. Flügel
4. Transparentes Gehäuse
5. Rosa Kolben



Rovers Viba Brush (Bestell-Nr. 380200331)

1. Weiße Bürste
2. Rosa Griff



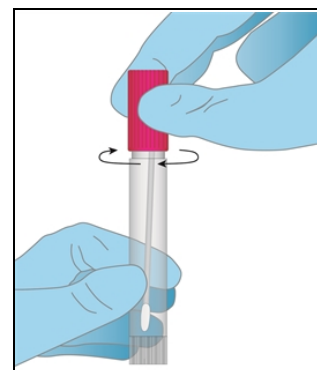
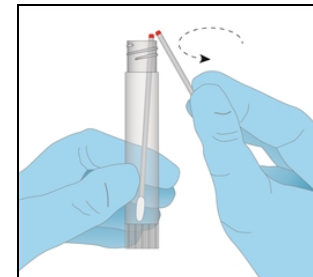
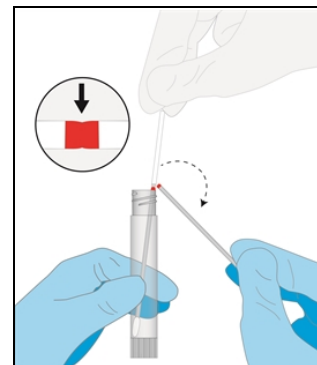
VERFAHREN

Überführung von Copan FLOQSwabs in das BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube

1. Die Kappe eines BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube abnehmen.
 2. Das Röhrchen so in einer Hand halten, dass die Röhrchenöffnung vom Gesicht wegzeigt.
 3. Mit der anderen Hand den Stiel mit Daumen und Zeigefinger am Ende fassen.
 4. Die Bruchstelle (roter Bereich mit Einkerbung) an der Kante des Röhrchens ausrichten.
5. Den Tupferstiel in einem 180°-Winkel biegen, um ihn an der Bruchmarkierung zu brechen. Falls nötig den Tupferstiel vorsichtig drehen, bis er vollständig abgebrochen ist. Den abgebrochenen Teil des Tupferstiels entsorgen.

WARNUNG: Wenn der Stiel an der falschen Stelle abgebrochen oder abgeschnitten wird, könnte dies im weiteren Verlauf zu Verarbeitungsfehlern führen und die Testergebnisse verzögern.

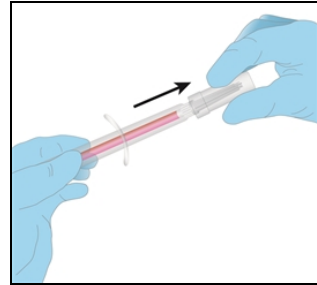
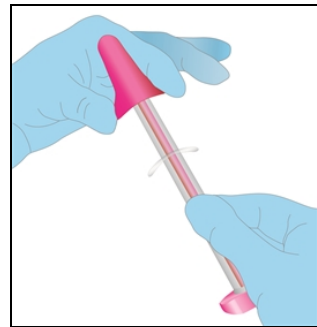
6. Das Röhrchen wieder fest verschließen.
7. Das Röhrchen mit einem Vortexmixer 5 Sekunden lang bei hoher Geschwindigkeit vortexen, um eine gründliche Mischung von Probe und Verdünnungsmittel sicherzustellen.
8. Weitere Einzelheiten zur Probenverarbeitung für HPV-Tests sind der BD Onclarity HPV Assay-Gebrauchsanweisung zu entnehmen.



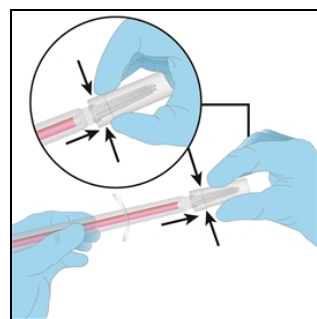
Überführung von Rovers Evalyn Brush (vollständig zusammengesetzt) in das BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube

1. Die Kappe eines BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube abnehmen.
2. Die rosa Kappe mit Daumen und Zeigefinger an den Seiten zusammendrücken, um die rosa Kappe von der Evalyn-Bürste abzunehmen.
3. Den Kolben in das Gehäuse hineindrücken, um den Bürstenkopf freizulegen.
4. Darauf achten, die weißen Fasern der Evalyn-Bürste nicht mit den Händen zu berühren.
5. Die Evalyn-Bürste in den ReMover einführen, bis das Gehäuse den ReMover berührt.

