



BD MAX™ STR



REF 443806

500024910(04)

2020-06

Dansk

Til *in vitro*-diagnostik

Til anvendelse sammen med BD MAX™-systemet



IVD

CE



TILSIGTET BRUG

BD MAX™ STR er en reagens, der er beregnet til at gøre spytpøver flydende og reducere *mycobacterium tuberculosis*-kompleksets levedygtighed inden yderligere behandling i BD MAX-systemet.

RESUMÉ OG FORKLARING

Spytpøver er typisk viskose og ikke egnede til pipettering med automatiske instrumenter. STR er en basisk opløsning, der nedbryder sput og efterlader råsput eller koncentreret spystsædiment i en prøve, der er egnet til behandling på BD MAX-platformen.

PROCEDURENS PRINCIPPER

Råsput eller koncentreret spystsædiment, der er fremstillet på basis af induceret eller ekspektoreret sput, indsamles fra forsøgspersoner og transporterdes til laboratoriet i en væsketæt indsamlingsbeholder. Præparatet behandles i indsamlingsbeholderen ved at tilføje BD MAX STR, så det endelige forhold mellem STR og præparatet er 2:1. Derefter sættes låg på indsamlingsbeholderen og den rystes kraftigt 10 gange, inkuberes i 5 minutter ved stuetemperatur og rystes derpå igen kraftigt 10 gange. Den BD MAX STR-behandlede prøve inkuberes derpå i 25 minutter ved stuetemperatur. Den behandlede prøve er derefter klar til brug på BD MAX-systemet.

VEDLAGTE REAGENSER OG MATERIALER

REF.	Indhold	Antal
443806	BD MAX™ STR tubes (rør) (8 ml) (NaOH-opløsning indeholder tensider) Behandlingsreagens til rå og behandlede spytpøver	48 test (48 rør)

NØDVENDIGT UDSTYR OG MATERIALER, DER IKKE ER VEDLAGT

- Laboratoriekittel og puddefri engangshandsker
- Beholdere til bortsaffelse af medicinsk affald
- Stopur eller timer

Til indsamling af råsput:

- Tørre, rene og væsketætte beholdere til indsamling af sput

ADVARSLER OG FORHOLDSREGLER

- Farligt**
- 
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H401 Giftig for vandlevende organismer.
- P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264 Vask grundigt efter brug.
P273 Undgå udlædning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørг for, at vejtrækningenlettes.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P321 Særlig behandling (se på denne etiket).
P363 Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P405 Opbevares under lås.
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

- BD MAX STR er beregnet til *in vitro*-diagnostik.
- BD MAX STR er ætsende.
- Anvend ikke reagenserne og/eller materialer, der er for gamle.
- Reagenser må ikke bruges, hvis rørene er åbne eller defekte ved modtagelsen.
- Hætter fra de forskellige reagenser må ikke ombyttes eller genbruges, da dette kan medføre kontaminering og kompromittere testresultaterne.
- BD MAX STR-rør må ikke genbruges.
- Håndter altid prøver, som om de er smittefarlige, og i overensstemmelse med sikre laboratorieprocedurer, f.eks. som beskrevet i CLSI Document M29¹ og i Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories.² Rådfør dig med hospitalets personale til håndtering af miljøaffald samt statslige og lokale forskrifter vedrørende korrekt bortskaffelse af STR-behandlede præparater.
- Undgå at sprøjte eller frembringe aerosoler.
- Benyt egnet beskyttelsestøj og engangshandsker ved håndtering af alle former for reagenser.
- Vask hænderne grundigt efter udførelse af testen.
- Må ikke pipetteres oral.
- Undgå at ryge, drikke eller spise inden for områder, hvor der behandles prøver eller analysesætreagenser.
- Bortskaf ubrugte reagenser og affald i overensstemmelse med nationale og lokale regler.

OPBEVARING OG STABILITET

Opbevar BD MAX STR-sættet ved 2–30 °C.

Indsamlede præparater skal opbevares ved en temperatur på mellem 2 °C og 35 °C under transport i op til 3 dage. Beskyttes mod for kraftig varme.

Råspyt: Præparatet kan opbevares i op til yderligere 168 timer (7 dage) ved 2–8 °C før behandling med STR.

