

BD Onclarity™ Human Papillomavirus (HPV) Liquid-Based Cytology (LBC) Diluent Tubes

8089883(08)
2021-01
Français

REF 442840 BD Onclarity™ HPV LBC Diluent Tubes **REF** 444046 BD Onclarity™ HPV LBC Diluent Tubes

APPLICATION

Les BD Onclarity™ Human Papillomavirus (HPV) Liquid-Based Cytology (LBC) Diluent Tubes (Tubes de diluant de cytologie en milieu liquide (LBC) du papillomavirus humain (HPV) BD Onclarity) sont conçus pour assurer la détection du papillomavirus humain dans des échantillons gynécologiques prélevés dans le BD SurePath™ Vial (flacon) ou la solution PreservCyt® et testés avec le BD Onclarity HPV Assay (test HPV) sur les systèmes BD Viper™ LT ou BD COR™, à l'aide d'une aliquote qui est retirée avant ou après le traitement pour l'analyse gynécologique.

RÉACTIFS

Matériaux fournis : Chaque BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube contient environ 1,7 ml de solution Tris/chlorure de sodium avec surfactant et conservateur.

Matériaux requis pour le transfert manuel mais non fournis : Pipettes à déplacement d'air et embouts en polypropylène résistant aux aérosols, capables de distribuer 0,5 ± 0,05 ml, agitateur vortex et gants.

Matériaux requis pour le transfert automatique du volume aliquote d'échantillon LBC à l'aide du BD Totalys™ MultiProcessor : BD Totalys Multiprocessor, pipettes à seringues BD, agitateur vortex, gants.

Impératifs de manipulation et de conservation : Conserver les réactifs à une température comprise entre 2 °C et 25 °C. Ne pas utiliser au-delà de la date d'expiration.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS :

1. Pour le diagnostic *in vitro*.
2. Pour les échantillons de cytologie en milieu liquide, utiliser uniquement des BD Onclarity HPV LBC Diluent Tubes.
3. Ne pas conserver les échantillons dans les BD Onclarity HPV LBC Diluent Tubes au-delà de la date d'expiration du produit.
4. **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/brumes/vapeurs/aérosols. **P272** Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** Laver abondamment à l'eau. **P333+P313** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. **P321** Traitement spécifique (voir l'étiquette). **P363** Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **P391** Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/contenant dans une installation de traitement et d'élimination appropriée conformément aux lois et règlements applicables et aux caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

5. Le transfert de l'échantillon sur le BD Totalys Multiprocessor est destiné aux échantillons du flacon BD SurePath™ uniquement.

PRÉLÈVEMENT, TRANSFERT, CONSERVATION ET TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS

Les échantillons de cytologie en milieu liquide (LBC) doivent être prélevés en utilisant ou un dispositif de type balai endocervical ou une combinaison brosse endocervicale/spatule de la manière décrite dans la notice du fabricant du produit utilisé. Les échantillons LBC dans leurs flacons d'origine peuvent être conservés et/ou transportés pendant un maximum de 30 jours entre 2 °C et 30 °C, 180 jours entre 2 °C et 8 °C ou 180 jours à -20 °C, à compter de la date de prélèvement.

Un volume aliquote de 0,5 ml de l'échantillon LBC doit être transféré du flacon d'origine LBC dans le BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube.

Porter des gants lors de la manipulation du BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube et du flacon d'échantillon LBC. Si les gants entrent en contact avec l'échantillon, en changer immédiatement pour éviter de contaminer d'autres échantillons.

Transfert de l'échantillon LBC dans les BD Onclarity HPV LBC Diluent Tubes - Traitement du transfert pour les tests BD SurePath ou ThinPrep® PAP

Transfert manuel des échantillons BD SurePath avant ou après le traitement pour les tests BD SurePath

REMARQUE : consulter la notice du système BD PrepStain™ Slide Processor (préparateur de lames) ou BD Totalys SlidePrep pour les instructions concernant la manière de prélever une aliquote du flacon BD SurePath avant d'effectuer le test Pap en phase liquide BD SurePath.

REMARQUE : manipuler un seul échantillon à la fois pour le traitement.

1. Étiqueter un BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube avec les données d'identification de la patiente.
2. Retirer le bouchon du BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube.
3. Pour obtenir un mélange homogène, mélanger au vortex le flacon BD SurePath pendant 10 à 20 s.
4. Transférer rapidement 0,5 ml du flacon d'échantillon, à l'aide d'un embout résistant aux aérosols, dans le BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube, dans la minute suivant l'agitation au vortex.
5. Jeter l'embout de pipette.

