

# BD BACTEC FOS Culture Supplement Kit\*



PP083JAA(04)

2019-09

Deutsch

## VERWENDUNGSZWECK

Der BD BACTEC FOS Culture Supplement Kit (BD BACTEC FOS Kultursupplement-Kit) dient zur Anreicherung und Wachstumsverbesserung anspruchsvoller Organismen. FOS wird in lyophilisierter Form zusammen mit einer speziellen FOS-Rekonstituierungsflüssigkeit (FOS-RF) geliefert und mit radiometrischen und nicht-radiometrischen BD BACTEC-Kulturmedien zur Wachstumsverbesserung anspruchsvoller Organismen, wie z.B. *Haemophilus* und *Neisseria*, verwendet. Er wird vornehmlich zusammen mit BD BACTEC-Blutkulturmedien und BD BACTEC-Geräten verwendet.

## ZUSAMMENFASSUNG UND ERKLÄRUNG

Die zu testende Probe wird in ein oder mehrere BD BACTEC-Kulturfläschchen inkuliert. Danach werden jedem BD BACTEC-Blutkulturfläschchen 2 mL der rekonstituierten FOS zugegeben und die Fläschchen werden inkubiert. Das Kulturfläschchen wird in regelmäßigen Abständen im BD BACTEC-Gerät getestet, wobei die Überstandatmosphäre abgesaugt und deren CO<sub>2</sub>-Gehalt geprüft wird. Eine positive Messung deutet auf das Vorhandensein lebensfähiger Mikroorganismen im betreffenden Fläschchen hin.

## VERFAHRENSGRUNDLAGEN

Das FOS-Supplement enthält Nikotinamidadenindinukleotid (NAD) und Hämin, essentielle Wachstumsvoraussetzungen für einige Mikroorganismen, wie z.B. *Haemophilus*. Durch die Zugabe der Anreicherung bei Verdacht auf solche Mikroorganismen wird das Wachstumspotential verbessert, besonders wenn kein Blut vorhanden ist, wie bei der Verwendung von Körperflüssigkeiten. Das rekonstituierte FOS-Supplement enthält außerdem Bestandteile, die Natriumpolyanetholsulfonat (NPS) neutralisieren, wodurch das Wachstum NPS-empfindlicher Organismen, wie z.B. *Neisseria*, verbessert wird.<sup>1</sup>

## REAGENZIEN

Der Kit besteht aus 4 kleinen bernsteinfarbenen Fläschchen mit lyophilisiertem FOS-Kultursupplement und einem größeren klaren Fläschchen mit FOS-Rekonstituierungsflüssigkeit.

Lyophilisiertes FOS-Kultursupplement (pro Fläschchen)

Rinderserumalbumin .....	825	mg
Nikotinamidadenindinukleotid (NAD).....	11	mg
Hämin .....	165	µg

## FOS-Rekonstituierungsflüssigkeit

Vinylpyrrolidon Copolymer .....	4,0	mL
Zitronensäure .....	202	mg
Demineralisiertes Wasser .....	44,0	mL

## Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Das FOS-Kultursupplement ist zur *in vitro* Diagnostik vorgesehen.

Dieses Produkt enthält trockenen Naturkautschuk.

**Bei Verwendung mit Blutkulturmedien sind die diesen Produkten beiliegenden Anweisungen und Informationen durchzulesen und zu befolgen.**

Klinische Proben können pathogene Mikroorganismen, wie z. B. Hepatitis-Viren und HIV, enthalten. Beim Umgang mit allen mit Blut oder anderen Körperflüssigkeiten kontaminierten Artikeln sind die „Allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen“ sowie die einschlägigen Institutionsrichtlinien zu beachten.<sup>2-5</sup>

Vor Gebrauch muß jedes lyophilisierte Fläschchen der FOS-Kultursupplement auf Anzeichen von Verfall des Inhalts und Feuchtigkeit untersucht werden. Die FOS-Rekonstituierungsflüssigkeit und das rekonstituierte FOS-Kultursupplement müssen auf Anzeichen von Kontamination, wie z.B. starke Trübung, Wölbung oder Einbeulung des Stöpsels oder undichte Stellen, untersucht werden. Fläschchen, die Anzeichen von Kontamination oder Verfall aufweisen, NICHT VERWENDEN.

