



# BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers



L001217(02)  
2015-05  
Dansk

## TILSIGTET BRUG

**BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers (Methylenblåt Loeffler farvepipetter)** bruges til formodet identifikation af *Corynebacterium diphtheriae* og som et supplement til gramfarvningen.

## RESUMÉ OG FORKLARING

Methylenblåt er anerkendt som en simpel farve, der kan bruges til en lang række formål, som fx til at bestemme bakteriel morfologi og som hjælp til at tolke Quellung testen.<sup>1</sup> Det er den foretrukne farve til den formodede identifikation af *Corynebacterium diphtheriae*. Straks efter farvning karakteriseres denne art ved en perleagtig eller båndagtig forekomst af cellen, med dybt farvede metakromatiske korn, i modsætning til et lysere blåt cytoplasma.<sup>2,3</sup>

Methylenblåt bruges som et supplement til gramfarvningen, specielt ved farvningen af gramnegative bakterier som fx *Haemophilus influenzae* og *Neisseria* arter.<sup>4,5</sup> Farven kan afsløre morfologien hos fusiforme bakterier og spirokætter (fra orale infektioner som fx Vincents angina), som kan være vanskeligt at se med gramfarvningen.<sup>5</sup> Farven bruges også til at påvise tilstedeværelsen af fækale hvide blodceller, som kan vise tilstedeværelsen af invasiv tarmsygdom.<sup>5</sup>

**BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers** bruges som en modfarvning med **BD BBL Flagella Stain Droppers** (Flagella farvepipetter), som anbefales til farvning af bakteriers flagellater.

**BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers** leveres i en hermetisk lukket ampul, som giver forbedret stabilitet i reagenset inden brug.

## PROCEDURENS PRINCIPPER

Methylenblåt er et kationisk farvestof, som videregiver en blå farve til de negativt ladede polyfosfatdele i celler (som fx ribonucleinsyre).<sup>1</sup> Metakromasi, som iagttares med *C. diphtheriae*, skyldes en høj koncentration af polymeriserede polyfosfater. De dybt blå farvede polyfosatkorn, omgivet af et lysere blåt farvet cytoplasma, kendes som metakromatiske korn eller Babes-Ernst legemer.

## REAGENSER

**BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers** indeholder: 0,3 g methylenblåt, 30 mL alkohol, 95 %, 0,1 mL natriumhydroxid, 10 %, og 100 mL destilleret vand.

## Advarsler og forholdsregler:

Til *in vitro* diagnostik.

Farlig ved indånding og ved indtagelse.

Følg fastlagte laboratorieprocedurer ved håndtering og bortskaffelse af smittefarlige materialer.

## Advarsel



**H226** Brandfarlig væske og damp. **P280** Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. **P233** Hold beholderen tæt lukket. **P303+P361+P353** VED KONTAKT MED Huden (eller håret): Alt tilsmudset toj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. **P370+P378** Ved brand: Anvend CO<sub>2</sub>, pulver eller vandspray til brandslukning. **P403+P235** Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. **P501** Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

**Opbevaringsinstruktioner:** Opbevar Methylene Blue Loeffler Stain Droppers ved 15 – 30 °C. Methylen Blue Loeffler Stain Droppers er klar til brug.

Udløbsdatoen gælder for produktet i den intakte beholder, når det opbevares som anvist.

**Produktnedbrydning:** Brug ikke et produkt, hvis det ikke opfylder specifikationer for identitet og ydelse.

## PRØVEINDSAMLING OG-HÅNDTERING

Se den relevante litteratur for specifikke procedurer om behandling af præparater.<sup>4-7</sup>

Den mikroskopiske morfologi hos *C. diphtheriae* er særlig tydelig, når de dyrkes på Loeffler Blood Serum (Loeffler blodserum).<sup>8</sup>

## PROCEDURE

**Vedlagte materialer:** Methylene Blue Loeffler Stain Droppers.

**Nødvendige materialer, der ikke er vedlagt:** Objektglas, bunsenbrænder, inkuleringsløkke og kvalitetskontrolorganismér.