Spytsediment: Præparatet kan opbevares i op til 168 timer (7 dage) ved 2–8 °C.

BD MAX STR-behandlede prøver kan opbevares ved 2–28 °C i maks. 72 timer.

BRUGSANVISNING

Præparatindsamling/-transport

For at kunne indsamle et passende præparatmateriale skal prøvetagningsproceduren følges nøje. Alle præparerter skal indsammes og transportereres som anbefalet af CDC – Centers for Disease Control and Prevention (centre for sygdomskontrol og forebyggelse)², Clinical Microbiology Procedures Handbook (håndbogen om kliniske mikrobiologiprocedurer)³ eller hospitalets proceduremanual. Patienter skal sidde ned eller stå op ved indsamling af råspyt. Patienter skal skylle munden for eventuelle madpartikler eller rester inden indsamling af spyt.

Råspyt eller koncentreret spystsediment, der er fremstillet på basis af inducerede eller ekspektorerede spytpræparerter, indsammes efter følgende procedure:

BEMÆRK. Prøver med tydelige madpartikler eller andre faste partikler skal afvises.

1. Råspyt: Brug en væsketæt beholder til indsamling af spyt, og indsaml mindst 1 ml spyt. Sæt mærkat på beholderen, og transportér den til laboratoriet (se afsnittet Opbevaring og stabilitet).
2. Spystsediment: Dekontaminer spytpræparatet med NALC/NaOH efter Kent og Kubicas metode.⁴ Resuspend sedimentet i op til 2 ml 67 mM phosphat/vandbuffer. Sæt mærkat på beholderen, og transportér den til laboratoriet (se afsnittet Opbevaring og stabilitet).

Klargøring af præparerter

Til hvert råspytpræparat eller spystsediment:

1. Lad prøven få stuetemperatur.
2. Sørg for, at handskerne er rene, inden der håndteres andre præparerter. Hvis der er mistanke om kontaminering, skal de skiftes.
3. Åbn forsigtigt låget på den væsketætte beholder til indsamling af spyt, og sørg for ikke at spilde.
4. Åbn forsigtigt BD MAX STR-røret, og tilsæt den nødvendige mængde, så det endelige forhold mellem STR og prøven er 2:1.
5. Sæt låg på indsamlingsbeholderen, og ryst (ikke vortex) opløsningen kraftigt 10 gange (op og ned svarer til 1 gang).
6. Inkubér i 5 minutter ved stuetemperatur, og ryst igen kraftigt 10 gange.
7. Inkubér den BD MAX STR-behandlede prøve i 25 minutter ved stuetemperatur.
8. Forbered eventuelle yderligere præparerter til testning ved at gentage processen fra trin 1.
9. Præparerterne er nu klar til brug i BD MAX-systemet.

PROCEDURENS BEGRÆNSNINGER

- Dette produkt må kun bruges sammen med BD MAX-systemet af uddannet personale.
- Dette produkt er beregnet til brug sammen med råspyt eller koncentreret spystsediment fra induceret eller ekspektoreret spyt.

LITTERATUR

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).

Ændringshistorik

Ændring	Dato	Ændringsoversigt
(04)	2020-06	<p>Der er føjet en detalje til afsnittet Reagenser og materialer.</p> <p>Foretaget typografiske rettelser.</p> <p>Adresse til australsk og newzealandsk sponsor er opdateret.</p>



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabbricante / Аткарушы / 제조업체 / Gamitojas / Ražotājs / Tilvirkter / Producent / Producător / производитель / Výrobcu / Proizvođač / Tillverkare / Üretici / Виробник / 生产厂商



Use by / Использование до / Spotřebitelné do / Brug før / Verwendbar bis / Xpříjem éwç / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Действій пайданануу / Naudotoji iki / Izleiot līdz / Houbdaar tot / Brukes for / Stosowa do / Prazo de validade / A se utiliza pánala / Использовать до / Použite do / Upotrebiti 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)

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)

ЕЕЕÉ-НН-НН / ЕЕЕÉ-НН (НН = hónap utolsó napja)

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

ЖЮЮК-АА-КК / ЖЮЮК-АА / (АА = айдан соны)