Die Fläschchen müssen vor Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigung oder Verfall des Inhalts untersucht werden. Fläschchen, die Trübung, Kontamination oder Verfärbung (Dunkelwerden) aufweisen, dürfen nicht verwendet werden. In seltenen Fällen kann der gläserne Fläschchenhals einen Sprung haben und beim Entfernen des Abrißdeckels oder während der Handhabung des Fläschchens brechen. Auch kann es in seltenen Fällen vorkommen, daß ein Fläschchen nicht richtig verschlossen ist. In beiden Fällen ist es möglich, daß der Fläschcheninhalt ausläuft oder verschüttet wird.

Um potentiellen Sickerverlust so weit wie möglich auszuschließen, sollten Spritzen mit fest eingesetzten Kanülen oder mit fest verschlossener BD Luer-Lok-Verbindung verwendet werden.

Das Fläschchen mit dem Supplement ist ausschließlich mit der FOS-Rekonstituierungsflüssigkeit zu rekonstituieren.

Bei Anwendung dem Direktentnahmeverfahrens darf das Supplement den BD BACTEC-Fläschchen **NICHT** vor der Blutinokulation zugegeben werden.

## Lagerung

Der Kit mit dem nicht rekonstituierten Supplement kann bei 2–25 °C gelagert werden. Rekonstituierte Supplementsfläschchen müssen im Kühlschrank bei 2–8 °C gelagert werden und sind bis zu einem Monat nach Rekonstituierung verwendbar. Fläschchen nach dem Verfallsdatum **nicht verwenden**.

## PROBENENTNAHME UND -VORBEREITUNG

Die Proben müssen unter Anwendung steriler Kautelen entnommen werden, um die Möglichkeit einer Kontamination zu verringern (siehe Packungsbeilage des Kulturmediums).

## VERFAHREN

### Mitgeliefertes Arbeitsmaterial:

Lyophilisiertes FOS-Kultursupplement  
FOS-Rekonstituierungsflüssigkeit

### Benötigtes, jedoch nicht mitgeliefertes Arbeitsmaterial:

BD BACTEC-Blutkulturmedium  
Sterile Spritze mit fest eingesetzter Kanüle  
70 % Isopropyl-Alkohol  
BD BACTEC-Gerät

### Vorbereitung des FOS-Kultursupplements

Wurde die FOS-Rekonstituierungsflüssigkeit bei 2–8 °C gelagert, sollte sie zum leichteren Transfer vor Verwendung auf Raumtemperatur erwärmt werden.

**Sicherheitshinweise:** Die Fläschchen auf Anzeichen von Kontamination oder Beschädigung untersuchen. Beschädigte oder kontaminierte Fläschchen nicht verwenden.

Das Septum durch Entfernen des Abrißdeckels freilegen. Die Septa der Fläschchen mit dem lyophilisierten FOS-Kultursupplement und der FOS-Rekonstituierungsflüssigkeit mit einem Alkoholtupfer reinigen. **11,0 mL** der Rekonstituierungsflüssigkeit **aseptisch** in das Supplementsfläschchen **transferieren**. **NICHT SCHÜTTELN**, sondern das Fläschchen bei Raumtemperatur 20 bis 30 min stehenlassen und danach leicht schwenken. Rekonstituierte FOS muß bei 2–8 °C gelagert werden. Sie kann bis zu einem Monat nach Rekonstituierung verwendet werden.

### Zugabe des Supplements

Jedem Fläschchen mit BD BACTEC-Medium aseptisch 2,0 mL der FOS zugeben. Medien mit der FOS erscheinen leicht trüb.

Die Kulturfläschchen bei 34–36 °C inkubieren.

### Testverfahren

Das empfohlene Testverfahren des jeweils verwendeten Blut-kulturmediums befolgen.

### QUALITÄTSKONTROLLE

Die Sterilität der Supplement kann durch Wachstumsuntersuchungen in sterilen Medien getestet werden.

Jedem Kit mit Supplement ist ein Qualitätskontroll-Zertifikat beigelegt.<sup>6</sup>

Die Fläschchen **nicht** über das Verfallsdatum hinaus **verwenden**.

Die Qualitätskontrollen müssen unter Einhaltung der örtlich, landesweit und/oder bundesweit geltenden Bestimmungen oder der Auflagen der Akkreditierungsorganisationen sowie der Standard-Qualitätskontrollverfahren Ihres Labors erfolgen. Es wird empfohlen, die korrekten Qualitätskontrollverfahren den geltenden CLSI-Richtlinien und CLIA-Bestimmungen zu entnehmen.