## Testprocedure:

- Præparér en udstrygning af præparater, som skal farves, på et rent objektglas.
- Lad udstrygningen lufttørre grundigt.
- Fiksér udstrygningen med varme eller methanol.
- Hold pipetten lodret og **PEG SPIDSEN VÆK FRA DEM SELV**. Tag fat om midten med tommelfinger og pegefingre og klem forsigtigt for at bryde den indre ampul. **Forsigtig:** Bryd ampullen **tæt på dens midte og kun én gang**. Håndter ikke pipetten yderligere, eftersom plastiken kan punktere og forårsage skade. Bank bunden let mod bordpladen nogle få gange. Invertér for at få nem dråbevis dispensering af opløsning.
- Fyld objektglasset med farve og lad det farve i 1 – 3 min.
- Skyl objektglasset med vand fra hanen eller destilleret vand og dup det tørt.
- Undersøg udstrygningen med et olieimmersionsobjektiv.

## Brugerqualitetskontrol:

### Identitetsspecifikationer –

Blå, klar oplosning inden i en glasampul indeholdt i en plasticbeholder.

### Dyrkningsreaktion – Test

Organisme	ATCC	Farvereaktion
<i>Escherichia coli</i>	25922	blå stave
<i>Streptococcus pyogenes</i>	19615	blå cocci
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> biotype <i>gravis</i>	8028	dybt blå korn

ydeevnen af Methylene Blue Loeffler Stain Droppers ved hjælp af proceduren, som er beskrevet herover. lagttag  
*C. diphtheriae* for metakromatiske korn.

Krav til kvalitetskontrol skal udføres i overensstemmelse med gældende lokale, statslige og/eller nationale regulative eller akkrediteringskrav og Deres laboratoriums procedurer for standardkvalitetskontrol. Det anbefales, at brugeren læser de relevante CLSI-retningslinier og CLIA-regulative for passende kvalitetskontrolpraksis.

## RESULTATER

Bakterieceller farves medium blå, mens baggrunden farves lysere blå. Farvede *C. diphtheriae* forekommer som pleomorfe, perleagtige stave med opsvulmede ender, der giver kølleform, og indeholder dybt farvede metakromatiske korn.<sup>6</sup>

## PROCEDURENS BEGRÆNSNINGER

Overfarvning kan reducere kontrasten mellem korn og cytoplasma eller mellem bakterier og baggrund.<sup>7</sup>

Loeffler farvetesten kan bruges ved den formodede identifikation af *Corynebacterium diphtheriae*. Supplerende biokemisk testning anbefales til fuldstændig identifikation, fordi nogle stammer af *Actinomyces*, *Propionibacterium* og pleomorfe former af streptokokker kan vise det karakteristiske farvede udseende hos *C. diphtheriae*.<sup>4</sup>

## FUNKTIONSDATA

Inden frigivelsen testes alle partier af **BD BBL** Methylene Blue Loeffler Stain Droppers for at verificere specifikke produktkarakteristika. En dråbe af en kraftig saltvandssuspension (omtrentlig McFarland standard nr. 3) af *Escherichia coli* (ATCC 25922) og *Streptococcus pyogenes* (ATCC 19615) anbringes på et objektglas, får lov at tørre og varmefikses. En udstrygning af *Corynebacterium diphtheriae* biotype *gravis* (ATCC 8028) anbringes på et rent objektglas, får lov at tørre og varmefikses. Objektglassene fyldes med **BD BBL** Methylene Blue Loeffler Stain og får lov at henstår i 2 min. De skylles dernæst med vand og duppes tørre. Objektglassene undersøges under olieimmersionsobjektivet i et lysmikroskop. Bakterieceller af *E. coli* og *S. pyogenes* farves blå, selvom farveintensiteten kan variere. Cellemorphologien kan hurtigt skelnes. Metakromatiske korn i cellerne hos *C. diphtheriae* farves i en dybere blå farve end det omgivende cytoplasma.

## BESTILLING

Kat. nr. Beskrivelse

261204 **BD BBL** Methylene Blue Loeffler Stain Droppers, 50.

