



REF 443806

500024910(04)

2020-06

Română

În scopul diagnosticului *in vitro*
Pentru utilizare cu sistemul BD MAX™



UTILIZARE SPECIFICĂ

BD MAX™ STR este un reactiv conceput pentru a lichefia probele de spută și a reduce viabilitatea complexului *Mycobacterium tuberculosis* înaintea procesării ulterioare în Sistemul BD MAX.

REZUMAT ȘI EXPLICAȚII

Probele de spută sunt, de regulă, vâscoase și nu se pretează la pipetarea cu ajutorul instrumentarului automat. STR este o soluție alcalină care descompune sputa, făcând proba de spută brută sau sediment concentrat de spută adecvată pentru procesarea pe platforma BD MAX.

PRINCIPIILE PROCEDURII

Sputa brută sau sedimentele concentrate de spută preparate din spută produsă prin expectorație spontană sau provocată se recoltează de la subiecți și se transportă la laborator într-un recipient de recoltare etanș. În recipientul de recoltare se prepară o diluție a probei, prin adăugarea BD MAX STR, astfel încât raportul final dintre STR și probă să fie de 2:1. Apoi, recipientul de recoltare este acoperit și agitat viguros de 10 ori, incubat la temperatura camerei timp de 5 minute și agitat viguros din nou de 10 ori. Proba tratată cu BD MAX STR se incubează, apoi, la temperatura camerei timp de 25 de minute. După aceea, proba preparată este gata pentru a fi utilizată în Sistemul BD MAX.

REACTIVI ȘI MATERIALE FURNIZATE

REF.	Conținut	Antal
443806	BD MAX™ STR Tubes (8 ml) (flacoane) (Soluție NaOH care conține agenți activi de suprafață) Reactiv pentru tratarea probelor de spută brută și procesată	48 de teste (48 de flacoane)

ECHIPAMENTE ȘI MATERIALE NECESARE, DAR NEFURNIZATE

- Halat de laborator și mănuși de unică folosință, fără pudră
- Recipiente pentru deșeuri biomedicale
- Cronometru sau temporizator

Pentru recoltarea sputei brute:

- Recipiente etanșe pentru recoltarea sputei, curate și uscate

AVERTISMENTE ȘI PRECAUȚII

- Pericol**
- H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 - H401 Toxic pentru viață acută.
 -  P260 Nu inspirați praf/fum/gazul/ceată/vaporii/spray-ul.
 - P264 Spălați-vă bine după utilizare.
 - P273 Evitați dispersarea în mediu.
 - P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
 - P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:** Clătiți gura. NU provocați vomă.
 - P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):** Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.
 - P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE:** transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
 - P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:** Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 - P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.**
 - P321 Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă).**
 - P363 Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.**
 - P405 A se depozita sub cheie.**
 - P501 Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale-naționale/internationale.**

- BD MAX STR se utilizează în scopul diagnosticului *in vitro*.
- BD MAX STR este coroziv.
- Nu utilizați reactivi și/sau materiale expirate.
- Nu utilizați reactivii dacă flacoanele sunt deschise sau sparte la sosire.
- Nu interschimbați și nu reutilizați capacele, deoarece pot să survină contaminarea și compromiterea rezultatelor testelor.
- Nu reutilizați BD MAX STR Tubes (flacoane).
- Tratați întotdeauna probele ca și cum ar fi infecțioase și în conformitate cu procedurile de siguranță de laborator, de exemplu, cele de descrise în documentul CLSI M29¹ și în Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories.² Consultați personalul specializat în evacuarea deșeurilor periculoase pentru mediu și regulamentele regionale și locale, pentru a afla metodele corespunzătoare de evacuare a probelor tratate cu STR.
- Evitați stropirea și generarea de aerosoli.
- Purtați îmbrăcăminte de protecție și mănuși de unică folosință atunci când manipulați orice fel de reactivi.
- Spălați-vă bine mâinile după efectuarea testului.
- Nu pipetați cu gura.
- Nu fumați și nu consumați alimente sau băuturi în zone în care sunt manipulate probele sau reactivii din kituri.
- Evacuați reactivii neutilizați și deșeurile în conformitate cu regulamentele naționale, federale, provinciale, regionale și locale.

DEPOZITARE ȘI STABILITATE

Depozitați kitul BD MAX STR la 2 °C – 30 °C.

Probele recoltate trebuie păstrate la temperaturi între 2 °C și 35 °C în timpul transportului, timp de până la 3 zile. Protejați-le împotriva expunerii la căldură excesivă.