### VERFAHRENSBESCHRÄNKUNGEN

#### Kontamination

Die Kontamination der Proben aus Körperflüssigkeiten und/oder des Supplements muß sorgfältig vermieden werden. Eine kontaminierte Probe und/oder kontaminiertes Supplement ergibt einen positiven Wert ohne klinische Relevanz.

Leistungsdaten wurden unter Verwendung der BD BACTEC-Medien PLUS 26 und PLUS 27 erstellt.

### ZU ERWARTENDE WERTE UND LEISTUNGSMERKMALE

In Untersuchungen von mit je zwei Stämmen *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis* und *Haemophilus influenzae* beimpften Medien wurde das BD BACTEC-Blutkulturmedium ohne Anreicherung mit einem mit BD BACTEC FOS-Supplement supplementierten Medium und einem Medium mit Human-Vollblut verglichen. Die Ergebnisse zeigten, daß das BD BACTEC-Medium mit dem BD BACTEC FOS-Kultursupplement das Wachstum anspruchsvoller und/oder NPS-empfindlicher Bakterien auch bei Fehlen von Blut fördert.

### LIEFERBARE PRODUKTE

#### Best.- Nr.      Beschreibung

442153      BD BACTEC FOS Culture Supplement Kit

\*EPO-Patentnr. 489392 und andere internationale Patente.

## LITERATUR

- Fuller, D., et al. 1991. Comparison of culturing sterile body fluids using the BACTEC Plus 26/27 media and FOS (Fastidious Organism Supplement) to conventional methods. Abstracts of the Annual Meeting of the Amer. Soc. for Microbiol., Dallas, TX.
- National Committee for Clinical Laboratory Standards. 2001. Approved Standard M29-A2. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections, 2nd ed. NCCLS, Wayne, Pa.
- Garner, J.S. 1996. Hospital Infection Control Practices Advisory Committee, U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention. Guideline for isolation precautions in hospitals. Infect. Control Hospital Epidemiol. 17:53–80.
- U.S. Dept. of Health and Human Services. 1999. Biosafety in microbiological and biomedical laboratories, HHS Publication (CDC), 4th ed. U.S. Government Printing Office, Washington, D.C.
- Directive 2000/54/EC of the European Parliament and of the Council of 18 September 2000 on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work (seventh individual directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/EEC). Official Journal L262, 17/10/2000, p. 0021–0045.
- National Committee for Clinical Laboratory Standards. 1996. Approved Standard M22-A2. Quality Assurance for Commercially Prepared Microbiological Culture Media, 2nd ed. NCCLS, Wayne, Pa.

Technischer Kundendienst: setzen Sie sich mit Ihrer zuständigen BD-Vertretung in Verbindung oder besuchen Sie [bd.com](http://bd.com).

## Bisherige Änderungen

Überarbeitung	Datum	Zusammenfassung der Änderungen
(04)	2019-09	Gedruckte Gebrauchsanweisung in elektronisches Format umgewandelt und Zugangsinformationen für Bezug des Dokuments über <a href="http://bd.com/e-labeling">bd.com/e-labeling</a> hinzugefügt.



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



Use by / Используйте до / Spotrebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Xrήση έως / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Действије датум / Naudot kiti 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 дотинг / 使用截止日期

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

ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = 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 lopp)

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)

ЖЮЮЮК-АА-КК / ЖЮЮЮК-АА / (АА = айданы соны)

YYYY-MM-DD/YYYY-MM (MM = 月付)

MMMM-MM-DD / MMMM-MM (MM = mēnesis 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 måneden)

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

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin de mês)

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

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

PPP-P-M-D / PPPP-MM (MM = кінець місяця)

YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = 月末)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Kataloginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógússzám / Numero di catalogo / Каталог номірі / 카탈로그 번호 / Katalogo / numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Katalógóvę číslo / Kataloški broj / Katalog numarası / Номер за каталогом / 目录号



