



BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers



L001217(02)
2015-05
Svenska

AVSEDD ANVÄNDNING

BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers används för presumptiv identifiering av *Corynebacterium diphtheriae* och som ett tillägg till Gramfärgning.

SAMMANFATTNING OCH FÖRKLARING

Metylenblåfärgning är känd som en enkel färgning som kan användas till en rad olika ändamål, såsom bestämning av bakteriell morfologi och för att underlätta tolkning av Quellung-testen.¹ Denna färgning är förstahandsvalet för presumptiv identifiering av *Corynebacterium diphtheriae*. Vid färgning får cellerna hos denna species ett pärl- eller bandformat utseende, med kraftigt färgade metakromatiska granulae i kontrast mot den ljusare, blå cytoplasman.^{2,3}

Metylenblåfärgning används som ett tillägg till Gramfärgning, särskilt vid färgning av gramnegativa bakterier såsom *Haemophilus influenzae*- och *Neisseria*-species.^{4,5} Färgningen kan ådagalägga morfologin hos fusiforma bakterier och spiroketer (från orala infektioner som Vincents angina) som kan vara svåra att visualisera med Gramfärgningen.⁵ Färgningen används också för att detektera förekomst av fekala leukocyter som kan vara tecken på invasivarmsjukdom.⁵

BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers kan användas som motfärgning med **BD BBL** Flagella Stain Droppers, som rekommenderas för färgning av bakteriella flageller.

BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers levereras i en hermetiskt försluten ampull för ökad hållbarhet hos reagensen före användning.

PRINCIPER FÖR METODEN

Metylenblått är ett katjoniskt färgämne som färgar de negativt laddade polyfosfatkomponenterna i cellen blåa (som t.ex. ribonukleinsyra).¹ Metakromasi, vilket ses hos *C. diphtheriae*, orsakas av en hög koncentration polymeriserade polyfosfater. De kraftigt blåfärgade polyfosfatgranulae som omges av en ljusare blå cytoplasma kallas för metakromatiska granulae eller Babes-Ernst-kroppar.

REAGENSER

BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers innehåller: 0,3 g metylenblått, 30 mL 95 % alkohol, 0,1 mL 10 % kaliumhydroxid och 100 mL destillerat vatten.

Varningar och försiktighetsbeaktanden:

Avsedd för *in vitro*-diagnostik.

Skadligt vid inandning och förtäring.

Följ korrekta laboratorieförfaranden vid hantering och kassering av infektiösa material.

Varning



H226 Brandfarlig vätska och ånga. **P280** Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögongskydd/ansiktsskydd. **P233** Behållaren ska vara väl tillsluten. **P303+P361+P353** VID HUDKONTAKT (även häret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. **P370+P378** Vid brand: Släck med CO₂, pulver eller vatten. **P403+P235** Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. **P501** Innehållet/behållaren ska kasseras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

Förvaringsanvisningar: Förvara Methylene Blue Loeffler Stain Droppers vid 15 – 30 °C. Methylene Blue Loeffler Stain Droppers är färdiga att användas.

Utgångsdatum gäller för produkt i intakt behållare vid förvaring enligt anvisningarna.

Produktnedbrytning: Produkten får inte användas om den inte uppfyller fordringarna avseende identitet och prestanda.

PROVTAGNING OCH -FÖRBEREDELSE

Se lämpliga referenser för information om specifika förfaranden vid behandling av prover.⁴⁻⁷

Den mikroskopiska morfologin hos *C. diphtheriae* är särskilt distinkt vid odling på Löfflers blodserum.⁸

FÖRFARANDE

Tillhandahållt material: Methylene Blue Loeffler Stain Droppers.

Material som krävs men ej medföljer: Objektglas, bunsenbrännare, ympöglor och kvalitetskontrollorganismer.

Testförfarande:

1. Bered ett utstryk av den organism som skall färgas på ett rent objektglas.
2. Låt utstrycket lufttorka helt.
3. Värme- eller metanolfixera utstryket.
4. Håll pipetten upprätt och **RIKTA SPETSEN BORT FRÅN DIG**. Fatta pipetten i mitten med tummen och pekfingret och kläm försiktigt ihop den för att bryta innerampullen. **Obs!** Bryt ampullen nära dess mitt och endast en gång. Hantera inte pipetten ytterligare eftersom plasten då kan punkteras och kroppsskador uppstå. Knacka pipetterns botten mot en bordsskiva några gånger. Vänd pipetten upp och ned för att dispensera lösningen droppvis.
5. Flöda objektglaset med färgämne och låt det verka i 1 – 3 min.
6. Skölj objektglaset med ledningsvatten eller destillerat vatten och torka torrt med läskpapper.
7. Undersök utstrycket med oljeimmersionsobjektiv.

Kvalitetskontroll utförd av användaren:

Identifieringsspecifikationer –

Blå, klar lösning i en glasampull inneslutet i en plastbehållare.

Organisme	ATCC	Reacção ao corante
<i>Escherichia coli</i>	25922	bastonetes azuis
<i>Streptococcus pyogenes</i>	19615	cocos azuis
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> biotipo gravis	8028	grânulos azuis-escuros

Odlingsrespons – Testa prestandan hos Methylene Blue Loeffler Stain Droppers med användning av det förfarande som beskrivs ovan. Observera *C. diphtheriae* för förekomst av metakromatiska granulae.