Spută brută: proba se poate depozita, în plus, până la 168 de ore (7 zile), la 2 °C – 8 °C, înaintea tratării cu STR.

Sediment de spută: proba se poate depozita până la 168 de ore (7 zile), la 2 °C – 8 °C.

Probele tratate cu BD MAX STR se pot depozita la 2 °C – 28 °C, timp de maximum 72 de ore.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Recoltarea/transportul probelor

Pentru a obține o probă adecvată, procedura de recoltare a probei trebuie respectată întocmai. Toate probele trebuie colectate și transportate conform recomandărilor Centers for Disease Control and Prevention (CDC)², Clinical Microbiology Procedures Handbook³ sau manualului de proceduri al instituției dumneavoastră. Pacienții trebuie să fie în poziție așezată sau în picioare în timpul recoltării de spută brută. Pacienții trebuie să își clătească gura, pentru a elimina potențialele particule de mâncare sau resturi, înaintea recoltării sputei.

Sputa brută sau sedimentele concentrate de spută preparate din probe de spută produsă prin expectorație spontană sau provocată se recoltează conform următoarei proceduri:

NOTĂ: Respingeți probele care conțin particule de mâncare sau alte particule solide evidente.

1. Spută brută: Utilizând un recipient etanș de recoltare pentru spută, recoltați cel puțin 1 ml de spută. Etichetați recipientul și transportați-l la laborator (consultați secțiunea Depozitare și stabilitate).
2. Sediment de spută: Decontaminați proba de spută cu NALC/NaOH, în conformitate cu metoda lui Kent și Kubica.⁴ Resuspendați sedimentul în cel mult 2 ml de soluție tampon fosfat/apă de 67 mm. Etichetați recipientul și transportați-l la laborator (consultați secțiunea Depozitare și stabilitate).

Prepararea probelor

Pentru fiecare probă de spută brută sau sediment de spută:

1. Lăsați proba să se echilibreze la temperatura camerei.
2. Asigurați-vă că mănușile sunt curate înainte de a manipula alte probe; dacă suspectați că sunt contaminate, înlocuiți mănușile.
3. Deschideți cu grijă capacul recipientului etanș de recoltare pentru spută, având grijă să nu vărsați proba.
4. Deschideți cu grijă flaconul de BD MAX STR și adăugați volumul necesar, astfel încât raportul final dintre STR și probă să fie de 2:1.
5. Acoperiți recipientul de recoltare și agitați soluția viguros (nu prin vortex) de 10 ori (o mișcare în sus și în jos înseamnă 1 dată).
6. Incubați la temperatura camerei timp de 5 minute și agitați viguros din nou de 10 ori.
7. Incubați proba tratată cu BD MAX STR la temperatura camerei timp de 25 de minute.
8. Preparați restul de probe pentru testare, repetând procesul de la Pasul 1.
9. Acum, probele sunt gata pentru a fi utilizate în Sistemul BD MAX.

LIMITĂRILE PROCEDURII

- Acest produs nu trebuie utilizat decât cu Sistemul BD MAX de către personal instruit corespunzător.
- Acest produs este conceput pentru a fi utilizat cu spută brută sau sedimente concentrate de spută preparate din spută produsă prin expectorație spontană sau provocată.

REFERINȚE

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections; Approved Guideline. Document M29 (Refer to the latest edition)
2. Centers for Disease Control and Prevention, and National Institutes of Health. Biosafety in microbiological and biomedical laboratories. Chosewood L.C. and Wilson D.E. (eds) (2009). HHS Publication No. (CDC) 21–1112.
3. Isenberg, Henry D. (ed.) 1992. Clinical microbiology procedures handbook. vol. 1. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
4. Kent, P.T., Kubica, G.P. 1985. Public Health Mycobacteriology – A Guide for Level III Laboratory, Centers of Disease Control, Atlanta, Publication no. PB 86-216546
5. Clinical and Laboratory Standards Institute. Molecular Diagnostic Methods for Infectious Diseases; Approved Guideline, document MM3 (Refer to the latest edition).
6. Clinical and Laboratory Standards Institute. User Protocol for Evaluation of Qualitative Test performance; Approved Guideline, Document EP12 (Refer to the latest edition).

Istoricul modificărilor

Revizie	Data	Rezumatul modificărilor
(04)	2020-06	Deschideți cu grijă flaconul de BD MAX STR și adăugați volumul necesar, astfel încât raportul final dintre STR și probă să fie de 2:1.