Authorized Representative in the European Community / Огоризован представитен в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret representant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaja Europa Nõukogus / Représentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Evropskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европейски представител / Autorizovaný zástupce pro Evropského společenství / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Representantul autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Európskom spoločenstve / Autorizovano predstavništvo u Evropskoj uniji / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkilisi / Упноважений представник у країнах 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 diagnostický stroj / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika medzinšiapratur / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinska pomagala za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostikai orvosi eszköz / Dispositivo medicele per diagnostica in vitro / Жасанды жағдайда жүргізгөн медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostikai prietais / Medicinas ierīces, ko lieto in vitro diagnostikā / Medisich 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 / Медицински прибор для диагностики in vitro / Medicinska pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinski uredaj za in vitro dijagnostiku / Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik / In Vitro Dijagnostik Tibbi Cihaz / Медичний пристрій для діагностики in vitro / 体外诊断医疗设备

	Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omzeení / Temperaturbegrenzung / Temperaturbegrenzung / Περιορισμοί θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatūru piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limite di temperatura / Температураны шектеу / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperatuurlimiet / Temperaturbegrenzung / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohranění teploty / Ograniczenie temperatury / Temperaturgräns / Sicaklık sınırlaması / Обмеження температури / 温度限制
	Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šarže / Batch-kode (lot) / Batch-Code (Charge) / Κωδικός παρτίδας (παρτίδα) / Código de lote (lote) / Partii kood / Numéro de lot / Lot (kod) / Tétel száma (Lot) / Codice batch (lotto) / Топтама коды / 배지 코드(로트) / Partijos numeris (LOT) / Partijas koda (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod partii (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Код партии (лот) / Kod serije / Šarža / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партии / 批号 (亚批)
	Contains sufficient for <n> tests / Съдържащо е достатъчно за <n> теста / Dostatečná množství pro <n> testů / Inneholder tilstrekkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaldane <n> testimõe jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztelésre elegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> тесттери үшін жетекшілік / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kieks atlikti <n> testų / Satur pieiekami <n> pārbaudēm / Inhood voldoende voor "n" testen / Innholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Contínuo suficiente pentru <n> teste / Достаточно для <n> тестов(a) / Obsah vystačí na <n> testov / Sadržaj dovoljan za <n> testova / Innehåller tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yeteri malzeme içerir / Вистачить для аналізів: <n> / 足够进行 <n> 次检测
	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 / Lugea kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasítást / Consultare instrucțiuni per l'uso / Пайдаланын нұсқалуымен танысын алыңыз / 사용 지침 참조 / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skaitl lietošanas pamācību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i bruksanvisningen / Zobacz instrukcję użytkowania / Consultar as instruções de utilização / Consultați 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 / 请参阅使用说明
	Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívejte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvat / Ne pas réutiliser / Ne koristiti ponovo / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Λιαγδαλανη βάσης / Τικ vienkartiniam naudojimui / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbrug / Nie stosować powtórnie / Não reutilizar / Nu refolosji / Не использовать повторно / Nepoužívajte opakovane / Не употребляйте повторно / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно / 请勿重复使用
	Serial number / Серийн номер / Sériové číslo / Serienummer / Seriennummer / Σεριακός αριθμός / Nº de serie / Seerianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық немірі / 일련 번호 / Serijos numeris / Sērijas numurs / Serie nummer / Numer serjivny / Número de série / Număr de serie / Серийный номер / Seri numerasi / Номер серії / / Рядковий номер
	For IVD Performance evaluation only / Само за оценка качествово на работа на IVD / Pouze pro vyhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Môvo až očlubnéhočištia IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réserve à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstvene svrhe za In Vitro Diagnostiku / Kizárólag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка шаша» диагностикада тек жұмысты бағалап үшін / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tik IVD prietais veikimo karakteristikoms tikrinti / Vientigi IVD darbības novērtēšanai / Uitsluitend voor doeltreffendheidsonderzoek / Kun for evaluering av IVD-typene / Tylko do oceny wydajności IVD / Uso exclusivo para avaliação de IVD / Numai pentru evaluarea performanței IVD / Только для оценки качества диагностики in vitro / Určené iba na diagnostiku in vitro / Samo za procenu učinka u in vitro dijagnostici / Endast för utvärdering av diagnostisk användning in vitro / Yalnızca IVD Performans değerlendirme için / Тільки для оцінювання якості діагностики in vitro / 仅限 IVD 性能评估
	For US: "For Investigational Use Only"