REMARQUE : utiliser un embout de pipette distinct pour chaque échantillon.

6. Bien serrer le bouchon du BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube.
7. Inverser le BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube 3 à 4 fois pour assurer un mélange correct de l'échantillon et du diluant.

Transfert automatique des échantillons BD SurePath à l'aide du BD Totalys MultiProcessor avant ou après le traitement pour les tests BD SurePath

1. L'agitation des BD Onclarity HPV LBC Diluent Tubes peut créer des bulles au-dessus de la surface du liquide. Ces bulles risquent alors de perturber les capacités de détection des niveaux de l'instrument. Pour éviter les erreurs de détection de niveau, ne pas agiter les BD Onclarity HPV LBC Diluent Tubes dans les 24 heures, au minimum, précédant le chargement sur le BD Totalys MultiProcessor.
2. Pour assurer un mélange homogène, vortexer le BD SurePath Vial (flacon de prélèvement) pendant 8 à 12 secondes avant le chargement sur le BD Totalys MultiProcessor Input Tray (Plateau d'entrée).
3. Dans l'écran Batch Login (Enregistrement en lot) du BD Totalys MultiProcessor, sélectionner l'option Aliquot (Aliquote) et « (0,5 ml) HPV » dans le menu déroulant. Pour plus de détails, consulter le manuel d'utilisation du BD Totalys MultiProcessor.
4. Une fois le BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube retiré du BD Totalys MultiProcessor, le retourner à 3 ou 4 reprises afin de s'assurer que l'échantillon et le diluant sont bien mélangés.

Transfert manuel uniquement : transfert des échantillons PreservCyt avant ou après le traitement pour les tests de Papanicolaou ThinPrep

REMARQUE : se reporter à l'addenda au manuel d'utilisation du système ThinPrep 2000/3000 pour des instructions concernant le prélèvement d'une aliquote à partir du flacon d'échantillon PreservCyt avant d'effectuer un test de Papanicolaou ThinPrep.

REMARQUE : manipuler un seul échantillon à la fois pour le traitement.

1. Étiqueter un BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube avec les données d'identification de la patiente.
2. Retirer le bouchon du BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube.
3. Pour obtenir un mélange homogène, agiter au vortex le flacon PreservCyt à grande vitesse pendant 8 à 12 s.
4. Transférer immédiatement 0,5 ml du flacon d'échantillon, à l'aide d'un embout résistant aux aérosols, dans le BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube.
5. Jeter l'embout de pipette.

REMARQUE : utiliser un embout de pipette distinct pour chaque échantillon.

6. Bien serrer le bouchon du BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube.
7. Inverser le BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube 3 à 4 fois pour assurer un mélange correct de l'échantillon et du diluant.

CONSERVATION ET TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS LBC DANS LE TUBE DE DILUANT HPV LBC

Conserver les échantillons LBC qui ont été transférés dans le BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube entre 2 °C et 30 °C pendant 15 jours maximum ou à -20 °C pendant 90 jours maximum. La conservation des échantillons ne doit pas dépasser la date d'expiration du BD Onclarity HPV LBC Diluent Tube.

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.

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

Historique des modifications

Révision	Date	Résumé des modifications
(06)	2018-04	Conversion de la notice d'instructions imprimée en notice d'instructions électronique.
(07)	2019-03	Ajout de Système BD COR™ à la notice d'instructions.
(08)	2021-01	Mise à jour de la section « Avertissements et Précautions ». Mises à jour typographiques effectuées.