HINWEIS: Für jede Bürste muss ein neuer Rovers ReMover verwendet werden.

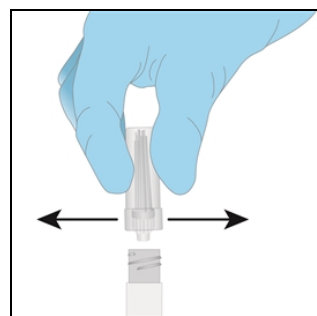


6. Den ReMover fest zusammendrücken und den Bürstenkopf abziehen. Den ReMover fest zusammengedrückt halten.

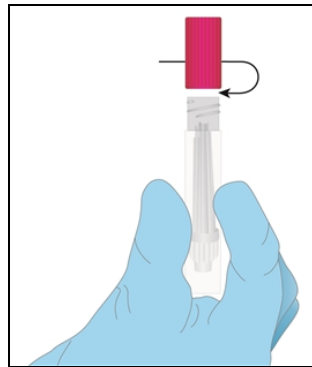


7. Den ReMover umgedreht über die Öffnung des Röhrchens halten und den Griff lockern, um die Bürste in das Röhrchen fallen zu lassen.

ACHTUNG: Der Bürstenkopf muss im Röhrchen mit den Borsten nach oben zeigen, um im weiteren Verlauf Verarbeitungsfehler zu vermeiden.

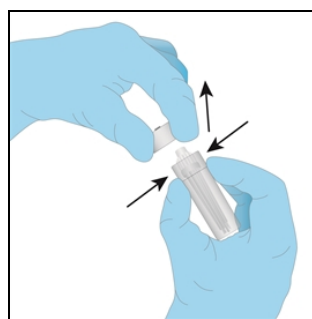


8. Das Röhrchen wieder fest verschließen.
9. Das Röhrchen mit einem Vortexmixer 5 Sekunden lang bei hoher Geschwindigkeit vortexen, um eine gründliche Mischung von Probe und Verdünnungsmittel sicherzustellen.
10. Weitere Einzelheiten zur Probenverarbeitung für HPV-Tests sind der BD Onclarity HPV Assay-Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

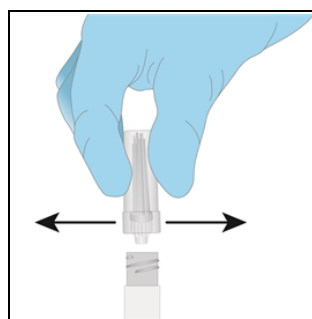


Überführung von Rovers Evalyn und Viba im ReMover in das BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube

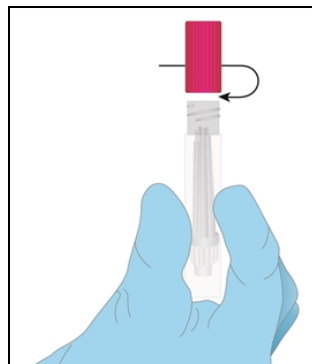
1. Die Kappe eines BD Onclarity HPV Self Collection Diluent Tube abnehmen.
2. Den ReMover fassen und die Kappe abziehen. Den ReMover weiterhin festhalten.



3. Den ReMover umgedreht über die Öffnung des Röhrchens halten und den Griff lockern, um die Bürste in das Röhrchen fallenzulassen.
ACHTUNG: Der Bürstenkopf muss im Röhrchen mit den Borsten nach oben zeigen, um im weiteren Verlauf Verarbeitungsfehler zu vermeiden.



4. Das Röhrchen wieder fest verschließen.
5. Das Röhrchen mit einem Vortexmixer 5 Sekunden lang bei hoher Geschwindigkeit vortexen, um eine gründliche Mischung von Probe und Verdünnungsmittel sicherzustellen.
6. Weitere Einzelheiten zur Probenverarbeitung für HPV-Tests sind der BD Onclarity HPV Assay-Gebrauchsanweisung zu entnehmen.