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



Use by / Используйте до / Spotrebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Хръжът едък / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Действија падалануѓе / Naudokite iki / Izletot līdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosować do / Prazo de validade / A se utiliza până la / Использовать до / Použíte do / Upotribiti do / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати дoline / 使用截止日期

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

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

RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = 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 lopp)

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

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

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

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

ЖЮЮК-АА-КК / ЖЮЮК-АА / (AA = айданы соны)

YYYY-MM-DD/YYYY-MM(MM = 월말)

MMMM-MM-DD / MMMMM-MM (MM = місяцем пабага)

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

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

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

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

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fim do mês)

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

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

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

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

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

YYYY-AA-GG / YYYY-AA (AA = ayin sonu)

PPPP-MM-DD / 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 / Katalógguszám / Numero di catalogo / Каталог номір / 카탈로그 번호 / Katalogo / numeris / Cataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Katalóggové číslo / Kataloški broj / Katalog numarası / Номер за каталогом / 目录号



Authorized Representative in the European Community / Огорчизан представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret representant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatut esindaja Europa Nõukogus / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Evropskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Representante autorizzato nella Comunità Europea / Europa қауымдастырындағы уәкілті екіп / 유럽 공동체의 위임 대표 / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Plinvaratais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autorityzowana przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Representant autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Evropskom spoločenstve / Autorizovano predstavnictvo u Evropskoj uniji / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Уповноважений представник у країнах ЄС / 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 биоанализатичкият инструмент / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsinskaaparatur / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinska pomagala za In Vitro Diagnostiku / In vitro diagnostiski orvosi eszköz / Dispositivo medicale per diagnostica in vitro / Жасанды хаягдаада хүргизгэн медициналык диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostikos prietais / Medicinas ierices, ko lieto in vitro diagnostikai / Medisch hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinskt utstyr / Urzadzenie medyczne do diagnostyki in vitro / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / Dispositiv medical pentru diagnostic in vitro / Медицински прибор для диагностики in vitro / Medicinska pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinsk uredaj za in vitro dijagnostiku / Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik / In Vitro Diagnostik Tibbi Cihaz / Медичний пристрій для діагностики in vitro / 体外诊断医疗设备



Temperature limitation / Температурни ограничения / Терплотни оmezivaci / Temperaturbegrenzung / Temperaturbegrenzung / Περιορισμού θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperaturui piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурни шекрет / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperaturumlimit / Temperaturbegrensning / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohranicenie teploty / Ograniczenie temperatury / Temperaturgräns / Sıçıklık sınırlaması / Обмеження температур / 温度限制



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šarže / Batch-kode (lot) / Batch-Code (Charge) / Κωδικός παρτίδας (ταρτίδα) / Código de lote (lote) / Partii kood / Numéro de lot / Lot (kod) / Téléz sazma (Lot) / Codice batch (lotto) / Топтама коды / 배치 코드(로트) / Partijos numeris (LOT) / Partijas koda (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod partii (seria) / Código de 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 / Съдържащо е достатъчно за <n> теста / Dostatečná množství pro <n> testů / Indeholder tilstrekkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Külaldaanen <n> testeide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztzhez elegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> teststere үзүүн жөкөнүктөр / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kiekis atlikti <n> testų / Satur piešiemai / <n> párbaudém / Inhoud voldoende voor <n> testen / Innholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Contínut 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 yeterli maliżeme içerir / Вистачить для аналізів: <n> / 足够进行 <n> 次检测



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prstudujte pokyny k použití / Se brugsanvisning / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλεύτε τις οδηγίες χρήσης / Consultar las instrucciones de uso / Lügeda kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasításat / Consultare si instrucțiuni per l'uso / Пайдалануѓи танысын алышыз / 사용 지침 참조 / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skaitit lietošanas pamācību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i bruksanvisningen / Zobacz instrukcję użytkowania / Consultar as instruções de utilização / Consultați instrucțiunile de utilizare / См. руководства по эксплуатации / Pozri Pokyny na používanie / Pogledajte uputstvo za upotrebu / Se bruksanvisningen / Kullanım Talimatları'na başvurun / Див. інструкції з використання / 请参阅使用说明



Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívajte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / Не реутилизир / Ne koristiti ponovo / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланбансыз / 재사용 금지 / Tik vienkartiniam naudojimui / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolosi / Не использовать повторно / Nepoužívajte opakovane / Не употреблявайте поново / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно / 请勿重复使用