YYYY-MM-DD/YYYY-MM(MM = 월말)

ММММ-ММ-ДД / ММММ-ММ (ММ = мěsíeса pabaiga)

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

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

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

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

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin do měsíeса)

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

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

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

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)

PPP-PMM-DD / PPPP-MM-MM (MM = kíneč mísiača)

YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM =月末)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Kataloiginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógusszám / Número de catalogo / Каталог нөмірі / 카탈로그 번호 / Katalogo / numeris / Cataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Каталоговé číslo / Kataloški broj / Katalog numarası / Номер за каталогом / 目录号



Authorized Representative in the European Community / Огораждан представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret representant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουπούρημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volatitud esindaja Europa Nõukogus / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuarani predstavnik u Europskoj uniji / Meghatalmazott képviselez az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа қауымдастырындыагы уәкілдегі екіп / 유럽 공동체의 위임 대표 / Galialisatio astrovias Europos Bendrijoje / Plinvaratos pārstāvīs 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 zástupce v Evropském společenství / Autorizovano predstavništvo u Evropskoj uniji / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkilileri Temsilcisi / Уповноваженный представник у краинах ЄС / 欧洲共同体授权代表



In Vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика ин витро / Lékařské zařízení určené pro diagnostiku in vitro / In vitro diagnostisk medicinsk anordning / Medizinisches In-vitro-Diagnostikum / In vitro биохимотик юстрик ѿсекеү / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsiniaparatur / Dispositivo médical de diagnostic in vitro / Medicinska pomagala za In Vitro Diagnostiku / In vitro diagnostikai orvos eszköz / Dispositivo medicale per diagnostica in vitro / Жасанды жағдайда жүргізгенді медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostikos prietaisais / Medicīnas ierīces, ko lieto in vitro diagnostikā / Medicinsk hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisch medisinski ustyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki in vitro / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / Dispositiv medical pentru diagnostic in vitro / Медицинский прибор для диагностики in vitro / Medicinska pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinski uredaj za in vitro dijagnostik / 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 / Термограничения / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatúra / Hörméskelti határ / Limiti di temperatura / Температурны шектеу / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperaturumlimit / Temperaturbegrensning / Ограничение температуры / Limites de temperatura / Limites de temperatūra / Ограничение температуры / Ohraničenie teploty / Ограничение температура / Temperaturgráns / Sicaklık sınırlaması / Обмеження температури / 温度限制



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šárže / Batch-kode (lot) / Código de lote (lote) / Partii kood / Numéro de lot / Lot (Kod) / Térel 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 (šárža) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партии / 批号 (亚批)



Contains sufficient for <n> tests / Съдържащо е достатъчно за <n> теста / Dostatečné množství pro <n> testů / Indeholder tilstrekkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Периже етапкј тооптъга за <n> есътъз / Contenido suficiente para <n> pruebas / Külaldamene <n> testimide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> teszthez elegendő / Contenido suficiente para <n> test / <n> тестреи чийин жеткүлкү / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kieks atlikti <n> testui / Satur pieletkami <n> párbaudém / Inhoud voldoende voor <n> testen / Imholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Contíngut 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> testen iamtler mälzeme içerir / Вистичане для анализа: <n> / 足够进行 <n> 次检测