LITERATURANGABEN

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.

Technischer Kundendienst: setzen Sie sich mit Ihrer zuständigen BD-Vertretung in Verbindung oder besuchen Sie bd.com.

Bisherige Änderungen

Überarbeitung	Datum	Zusammenfassung der Änderungen
01	2020-10	Erstveröffentlichung.

Einige der unten aufgelisteten Symbole treffen möglicherweise nicht auf dieses Produkt zu.



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabbricante / Атқарушы / 제조업체 / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirket / Producent / Producător / Производитель / Výrobca / Proizvođač / 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 / Fehasnáhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайдаланура / Naudokite iki / Izletot līdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosowa do / Prazo de validade / A se utiliza pánha / Использовать до / Použít 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 / Kataloga 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 / Autorizuarani predstavnik u Evropskoj uniji / Meghatározott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа кауымдастырындары уекілетті 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 Evropskej unii / 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 сүзікелі / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsiniaparatur / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinas pomagala za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostikai orvosai eszköz / Dispositivo medicale per diagnostica in vitro / Ιατρικά προστατευόμενα μέσα για την επίδοση διαγνωστικών δοκιμών / 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 έταρκή 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 жеке кілікті / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kiekkis 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 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 istruiuni 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 wieder verwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada kordovalt / 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 refolosiți / 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 diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка ішінде», диагностикада тек жұмысты бағалау үшін / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tik IVD prietais 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 / Límite inferior de temperatura / Alumine temperaturipir / 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 / Контрольно / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Mártíras / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бакылау / Контроль / Kontrol / Kontrole / Kontrole / Controle / 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 kontrolé / Positív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control pozitiv / Позитивный контроль / Positív kontroll / Позитивный контроль / 阳性对照试剂



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



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 төттөгі / содू 방법: 에틸렌옥사이드 / 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: oxid de etilenā / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacie: etilenoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisierungsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизациї: 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 / Стерилизация адіси – иридиация / содू метод: активирба / Абайланызы, тиисті күштегармен танысыныз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, židérekité přivedamus dokumentum / Piesardzība, skaitļi pavadokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoede documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodā de sterilizācē: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizacie: ozářenie / Metoda sterilizaci: ozračavanje / Steriliseringsmetod: strålning / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Metoda sterpiłzacji: opromieniem / 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 risiko / 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 / Просох, сиғындыңыздың та соңбадық тұрағы / Precaučión, consultar la documentación adjunta / Ettenvästat! Lageda kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateču dokumentaciju / Figyelem! Olvasa el a mellékelttájékozatot! / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Aбайланызы, тиисті күштегармен танысыныз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, židérekité přivedamus dokumentum / Piesardzība, skaitļi pavadokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoede documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodā de sterilizācē: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizacie: ozářenie / Metoda sterilizaci: ozračavanje / Steriliseringsmetod: strålning / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Metoda sterpiłzacji: opromieniem / 灭菌方法: 辐射



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Avútečro ořio өрөмөркәрасы / Límite superior de temperatura / Ülmemi temperaturupir / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температураның рұқсат 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 temperaturgräns / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Opberveas tørt / Trocklagern / Фулдэте то отсути / Mantener seco / Hoida kuivaks / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Kúrba kújincse 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 / Saväktäsimas 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 / Attkoaljöt / Desprender / Koorda / Décoller / Otvoriti skin / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 벗기기 / Plésti čia / Altīmēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipește / Отклепните / Odtrhnite / Oljuštiti / Dra isär / Ayırma / Відклепніти / 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 / 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 συσκευσιά έχει υποστεί ζημιά / No usai si el paquete está dañado / Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud / Ne pas l'utiliser 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 бузылған болса, пайдаланба / 패키지가 손상된 경우 사용 금지 / Jei pakuočtė 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 / Нероziživejte, ak je obal poškozený / Не користите ако је паковање оштетено / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüşse 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 / 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 / Decupati / 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 / светла / 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 fejleszt / 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 / Vyrobené použitím vodíka / Osloboda se vodonok / Genererad välgas / Аçıga çıkan hidrojen gazi / Реакция з виділенням водню / 会产生氢气



Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patienten-ID-number / Patienten-ID / Αριθμός αναγνώρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patiensidi 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.