Kvalitetskontroll måste utföras i enlighet med gällande bestämmelser eller ackrediteringskrav samt laboratoriets etablerade procedurer för kvalitetskontroll. Det rekommenderas att användaren konsulterar tillämpliga CLSI-riktlinjer och CLIA-föreskrifter för lämpliga kvalitetskontrollförfaranden.

RESULTAT

Bakterieceller färgas mellanblå, medan bakgrundens färgas ljusare blå. Färgade *C. diphtheriae* uppträder som pleomorfa korniga stavar med uppsvullna ändar vilket ger dem en klubBD BBLiknande form, och innehåller kraftigt färgade metakromatiska granulae.⁶

METODENS BEGRÄNSNINGAR

Alltför kraftig färgning kan försämra kontrasten mellan granulae och cytoplasman, eller mellan bakterierna och bakgrunden.⁷

Löffler-färgningstesten kan användas för presumptiv identifiering av *Corynebacterium diphtheriae*. Ytterligare biokemisk testning rekommenderas för fullständig identifiering, eftersom vissa *Actinomyces*- och *Propionibacterium*-stammar och pleomorfa streptokockformer kan uppvisa samma karaktäristiska utseende vid färgning som *C. diphtheriae*.⁴

KLINISKA PRESTANDA

Samtliga partier BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers testas med avseende på specifika produktgenskaper innan de släpps för försäljning. En droppe av en koncentrerad fysiologisk koksaltlösningsuspension (cirka McFarland-standard 3) av *Escherichia coli* (ATCC 25922) och *Streptococcus pyogenes* (ATCC 19615) placeras på ett objektglas, får lufttorka och värmefixeras. Ett utstryk av *Corynebacterium diphtheriae* biotyp *gravis* (ATCC 8028) placeras på ett rent objektglas, får lufttorka och värmefixeras. Objektglasen flödás med BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain och får stå i 2 min. De sköljs sedan med vatten och torkas torra med läskpapper. Objektglasen undersöks med oljeimmersionsobjektiv i ljusmikroskop. *E. coli*- och *S. pyogenes*-cellerna färgas blå, men färgintensiteten kan variera. Cellmorphologin är tydligt urskiljbar. De metakromatiska granulae hos *C. diphtheriae* är mörkare blåfärgade jämfört med den omgivande cytoplasman.

TILLGÄNLIGHET

Kat. nr. Beskrivning

261204 BD BBL Methylene Blue Loeffler Stain Droppers, 50.

REFERENSER

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.

Teknisk information: Kontakta närmaste BD-representant eller besök 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 доoline 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 = кінеці місяця)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Katalooginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógusszám / Numero di catalogo / Каталог немірі / 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 Közösségeben / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа қауымдастырындағы үәкілетті екін / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotas 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 Európskom spoločenstve / Autorizovano predstavništvo u Evropskoj uniji / Aukturiserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Уновножажманный 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 meditsiniaparatuur / Dispositif médical de diagnostic *in vitro* / Medicinska pomagala za *In vitro* Diagnostiku / In vitro diagnostikai orvosi eszköz / Dispositivo medicele para diagnostica *in vitro* / Жасанды жадгайда жүргізетін медициналық диагностика аспабы / In vitro diagnostikos prietaisais / Medicīnās ierīces, ko lieto *in vitro* diagnostikā / Medisch hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk utstyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki *in vitro* / Dispositivo médico para diagnóstico *in vitro* / 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 / Температурны шекрет / Laikeumo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperaturu limit / Temperaturbegrensning / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohraničenie teploty / Ograničenje temperature / Temperaturgräns / Sicaklık sınırlaması / Обмеження температури



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šarže / Batch-kode (lot) / Batch-Code (Charge) / Κωδικός παρτίδας (παρτίδα) / Código de lote (lote) / Partii kood / Numéro de lot / Lot (Kod) / Tétel száma (Lot) / Codice batch (lotto) / Топтама коды / 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 tilstrækkelig til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaladane <n> testeide 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 / Koristi 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 / Σειριάκος αριθμός / Nº de serie / Seerianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық нөмірі / Serijos numeris / Sérías 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 σξιλούγηση 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 тәмәнгі рұқсат шеги / Žemiausiai laikymo temperatūra / Temperatūras zemakā 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 / Controlo / 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 / Позитивный 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 әдіси – этилен тотығы / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesterilizēt met behulp van ethyleneoxide / Steriliseringssmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: tlenek etylu / Método de esterilización: óxido de etileno / Metodā de sterilizācijā: oxid de etilenā / Метод стерилизации: этиленоксид / Metódā sterilizácie: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringssmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизацији: этиленоксидом



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 әдіси – 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 стерилизацији: опроміненням



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 / Biyołojik Riskler / Биологична небезпека



Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в приджекавашите документи / Pozor! Prostudujte si přiloženou dokumentaci! / Forsigtig, se ledsagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Проохж, си мюоулеуете та оюнодеситкя єүзірға / Precaución, consultar la documentación adjunta / Esteavaust! 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. супутню документацію



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Avántrøye 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 / Augšēja temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górnaja granica 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 / Saväksanas 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 дії 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 / Saväksanas 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/pārbaude / 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 / Sadṛži hydrogen vodik / Hidrogén 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 / Пациентні ідентифікаціяльны німепі / 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. Ҳөриоте то ме проохчы. / Frágil. Manipular con cuidado. / Örn, käsitsge ettevaatikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomlijivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Óvatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сыныш, абылап пайдаланысыз. / 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. / Lomlijivo - 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