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



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



Use by / Использовайте до / Spotfebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Хрънг ёвс / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейін пайдалануға / Naudokite iki / Izlietot līdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosować do / Prazo de validade / A se utiliza pánā la / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати доділе / 使用截止日期
YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)
ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = край на месец)
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = konec měsíce)
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutning af måned)
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 lõpp)
AAAA-MM-JJ / AAAA-MM (MM = fin du mois)
GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj mjeseca)
ÉÉÉÉ-HH-NN / ÉÉÉÉ-HH (HH = hónag utolsó napja)
AAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese)
ЖОЮЖА-АА-КК / ЖОЮЖА-АА (АА = айдан соны)
YYYY-MM-DD/YYYY-MM (MM = 월 말)
MMMM-MM-DD / MMMM-MM (MM = ménésio pabaiga)
GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = мénéša beigas)
JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutten van måneden)
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin do měsíce)
AAAA-LI-ZZ / AAAA-LI (LL = sfârșitul lunii)
ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = конец месяца)
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec mesiaca)
GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj mesece)
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutet av månaden)
YYYY-AA-GG / YYYY-AA (AA = ayin sonu)
PPP-P-MD / 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 / Katalooginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalóguszám / Numero di catalogo / Каталог номірі / Каталог 번호 / Catalogo / numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Kataloové číslo / Kataloški broj / Katalog numarası / Номер за каталогом / 目录号



Authorized Representative in the European Community / Оторизиран представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret repræsentant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaja Europa Nõukogus / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Evropskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа, каяымдастырындыагы уәкіттерін екіп / 유럽 공동체의 위임 대표 / Igaliotias asttovas 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 / Reprézentant autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupce v Evropskom spoločenstve / Autorizované predstavništvo v Evropskej uniji / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkilisi Temsilcisi / Упновованжений представник у країнах CC / 欧洲共同体授权代表



In Vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика ин vitro / Lékařské zařízení určené pro diagnostiku in vitro / In vitro diagnostisk medicinsk anordning / Medizinisches In-vitro-Diagnostikum / In vitro биоанализатор ягдайда хүргизтөн медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostikos medikale per diagnostica in vitro / Жасанды жагдайда хүргизтөн медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnosticos ierices, ко лиeto in vitro diagnostikā / Medicis hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medicinsk utstyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki in vitro / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / Dispositivo medical pentru diagnostic in vitro / Медицинский прибор для диагностики in vitro / Medicinska pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinski uređaj za in vitro diagnostiku / Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik / În Vitro Diagnostik Tibbi Cihaz / Медицинский пристрой для диагностики in vitro / 体外診断医疗设备



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní meze / Temperaturbegrenzung / Temperaturbegrenzung / Περιορισμοί θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурны шекрү / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperatuurlimiet / Temperaturbegrenzung / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohraničenie teploty / Ograničenje temperature / Temperaturgräns / Sıcaklık sınırlaması / Обмеження температури / 温度限制



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šarže / 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) / Топтама коды / 배치 코드(로트) / Partijos numeris (LOT) / Partijas kods (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod partii (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Код партии (лот) / Kód série (šarža) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партии / 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 / Перієнг етапкі постілтү яғынан <n> екітеде / Contenido suficiente para <n> pruebas / Kullaldane <n> testeide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztthez elegendő / Contentu suficiente per <n> test / <n> testterei üshin жеткілікті / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kiekis atlikti <n> testų / Satur pietiekami <n> párbaudēm / Inhou voldoende voor "n" testen / Inholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Contínuu suficient pentru <n> teste / Достаточно для <n> тестов(а) / Obsah vystačí na <n> testov / Sadržaj dovoljan za <n> testova / Innehåller tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yeterli malzeme içerir / Вистачить для аналізів: <n> / 足够进行 <n> 次检测



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostuduje pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλεύτε τις οδηγίες χρήστης / Consulta las instrucciones de uso / Lugged kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utásítást / Consultare le istruzione per l'uso / Пайдалануға нұсқаулығымен танысын алыңыз / 사용 지침 참조 / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skatīt lietošanas pamācību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i bruksanvisningen / Zobacz instrukcję użytkowania / Consultar as instruções de utilização / Consultati instrucțiunile de utilizare / См. руководство по эксплуатации / Pozri Pokyny na používanie / Pogledajte uputstvo za upotrebu / Se bruksanvisningen / Kullanımı Talimatları'nı 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 / Μη επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvallt / Ne pas réutiliser / Не користити поново / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланбаңыз / 재사용 금지 / Tik vienkartiniam naudojimui / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolositi / Не использовать повторно / Неповторно / Неповторно / Не употребляйте повторно / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно / 请勿重复使用



Serial number / Серийн номер / Sériové číslo / Serienummer / Seriennummer / Σειριακός αριθμός / № de serie / Seeriaanumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамаңык номірі / 일련 번호 / Serijos numeris / Sériras numurs / Serie nummer / Numer seryjny / Número de serie / Număr de serie / Серийный номер / Seri numeraları / Номер сепірі / 序列号