## LITTERATUR

1. Lillie, R. D. (ed.). 1977. H. J. Conn's biological stains, 9th ed. Williams and Wilkins, Baltimore.
2. Clark, G. (ed.). 1981. Staining procedures, 4th ed. Williams and Wilkins, Baltimore.
3. Saelinger, C. B., and F. F. Bonventre. 1983. *Corynebacterium diphtheriae*. In N. R. Rose and A. L. Baren (ed.), Microbiology: basic principles and clinical applications. Macmillan, New York.
4. Koneman, E. W., S. D. Allen, V. R. Dowell, Jr., and H. M. Sommers. 1983. Color atlas and textbook of diagnostic microbiology, 2nd ed. J. B. Lippincott Company, Philadelphia.
5. Murray, P. R., E. J. Baron, M. A. Pfaller, F. C. Tenover, and R. H. Yolken (ed.). 1995. Manual of clinical microbiology, 6th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
6. Isenberg, H. D. (ed.). 1992. Clinical microbiology procedures handbook, vol. 1. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
7. Baron, E. J., and S. M. Finegold. 1992. Bailey & Scott's diagnostic microbiology, 8th ed. The C. V. Mosby Company, St. Louis.
8. Lennette, E. H., A. Balows, W. J. Hausler, Jr., and J. P. Truant (ed.). 1980. Manual of clinical microbiology, 3rd ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.

BD Diagnostics' tekniske service og support: kontakt den lokale BD-repræsentant, eller besøg [www.bd.com/ds](http://www.bd.com/ds).



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvodač / Gyártó / Fabbricante / Атқарушы / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirker / Producēt / Producător / Производитель / Výrobca / Proizvodač / Tillverkare / Üretici / Виробник



Use by / Использовайте до / Spotřebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Χρήση έως / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейін пайдалануға / Naudokite iki / Izletot līdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosować do / Prazo de validade / A se utiliza pānā la / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати доДілне YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)  
 ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (MM = края 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 = hónap utolsó napja)  
 AAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese)  
 ЖОКЮК-AA-KK / ЖОКЮК-AA (AA = айдың соны)  
 MMMM-MM-DD / MMMM-MM (MM = mēnesio pabaiga)  
 GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša beigas)  
 JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)  
 AAAA-MM-DD / ÅÅÅÅ-MM (MM = slutten av måneden)  
 RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)  
 AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fim do mês)  
 AAAA-LL-ZZ / AAAA-LL (LL = sfârșitul lunii)  
 ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (MM = конец месяца)  
 RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec mesiaca)  
 GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj meseca)  
 AAAA-MM-DD / ÅÅÅÅ-MM (MM = slutet av månaden)  
 YYYY-AA-GG / YYYY-AA (AA = ayın sonu)  
 PPPP-MM-ДД / PPPP-MM (MM = кінець місяця)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Katalooginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógusszám / Numero di catalogo / Каталог номірі / Katalogo numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numarası / Номер за каталогом



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 Euroopa Nõukogus / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Europskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségenben / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа қауымдастырындағы үәкілетті екін / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Reprezentantul autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Europskom spoločenstve / Autorizovano predstavništvo u Evropskoj uniji / Aukturiserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Упноваженый представник у країнах ЄС



*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 διαγνωστική ιατρική συσκευή / Dispositivo médico para diagnóstico *in vitro* / In vitro diagnostika meditsiniaparatur / Dispositif médical de diagnostic *in vitro* / Medicinska pomagala za *In vitro* Diagnostiku / In vitro diagnostikai orvosi eszköz / Dispositivo medicele para diagnostica *in vitro* / Жасанды жадгайды жүргізетін медициналық диагностика аспабы / In vitro diagnostikos prietaisais / Medicīnas ierīces, ko lieto *in vitro* diagnostikā / Medisch hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk 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* diagnostiku / Medicinteknisk produkt för *in vitro*-diagnostik / In Vitro Diyagnostik Tibbi Cihaz / Медичний пристрій для діагностики *in vitro*



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrænsning / Temperaturbegrenzung / Περιορισμού θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурныи шекрет / Laikeumo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperatūrlimit / Temperaturbegrensning / Ogranicenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohraničenie teploty / Ograničenje temperature / Temperaturgräns / Sıcaklık sınırlaması / Обмеження температури



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šarže / Batch-kode (lot) / Batch-Code (Charge) / Κωδικός партίδας (παρτίδα) / Código de lote (lote) / Partii kood / Numéro de lot / Lot (Kod) / Tétel száma (Lot) / Codice batch (lotto) / Топтама коды / 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 партії



Contains sufficient for <n> tests / Съдържанието е достатъчно за <n> теста / Dostatečné množství pro <n> testů / Indeholder tilstrækkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Külalidane <n> testimise jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> teszthez elegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> тесттері үшін жеткілікті / Pakankamas kiekis atlikti <n> testų / Satur pietiekami <n> pārbaudēm / Inhoud voldoende voor "n" testen / Innholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Continut 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 malzemeler içerir / Вистачить для аналізів: <n>