SN	Serial number / Сериен номер / Sériové číslo / Serienummer / Serienummer / Σειριακός αριθμός / Nº de serie / Seerianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық нөмірі / 일련 번호 / Serijos numeris / Sērijas numurs / Serie numero / Numer serijny /Número de serie / Număr de serie / Серийный номер / Seri numarası / Номер серii / 序列号
	For IVD Performance evaluation only / Само за оценка качества на работа на IVD / Pouze pro výhodnocení 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 / Réserve à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstvene svrhe za In Vitro Diagnostiku / Kizárolag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка шинде» диагностикада тек жұмысты базаралу үшін / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tik IVD prietatis veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienīgi 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 i 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 / Като́теро όριο θερμοκρασίας / Limite inferior de temperatura / Alumine temperaturuipiri / Limite inférieure de température / Najnižja dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температураның төмөнгі рұқсат шегі / 하한 온도 / Žemiausiai laikymo temperatūra / Temperatūras zemākā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite mínima de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Минимальна температура / 温度下限
CONTROL	Control / Контролно / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Måtråras / Kontroll / Contrôle / Controllo / Baçkyala / Контроль / Kontrolé / Kontrole / Controle / Kontrol / Контроль / 对照
CONTROL+	Positive control / Положителен контрол / Positív kontrola / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positivne kontroll / Contrôle positif / Pozitívna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / Ох бақылау / 양성 컨트롤 / Teigiamo kontrolė / Pozitív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control positiv / Позитивный контроль / Pozitif kontrol / Позитивний контроль / 阳性对照试剂
CONTROL-	Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controllo negativo / Негативтик бақылау / 음성 컨트롤 / Neigiamo kontrolė / Negatív kontrole / Negatiivne controle / Kontrola ujemna / Control negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontrol / Негативный контроль / 阴性对照试剂
STERILEEO	Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Steriliseringsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: ethylenoxid / Méthode d' stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация адис – этилен тошты / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesteriliseerd met behulp van ethyleenoxide / Steriliseringsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacije: tlenek etil / Método de esterilização: óxido de etileno / Metód da sterilizare: oxid de etilén / Метод стерилизации: этиленоксид / Metóda sterilizácie: etylenoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringsmetod: etenoksid / Sterilizasyon yöntemi: etilen okxit / Método de esterilización: etileno oxígeno / 灭菌方法: 环氧乙烷
STERILE R	Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringsmetode: bestráhlung / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Méθode d' stérilisation : irradiation / Metoda de esterilización: irradiación / Sterileerimismetod: kiirgus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация адис – сәуле түсірү / 소독 방법: 방사 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstaršana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringsmetode: bestráhlung / Metoda sterilizacije: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metód da sterilizare: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Steriliseringsmetod: strålning / Sterilizasyon yöntem: irradasyon / Метод стерилизацији: опроминење / 灭菌方法: 辐射
	Biological Risks / Биологични рискове / Biologisk risiko / Biologisk fare / Biogefährdung / Биологічкої кіндою / Riesgos biológicos / Biologgiled riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biolójialag veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / 생물학적 위험 / Biologinis pavojus / Biologiske risiki / Biologisch risico / Biologisk risiko / Zagrożenia 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 приджекавашите документи / Pozor! Prostudujte si píloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsgagende dokumenter / Achtung, Begleiddokumente beachten / Продукт, сициваследите ти синонематиқ ұнғрафа / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lagedu kaasnevad dokumentatüüsioni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateču dokumentaciju / Figyelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attentione: consultare la documentazione allegata / Абайланың, тиисті құжаттармен танысының / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, zürükite předané dokumenty / Piesardzība, skaitlīt pavaqdokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atenção, consultar os documentos fornecidos / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažnjal! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelerin 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 / Temperatuobergrenze / Ανώτερο όριο θερμοκρασίας / Límite superior de temperatura / Ülémire temperaturuipiri / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температураның төмөнгі рұқсат шегі / 상한 온도 / Aukščiausiai laikymo temperatūra / Augšsējā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgræns / 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 / Газете суху / Skladujte v suchém prostředí / Opbevares tørt / Trockelnern / Φύλαξτε το στεγνό / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Kyrkak kүйнде ұста / 건조 상태 유지 / Laikykite sausai / Uzglabāt sausus / Droog houden / Holdes tort / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezeală / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte v suchu / Držite na suvom meste / Förvaras torrt / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи / 请保持干燥
	Collection time / Време на събиране / Čas odběru / Opsamlingstidspunkt / Entnahmehuhrzeit / Ωρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Қынау уақыты / 수집 시간 / Pařítmimo laikas / Savākšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colecta / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlings tid / Toplama zamanı / Час забора / 采集时间
	Peel / Обелете / Otvíteťte zde / Ábn / Abziehen / Атокоλијтте / Desprender / Koordira / Décoller / Otvoriti skinì / Húzza le / Staccare / Устінгі қабатын алып таста / 剥起 / Pléşti čia / Atlímēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipește / Отклепните / Odtrhnite / Oluştu / Dra isär / Ayirma / Відклепні / 撕下
	Perforation / Перфорация / Perforace / Perforance / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tecy / 절취선 / Perforacija / Perforacie / Perforatie / Perforacja / Perfuracao / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔
	Do not use if package damaged / Не используйте, ако опаковката е повредена / Neporužívejte, je-li obal poškozený / Má 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 koristis ako je oštećeno pakiranje / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep náket búzlyagnak bólcsa, páldalánba / Κεφίζεται σαν συνταρένη κάρωση υγρής / Tenere lontano dal calore / Салынан жерде сакта / / 열을 피해야 함 / Laikyti atskiau nuo šilumos šaltinių / Sargat no karstume / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsættes for varme / Przechowywać z dala od źródła ciepła / Manter ao abrigo do calor / A se feri de căldură / Не нагревать / Uchovávajte mimo zdroju tepla / Držite dalje od toplove / Får ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від дій тепла / 请远离热源
	Cut / Срежете / Odstrihnète / Klip / Schneiden / Kópce / Cortar / Löigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kecidi / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupati / Отрезать / Odstrñhite / Iseći / Klipp / Kesme / Rozcięcia / 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 / Жынаган тізбекінүү / 수집 날짜 / Pařítmimo 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/εξέταση / µL/prueba / µL/teszt / µL/테스트 / µL/tyrimas / µL/pärbaude / µL/teste / µL/анализ / µL/检测