	Lower limit of temperature / Долен лимит на температурата / Dolní hranice teploty / Nedre temperaturgrænse / Temperaturuntergrenze / Κατώτερο όριο θερμοκρασίας / Limite inferior de temperatura / Alumine temperaturipiiri / Limite inférieure de température / Najnižja dozvoljena temperatura / Alós hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температуралың теменігі рұқсат шегі / 하한 온도 / Žemėsiaus laikymo temperatūra / Temperatūras zemakā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite mínima de temperatura / Limita mínima de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Минимальна температура / 温度下限
	Control / Контролю / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бақылау / 컨트롤 / Kontrolé / Kontrole / Controle / Controlo / Контроль / kontroll / Контроль / 对照
	Positive control / Положителен контрол / Positívni kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Οπτικός μάρτυρας / Control positivo / Positívne kontrol / Contrôle positif / Positivna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / ΟΗ бақылау / 양성 컨트롤 / Teigiamo kontrole / Pozitív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control pozitív / Положительный контроль / Positif kontroll / Позитивный контрол / 阳性对照试剂
	Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controlo negativo / Ηεгативтик бақылау / 음성 컨트롤 / Neigiamo kontrole / Negativ kontrole / Negatiivne kontrole / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontroll / Негативный контроль / 对照性阴性试剂
	Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этилен оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Steriliseringssmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: ethylenoxid / Methódos steroizēšanai: αιθανοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismetood: etüleinoksids / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Sterilizacija ёдси – этилен тотыры / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizešanas metode: etilēnoksids / Gesteriliseerd met behulp van ethyleenoxide / Steriliseringssmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: tlenek etylu / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodā sterilizācijai: etilen oksīds / Metoda sterilizācijai: etilen oksid / Steriliseringssmetod: etenoksid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Metod steriliplizasi: etilenoksid / 灭菌方法: 环氧乙烷
	Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringssmetode: bestrålning / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθόδος αποτελέσματος: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismetood: kiirgus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Sterilizacija ёдси – сунье тисури / 소독 방법: 방사 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizešanas metode: apstarosana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringssmetode: bestrålning / Metoda sterilizacji: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodā de sterilizācijā: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizācijā: ozārienie / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Steriliseringssmetod: strålning / Sterilizasyon yöntem: irradiasyon / Метод стерилизацији: опромонјењем / 灭菌方法: 辐射
	Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Biolojiko kívülövi / Riesgos biológicos / Bioologilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológico alaşım veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / 生物学的 危険 / Biologinis pavojus / Biologische 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 придружаващите документи / Pozor! Prostudujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsagerende dokumenter / Achtung, Begleiddokumente beachten / П्रоохъд, сиყбасуяте ти сочубеттика ұғарфа / Precaučón, consultar la documentación adjunta / Esteavektat! Lugged kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Uppozorene, koristi pratečni dokumentaciju / Fügeleim! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Аttentione: consultare la documentazione allegata / Абайланың, тиисті құжаттармен танысыныз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, žüréklite pridamedus dokumentum / Piesardzība, skaitl pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naleží zapoznať si z dolaczonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Attenzione, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažnjal! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Увага: див. супутну документацію / 小心，请参阅附带文档。
	Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ανώτερο όριο θερμοκρασίας / Limite superior de temperatura / Üleminek temperaturipiiri / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температуралың төмөнкінген рұқсат шегі / 상한 온도 / Žemėsiaus laikymo temperatūra / Temperatūras augstakā robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górná granica temperatury / Limite máximo de temperatura / Limită maximă de temperatură / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Gornja granica temperature / Øvre temperaturgräns / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限
	Keep dry / Газете суху / Skladujte v suchém prostředí / Opperves tørt / Trocklagsen / Φυλάξτε το στεγνό / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Құрғак күйінде ұста / 건조 상태 유지 / Laikymite sausais / Uzglabāt saus / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezialá / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte v suchu / Držite na suvom mestu / Förvaras tørt / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи / 请保持干燥
	Collection time / Время на сбираение / Čas odběru / Opsamlingstidspunkt / Entnahmehrheizt / Ήora συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontrja / Ora di raccolta / Жыныу уақыты / 수집 시간 / Paémimo laikas / Savākšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vremea prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час забора / 采集时间
	Peel / Обгелте / Abn / Abziehen / Аткокалтас / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skin / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 벗기기 / Plésti čia / Atfimēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipete / Отклепните / Odrušiti / Dra isär / Ayırma / Відпілєти / 撕下



Perforation / Перфорация / Perforace / Perforing / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tesci / 절취선 / Perforacija / Perforācija / Perforatie / Perforacija / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔