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλεύτε τις οδηγίες χρήσης / Consultar las instrucciones de uso / Lugeda kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristit upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasítást / Consultare le istruzioni per l'uso / Пайдалану нұсқаулығымен танысын алыныз / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skafit 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 / Kullanım Talimatları'na başvurun / Див. інструкції з використання



Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívejte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wieder verwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvalt / Ne pas réutiliser / Ne koristiti ponovo / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланбаңыз / Tik vienkartiniam naudojimui / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolositi / Не использовать повторно / Neporužívajte opakovane / Ne upotrebljavajte ponovo / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно



Serial number / Сериен номер / Sériové číslo / Serienummer / Seriennummer / Σειριακός αριθμός / N° de serie / Seerianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық нөмірі / Serijos numeris / Sérıjas numurs / Serie nummer / Numer serijny / Número de série / Număr de serie / Серийный номер / Seri numarası / Номер серії



For IVD Performance evaluation only / Само за оценка качеството на работа на IVD / Pouze pro vyhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Μόνο για σξιολόγηση 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 znanstvene svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárolag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка ішінде», диагностикада тек жұмысты бағалу үшін / Tik IVD prietais veikimo charakteristikome 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 diagnostici / Endast för utvärdering av diagnostisk användning in vitro / Yalnızca IVD Performans değerlendirmesi için / Тільки для оцінювання якості діагностики in vitro

For US: "For Investigational Use Only"



Lower limit of temperature / Долен лимит на температурата / Dolní hranice teploty / Nedre temperaturgrænse / Temperaturuntergrenze / Κατώτερο όριο θερμοκρασίας / Límite inferior de temperatura / Alumine temperaturuipir / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температураның тәменгі рұқсат шеги / Žemiausiai laikymo temperatūra / Temperatūras zemákā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite minimo de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sıcaklık alt sınırı / Минимальна температура



Control / Контролно / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Мáртираç / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бақылау / Kontrolé / Kontrole / Controle / Controlo / Контроль / kontroll / Контроль



Positive control / Положителен контрол / Pozitívna kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positiivne kontroll / Contrôle positif / Pozitívna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / Он бақылау / Teigama kontrolé / Pozitív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control pozitiv / Положительный контроль / Pozitif kontrol / Позитивний контроль



Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negativne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negatív kontroll / Controllo negativo / Негативтік бақылау / Neigama kontrolé / Negatív kontrole / Negatiieve controle / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontrol / Негативний контроль



Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: етиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Steriliseringssmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποστείρωσης: αιθαλενοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismeetod: etüleenoksiid / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация әдисі – этилен тотығы / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesterilizēt met behulp van ethylenoxide / Steriliseringssmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: tlenek etylu / Método de esterilización: óxido de etileno / Metodā de sterilizācijā: oxid de etilēnā / Метод стерилизации: этиленоксид / Metódā sterilizácie: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringssmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилізації: етиленоксидом



Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: ирадиация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringssmetode: bestráling / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποστείρωσης: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismeetod: kiergus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация әдисі – сүеүле тусыру / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringssmetode: bestráling / Metoda sterilizacije: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodā de sterilizācijā: iadiare / Метод стерилизации: облучение / Metódā sterilizácie: ožiarenie / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Steriliseringssmetod: strálning / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Метод стерилізації: опроміненнем



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Βιοлогικοί κίνδυνοι / Riesgos biológicos / Bioloogilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológiaiag veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / Biologinis pavojus / Biologiskie riski / Biologisch risiko / Biologisk risiko / Zagrożenia biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologické riziko / Biološki rizici / Biologisk risk / Biyojoljk Riskler / Биологична небезпека



Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в приджекаващите документи / Pozor! Prostudujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Проохж, си мюоулеуете та оюнодеситік үйірға / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatus! Lugeda kaasnevat dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi pratečju dokumentaciju / Figuelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайланың, тиісті құжаттармен танысыңыз / Démésio, žūrékite pridedamus dokumentus / Piesardziba, skaitit pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atentie, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažiņa! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Увага: див. супутну документацію



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Avántrøte όριο θερμοκρασίας / Límite superior de temperatura / Ülemine temperaturuipir / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температураның рұқсат етілген жогары шеги / Aukščiausiai laikymo temperatūra / Augšejā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górną granicą temperatury / Limite máximo de temperatura / Limită maximă de temperatură / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Gornja granica temperature / Övre temperaturgräns / Sıcaklık üst sınırı / Максимальна температура