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světu / Må ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратјите то макрија отпто то фоќ / 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 / Карапчыланган жерде чыста / 빛을 피해야 함 / Laikyt atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Må 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 svetlosti / Får ej utsättas för ljus / Ісклтан uzak tutun / Берегти від дії світла / 请远离光线



Hydrogen gas generated / Образуваен е водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengass / Wasserstoffgas erzeugt / Демаскирується водень / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikgaası tekitatad / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadırzı hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газтексес сүтери пайда болды / 수소 가스 생성됨 / İşskiria vandenilio dujas / Rodas üdenradis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Процесс газа из водородного / Generare gaz de hidrogen / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobené použitím vodíka / Oslolobada se vodonik / Genererad vätgas / Açıga çıkan hidrojen gazı / Реакция з виділенням водню / 会产生氢气



Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patientens ID-nummer / Patienten-ID / Αριθμός αναγνώρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patsiendi ID / No d'identification du patient / Identifikácijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациенттің идентификациялық немірі / 환자 ID 번호 / Paciente identifikávimo numeris / Pacienta ID numurs / Identifikáciúnummer van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikáčne číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / 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. / Εύθρουστο. Χειρίστε το με προσοχή. / Frágil. Manipular con cuidado. / Órn, kásitsgeg ettevaatlikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Óvatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъыш, аблайлан пайдаланаңыз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkitēs atsargai. / Trauslis; rikkoties uzmanīgi / Breekbaar, 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 Kirılır, Dikkatli Taşıyın. / Тендітна, звертатися з обережністю / 易碎，小心轻放

Service Tehnic și Suport: contactați reprezentantul local BD sau bd.com.

bd.com/e-labeling

Europe, CH, GB, NO:		+800 135 79 135
International:		+31 20 794 7071
AR	+800 135 79 135	LT 8800 30728
AU	+800 135 79 135	MT +31 20 796 5693
BR	0800 591 1055	NZ +800 135 79 135
CA	+1 855 805 8539	RO 0800 895 084
CO	+800 135 79 135	RU +800 135 79 135
EE	0800 0100567	SG 800 101 3366
GR	00800 161 22015 7799	SK 0800 606 287
HR	0800 804 804	TR 00800 142 064 866
IL	+800 135 79 135	US +1 855 236 0910
IS	800 8996	UY +800 135 79 135
LI	+31 20 796 5692	VN 122 80297

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

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

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

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

Made in USA.

BD, the BD Logo, and MAX are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. © 2020 BD. All rights reserved.