For IVD Performance evaluation only / Само за оценка качеството на работата на IVD / Pouze pro vyhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Móvo για αξιολόγηση απόδοσης IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réservez à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstveni svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárolag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «тробирка ішінде», диагностика да тек жұмысты бағанай шын / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tik IVD prietaisų veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienigti IVD darbības novērtēšanai / Uitsluitend voor doeltreffendheidsonderzoek / 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 u in vitro dijagnostici / Endast för utvärdering av diagnostisk användning in vitro / Yalnızca IVD Performans değerlendirme için / Тільки 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 / Кату́теро óрио θερμοκρασίας / Límite inferior de temperatura / Alumine temperaturuipir / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferior de temperatura / Температуралың төмөнгі рүсгөш шері / 하한 온도 / Žemaitius laikymo temperatūra / Temperatūras zemakā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite mínimo de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sıcaklık alt sınırı / Минимальна температура / 温度下限



Control / Контролно / Kontrola / Kontroll / Kontrolle / Márturaç / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бакылау / Контроль / Kontrol / Kontrolé / Kontrole / Controle / Контроль / kontroll / Kontrolle / 对照



Positive control / Позитивен контрол / Positivní kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positivne kontroll / Contrôle positif / Pozitívna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / Оң бакылау / 양성 컨트롤 / Teigama kontrolé / Pozitív kontrole / Positiveve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control pozitiv / Позитивный контроль / Pozitif kontrol / Позитивный контроль / 阳性对照试剂



Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Аρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controllo negativo / Негативтік бакылау / 음성 컨트롤 / Neigama kontrolé / Negativá kontrole / Negatiivne kontrole / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontrol / Негативный контроль / 阴性对照试剂



Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Steriliseringsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποστείρωσης: αιθανοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismetood: etüleenoksiid / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация ёдци – этилен төттөші / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnooksids / Gesteriliseerd met behulp van ethyleneoxide / Steriliseringsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: tlenek etylu / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodá de sterilizare: oxid de etilena / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизациї: етиленоксидом / 灭菌方法: 环氧乙烷



Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: ирадиация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringsmetode: bestrålning / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποστείρωσης: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismetood: kiiritus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация ёдци – иридијација / 소독 방법: 방사선 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringsmetode: bestrålning / Metoda sterilizacije: napromienianie / Método de esterilización: irradiación / Metodá de sterilizare: iradiere / Método sterilizacii: облучение / Metoda sterilizacije: ozračevanje / Steriliseringsmetod: strålnin / Sterilizasyon yöntem: iradyasyon / Метод стерилизациї: опроміненням / 灭菌方法: 辐射



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Биологічкі кін'юхи / Riesgos biológicos / Bioloogilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológico riziko / Биологиялық тәуекелдер / 생물학적 위험 / Biologinis pavojus / Biolojskie riziki / Biologisch risiko / Biologisk risiko / Zagrożenia biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologické riziko / Biološki rizici / Biologisk risk / Biyolojik Riskler / Биологична безпека / 生物学风险



Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в приджекавщите документи / Pozor! Prostujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Προσοχή, συμβουλεύτε τα συνοδευτικά έγγραφα / Precaución, consultar la documentación adjunta / Етъвтаут! Luedge kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents / Upozorenje, koristi prateću dokumentaciju / Fügyelme! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайланың, түйсті күркәттартармен танысының / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démesio, žürekite pridedamus dokumentus / Piesardzība, skatit pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naleží zapozaňać sí dočaszconymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atenție, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Vystraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažiņa! Pogledajte priloženu dokumentu / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlükte verilen belgelere başvurun / Увага: див. супутну документацію / 小心，请参阅附带文档。



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ану́теро óрио θερμοκρασίας / Límite superior de temperatura / Ülémire temperaturuipir / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore de temperatura / Температуралың төмөнгі рүсгөш шері / 상한 온도 / Auksčiausiai laikymo temperatūra / Augščiā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górnia granica temperatury / Limite máximo de temperatura / Limită maximă de temperatură / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Górnja granica temperature / Øvre temperaturgräns / Sıcaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte в suchém prostředí / Opbevares tørt / Trocklagern / Φυλάξτε το στεγνόν / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartsanď / Tenere all'asciutto / Құрғак күйінде ұста / 건조 상태 유지 / Laikykité 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 / Время на събиране / Čas odberu / Opsamlingsdistanpunkt / Entnahmehrzeit / Ήρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Жинау үақыты / 수집 시간 / Paémimo laikas / Savākšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час забора / 采集时间