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкции за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / 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 használtat utasításat / Consultare le instruções per l'uso / Пайданануу нұсқаулыгымен танысып 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 используйте отново / Nepoužívajte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιοποιούστε / Не реutilizar / Mitte kasutada korduvat / Ne pas réutiliser / Не користите поново / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдананбыйын танысып алышыз / 사용 금지 / Tik vienkartinam naudojimui / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolosi / Не использовать повторно / Nepoužívajte opakovane / Не upotrebljavajte ponovo / 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 yia aξιολόγηση 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 Dijagnostiku / Kizárolag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка шинде» диагностика тек жұмысты базаралу шын / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tik IVD prietaus veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienigj 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 değerlendirmesi 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 / Mártyrás / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бакылау / Контроль / Kontrol / 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 / Оң баяқылау / 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 kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negatiivna kontrola / Negativ kontroll / Controllo negativo / Негативтік бақылау / 음성 컨트롤 / Neigiamo kontrolė / Negatiiv kontrole / Negatiivne controle / Kontrola ujemna / Control negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontrol / Негативний контроль / 强阴性对照试剂
STERILEEO	Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Steriliseringsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: ethylenoxid / Mέθοδος αποτελέσματος: αιθυλεοξίδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismoodet: etüleinoksidi / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация: этилен – этилен тошты / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesteriliseerd met behulp van ethyleenoxide / Steriliseringsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacije: tlenek etyl / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodă de sterilizare: oxid de etilen / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringsmetod: etenoksid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизације: етиленоксидом / 灭菌方法: 环氧乙烷
STERILE R	Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringsmetode: bestrålning / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Méθodος αποτελέσματος: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Sterileerimismoodet: kiirgus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация: иридијација – сауне туцир / 소독 방법: 방사 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstaršana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringsmetode: bestrålning / Metoda sterilizacije: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodă de sterilizare: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizacije: ozarenje / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Steriliseringsmetod: strålning / Sterilizasyon yöntem: iradyasyon / Метод стерилизацији: опроминення / 灭菌方法: 辐射
	Biological Risks / Биологични рискове / Biologisk risiko / Biologisk fare / Biogefährdung / Биологічкої кіндою / Riesgos biológicos / Bioologiased 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 príloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsgagende dokumenter / Achtung, Begleiddokumente beachten / Продукт, сицивуйтеите та синоведска єнографа / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lugeka kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristti prateču dokumentaciju / Figyelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attentione: consultare la documentazione allegata / Абайланың, тиисті құжаттармен танысының / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, zürükite priedamus dokumentus / Piesardzība, skaitīt pavadokumentus / 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 / Üleminek 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 temperature / 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 umezzaú / 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 / Επινahmeuhrenzeit / Ωρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Қынау уақыты / 수집 시간 / Pařímeimo 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 / Оберете / Otvíteťte zde / Ábn / Abziehen / Атокоλијтте / Desprender / Koordira / Décoller / Otvoriti skinì / Húzza le / Staccare / Устінгі қабатын алып таста / 剥기기 / Pléşti čia / Atlímet / Schillen / Trek av / Oderwać / Destacar / Se dezlipește / Отклепните / Odtrhnite / Oluştu / Dra isär / Ayirma / Відклепні / 撕下
	Perforation / Перфорация / Perforace / Perforance / Perföratör / Perforatori / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tecy / 절취선 / Perforacija / Perforacie / Perforatie / Perforacja / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔
	Do not use if package damaged / Не использайте, 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 búzgyalap болса, пайдаланба / Κεφίζεται όταν συναντίνεται κάτιο υγρό / Tenere lontano dal calore / Салын жерде сакта / / 열을 피해야 함 / Laikyti atskiau nuo šilumos šaltinių / Sargat no karstume / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsettes 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 / Keciliç / 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 / Pařímeimo 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/teeszt / µL/тест / 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 / Кратите то макрија спротивно на светлина / 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 үстү / 빛을 피해야 함 / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Må ikke utsættes 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 / Ісіктан узак тутун / Берегти від дії світла / 请远离光线



Hydrogen gas generated / Образуваене водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου υδρογόνου / Produción de gas de hidrógeno / Vesinikgaasi tekitatud / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadriži hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejeszt / Produzione di gas idrogeno / Газетекес сүтери пайда болды / 수소 가스 생성됨 / Išskiria vandenilio dujas / Rodas ūdenrådis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Producão de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobené použitím vodíka / Osloboda 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 / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациентний ідентифікаційний номер / 환자 ID 번호 / Paciente identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificatiونumber van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Numero da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikacijski 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. / Εύθραυστο. Χειρίστε το με προσοχή. / Frágil. Manipular con cuidado. / Órn, kásitsegez ettevaatlikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Óvatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъыш, аблайлан пайдапаныңыз. / 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, manipulații cu atenție. / Хрупкое! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje sa opatrná manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kirılır, Dikkatli Taşıyın. / Тендітна, звертася з обережностію / 易碎，小心轻放

Teknisk service og support: Kontakt den lokale BD-repræsentant, eller besøg 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.