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Opbevares tørt / Trocklagern / Фуљајте то стегну / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Күргәк күйінде ұста / Laikykitе sausai / Uzglabāt saus / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Mantener seco / A se feri de umezeală / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte v suchu / Držite na suvom mestu / Fórvaras torrt / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи



Collection time / Време на събиране / Čas odběru / Opsamlingstidspunkt / Entnahmehrzeit / Ώρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Жынаң тақта / Paémimo laikas / Saväkšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamani / Час забору



Peel / Обелете / Otevřete zde / Ábn / Abziehen / Атокољите / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skinu / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / Pléšti čia / Atlīmēt / Schillen / Trekki av / Oderwač / Destacar / Se dezlipește / Отклепть / Odtrhnite / Oljušti / Dra isär / Ayırma / Відклепти



Perforation / Перфорация / Perforace / Perforering / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tesci / Perforacija / Perforácia / Perforatie / Perforacja / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация



Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Nepoužívejte, 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'utilisier si l'emballage est endommagé / Ne koristit ako je oštećeno pakiranje / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep пакет бұзылған болса, пайдаланба / Jei pakuoté паžeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Má ikke brukes hvis pakke er skadet / Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone / Não usar se a embalagem estiver danificada / A nu se folosi dacă pachetul este deteriorat / Не использовать при повреждении упаковки / Nepoužívajte, ak je obal poškodený / Ne koristit ako je pakovanje oštećeno / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüşse kullanmayın / Не використовувати за пошкодженої упаковки



Keep away from heat / Пазете от топлина / Nevystavujte pělišnému teplu / Má ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Краткоте то пакріа отті тη θερμότητα / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvja a melegtől / Tenere lontano dal calore / Салқын жерде сақта / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no karstuma / 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 zdroja tepla / Držite dalje od toplote / Får ej utsättas för värme / Isıdan uzak tutun / Берегти від тепла



Cut / Срежете / Odstríhněte / Klip / Schneiden / Кóткте / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Кесіңіз / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupať / Отрязать / Odstrihnite / Iseči / Klipp / Kesme / Розрізати



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 / Жынаң тізбекүні / Paémimo data / Saväkšanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarihi / Дата забору



µL/test / µL/тест / µL/Test / µL/εξταση / µL/prueba / µL/teszt / мкл/тест / µL/tyrimas / µL/párbaude / µL/teste / мкл/анализ



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světu / Má ikke udsættes for lys / Vor Licht schützen / Краткоте то пакріа отті το φως / Mantener alejado de la luz / Hoida eemal valgusest / Conserver à l'abri de la lumière / Držati dalje od svjetla / Fény nem éréheti / Tenere al riparo dalla luce / Қарашыланған жерде ұста / Laikyti atokiau 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 svetlosti / Får ej utsättas för ljus / İşkətan uzak tutun / Берегти від дії світла



Hydrogen gas generated / Образуван е водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikgaasi tekkitähd / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadṛž hydrogen vodik / Hydrogén gáz fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газтектес сутеги пайды болды / İşkari vandenilio dujas / Rodas üdenradis / Waterstofgas gegenererd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobené použitím vodíka / Oslobađa se vodonik / Genererad vätgas / Açıga çıkan hidrojen gazi / Реакция з виділенням водню



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 / Пациентній ідентифікаційний номер / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificatienummer van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikačné číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Ідентифікатор пацієнта



Fragile, Handle with Care / Чупливо, Работете с необходимото внимание. / Krehké. Při manipulaci postupujte opatrne. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Еўфрассто. Ҳөриотійте то мө проохчы. / Frágil. Manipular con cuidado. / Örn, käsitsge ettevaatikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Óvatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сыныш, абылап пайдаланыныз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargiai. / Trauslis; rīkoties uzmanīgi / Breekbaar, voorzichtig behandelen. / Ömtälig, håndter forsiktig. / Krucha zawartość, przenosić ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipulați cu atenție. / Хрупко! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje sa opatrňá manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kirılır, Dikkatli Taşıyın. / Тендітна, звертатися з обережностю / 易碎, 小心轻放



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

#### Australian Sponsor:

Becton Dickinson Pty Ltd.  
4 Research Park Drive  
Macquarie University Research Park  
North Ryde, NSW 2113

Australia



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