Do not use if package damaged / Не используйте, ако опаковката е повредена / Nepoužívajte, je-li obal poškozený / Má ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhal beschädigter Packungsnicht verwenden / Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά. / No usar si el paquete está dañado / Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud / Ne pas l'utiliser si l'emballage est endommagé / Ne koristiti ako je oštećeno pakiranje / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep paket bûzylgan болса, пайдаланба / 폐기지가 손상된 경우 사용 금지 / Jei pakutu pažeista, 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 koristite ako je pakovanje oštećeno / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüşse kullanmayın / Не використовувати за пошкодженою упаковко / 如果包装破损, 请勿使用



Keep away from heat / Пазете от топлина / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke utsættes for varme / Vor Wärme schützen / Krygjste to makrī apātē tē varmītē / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Ovja a melegőt / Tenere lontano dal calore / Сақын жерде сакта / 열을 피해야 함 / Laikyt atokiau nuo šilumos šaltiniu / 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 / Isidan uzak tutun / Berergeti vidi dī templi / 请远离热源



Cut / Срежете / Odstrihňete / Klip / Schneiden / Kópte / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Keciciş / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciać / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrihnite / Iseći / Klipp / Kesme / Rozřízať / 剪下

Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entnahmedatum / Нյуронгия сұлолығы / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélevement / Dani prikupljanja / Mintavétel dátuma / Data di raccolta / Жынынан тізбекүү / 수집 날짜 / Pařenimo data / Saváksanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odboru / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarihi / Дата забора / 采集日期



pL/test / μL/test / μL/Test / μL/εξέσοπ / μL/prueba / μL/teszt / μL/테스트 / мкл/тест / μL/týrimas / μL/pārbaude / μL/teste / мкл/анализ / μL/检测



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světlu / Má ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Krygjste to makrī apātē tē fāw / Mantener alejado de la luz / Hoida eemal valgusest / Conserver à l'abri de la lumière / Držati dalje od svjetla / Fény érheti / Tenere al riparo dalla luce / Карапчыланған жерде үсті / 빛을 피해야 함 / Laikyt atokiau nuo šilumos šaltiniu / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Má ikke utsettes for lys / Przechowywać z dala od źródła światła / Manter ao abrigo da luz / Feriti de lumină / Хранить в темноте / Uchovávajte mimo dosahu svetla / Držite dalje od svjetlosti / Får ej utsättas för ljus / Işıktan uzak tutun / Berergeti vidi dī svitla / 请远离光线



Hydrogen gas generated / Образуваен в водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αέρου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinilkgaasi tekikatud / Produkt de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodik / Hydrogen gáz fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газгектес суерги најда бодлы / 수소 가스 생성됨 / İşsikria vandenlio dujas / Rodas ünneradis / Waterstofgas gegengereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Prodúção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobéné použitím vodíka / Osloboda se vodoník / Genererad vätgas / Açıga çıkan hidrojen gazı / Реакция з видленням водню / 会产生氢气



Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patientens ID-nummer / Patienten-ID / Ариθμός αναγνώρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patsiendi ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациенттид идентификациялық нөмірі / 환자 ID 번호 / Paciente identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identifikacijos numeras / ID numaras / Pacientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikacičné číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Идентификатор пациента / 患者标识号



Fragile, Handle with Care / Чуپливо, Работьте с необходимым вниманием. / Krehké. Při manipulaci postupujte opatrne. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Ещё раз. Хеирите се то не пророхът. / Frágil. Manipular con cuidado. / Óm, kásítse etteváthatult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Övatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъыш, аблайан пайдаланызы. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargiai. / Trauslis; rikötés uzmanlığı / Brekkbaar, voorzichtig behandelen. / Omöltág, händter forsiktig. / Krucha zawiartość, przenosić ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipula cu atenție. / Хрупко! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje sa opatrna manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kirılır, Dikkatli Taşınır. / Тендітна, звертася з обережностю / 易碎, 小心轻放



bd.com/e-labeling

KEY-CODE: PP083JAA

Europe, CH, GB, NO:		+800 135 79 135	+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, MD 21152 USA

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

**Australian Sponsor:**  
Becton Dickinson Pty Ltd.  
4 Research Park Drive  
Macquarie University Research Park  
North Ryde, NSW 2113  
Australia

ATCC® is a trademark of the American Type Culture Collection.

BD, the BD Logo, BACTEC, FOS and Luer-Lok are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2019 BD. All rights reserved.