Peel / Обелете / Otevřete zde / Åbn / Abziehen / Аттокољите / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skinu / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 剥起 / Plěšť čia / Atłimět / Schillen / Trekk av / Oderwāć / Destacar / Se dezlipeste / Otklejte / Odtrhnite / Olijštití / Dra isăr / Ayırma / Відклепні / 撕下



Perforation / Перфорация / Perforce / Perforering / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tecy / 절취선 / Perforacija / Perforācija / Perforatie / Perforacija / Perfuracao / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔



Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Neponúžejte, je-li obal poškozený / Må ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhal beschädigter Packung nicht verwenden / Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά / No usar 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 sérvolt / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep paket бузылан болса, пайданланба / Пекіжіңе 순상된 경우 사용 금지 / Jei pakuočė pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Må 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 / Neponúžajte, ak je obal poškodený / Ne koristiti ako je pakovanje oštećeno / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüsse 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 маќрија апто тη θερμότητα / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvja a melegtől / Tenerе lontano dal calore / Салыңы жерде сакта / 열을 피해야 할 / Laikykité atokiau nuo šilumos šaltiniu / Sargát 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 topline / Får ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від дії тепла / 请远离热源



Cut / Срежете / Odstrňhete / Klip / Schneiden / Кóщте / Cortar / Lögata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Кесіңіз / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciać / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrňhite / Iseči / Klipp / Kesme / Rozřízat / 剪下

 Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entnahmedatum / Ημερομηνία συλλογής / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélèvement / Dani prikupljanja / Mintavétel dátuma / Data di raccolta / Жинаган 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/test / µL/Test / µL/εξέταση / µL/prueba / µL/teszt / µL/테스트 / мкп/тест / µL/tyrimas / µL/pärbaude / µL/teste / мкп/анализ / µL/检测



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světu! / Må ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратите то макријато то фос / 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 / Қаралыланған жерде ұста / 빛을 피해야 함 / Laikyti atokiu nuo šilumos šaltinių / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Má ikke utsettes for lys / Przechowywać z dala od źródła światła / Manter ao abrigo da luz / Feriți de lumină / Хранить в темноте / Uchovávajte mimo dosahu svetla / Držite dalje od svjetlosti / Får ej utsättas för ljus / Ішкити узак тутун / Берегти від дії світла / 请远离光线



Hydrogen gas generated / Образуван е водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου uδρούονου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikgaasi tekikatud / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejeszt / Produzione di gas idrogeno / Газтектес сутері пайды болды / 수소 가스 생성됨 / īškiria 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 / Oslobaða se vodoník / Genererad vätgas / Açığa çıkan hidrojen gazi / Реакция з виділенням водню / 会产生氢气



Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patientens ID-nummer / Patienten-ID / Αριθμός αναγνώρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patsiendi ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациенттің идентификациялық нөмірі / 환자 ID 번호 / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificatienummer van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número da ID do doente / Numāt ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identificačné číslo pacienta / ID broj pacienta / Patientennummer / Hasta kimlik numarası / Идентификатор пациента / 患者标识号



Fragile, Handle with Care / Чупливо. Работете с необходимото внимание. / Krehké. Při manipulaci postupujte opatrně. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Ещё разостло. Харютеzte то не трошохт. / Frágil. Manipular con cuidado. / Óm, kásitsge ettevaatikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Óvatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъыш, абылай пайдаланыныз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités alsargiai. / Trauslis; rikkies uzmanığı / Breekaar, voorzichtig behandelen. / Ømtålig, håndter forsiktig. / Krucha zawartość, przenosić ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipulați cu atenție. / Хрупкое! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje sa opatrná manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kirilir, Dikkatli Taşıyın. / Тәндітна, зерттатыс з обережністю / 易碎, 小心轻放



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



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

Australian and New Zealand Sponsors:

Becton Dickinson Pty Ltd.
66 Waterloo Road
Macquarie Park NSW 2113, Australia
Becton Dickinson Limited
14B George Bourke Drive
Mt. Wellington Auckland 1060, New Zealand