По сравнению с ручными методами измерения и интерпретации, комплексное решение BD для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам ручными методами обеспечивает более согласованные, точные и надежные результаты, снижает затраты времени на постановку диагноза и повышает качество заботы о пациентах.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ BD

Снижайте затраты времени на обработку анализов

Улучшайте обмен информацией с клиницистами

Минимизируйте расхождение результатов

Сохраняйте результаты анализов и изображения в цифровом формате

Устраняйте ошибки человеческого фактора

Создавайте эпидемиологические отчеты и отчеты по контролю качества

Готовы увидеть весомый вклад?

Свяжитесь со своим менеджером по работе с клиентами компании BD Diagnostics уже сегодня



Турция

Rüzgarlibahçe Mah. S. Sinan Eroglu

Akel Is Merkezi A Blok Kat: -3 No:6 Kavacik / Beykoz - Istanbul, Турция Тел.: +90.216.680.10.02

Факс: +90.216.680.16.55

Южная Африка

20 Woodlands Drive Africa RE centre
The Woodlands Office Park 2nd floor – rear v
Building 31, 2nd Floor Hospital Road, U
Woodmead 2199 P.O. Box 76613
Johannesburg, ЮАР 00508 Nairobi, к
Тел.: +27 11 603 2620 Тел.: +254 20 738

Западная Африка

East and West Wings 4th Floor, Secant Tower 7th Lane, Kuku-Hill, Osu Greater Accra, Гана Тел.: +233 302 769 692

Восточная Африка

Atrica нь centre

2nd floor – rear wing

Hospital Road, Upper Hill

P.O. Box 76613

00508 Nairobi, Кения

Тел.: +254 20 738 339 / +20 738 340

Факс: +254 20 738 342

Северная Африка и Ближний

Zabeel Road, P.O. Box 52279 Arif and Bintoak Bld., 1st floor Karama, Дубай Объединенные Арабские Эмираты Тел.: +971 4 3379 525 Факс: +971 4 3379 551

Россия и СНГ

Россия и СНІ ул. Двинцев, 12 строение 1, блок С, этаж 4 Москва, 127018 Российская Федерация Тел.: +7 495 775 85 82 Факс: +7 495 775 85 83

BIOMIC® V3, изготовление и поддержка:

Giles Scientific Inc.
Santa Barbara, California, США
Сайт: www.biomic.com
Эл. почта: support@biomic.com
Тел.: +1-805-963-3876

Факс: +27 11 603 5640

BD, логотип BD и все другие товарные знаки являются собственностью фирмы Becton, Dickinson и Company © 2016 BD. BIOMIC® V3 является товарным знаком компании Giles Scientific Inc. ATCC® является товарным знаком компании American Type Culture Collection.



Система идентификации микроорганизмов BD BBL™ Crystal™

Представлена спектром панелей, содержащих от 29 до 30 модифицированных стандартных флуорогенных и хромогенных субстратов для точной идентификации более чем 400 таксонов и 120 родов клинически значимых микроорганизмов.

Панель для идентификации грамположительных бактерий BD BBL™ Crystal™

Идентифицирует клинически значимые грамположительные бактерии в течение 18 часов. Набор идентифицирует 121 таксон грамположительных бактерий на различных средах.

Панель для быстрой идентификации грамположительных бактерий BD BBL™ Crystal™

Идентифицирует клинически значимые грамположительные бактерии в течение 4 часов. Набор идентифицирует 88 таксонов грамположительных бактерий на различных средах.

Панель для идентификации анаэробных бактерий BD BBL™ Crystal™

• Высококачественный агар, точно заданные уровни тимина, тимидина и

Предназначена для идентификации часто выделяемых анаэробных бактерий в течение 4 часов. Набор идентифицирует 108 таксонов анаэробных микроорганизмов на различных средах.

Панель для идентификации кишечных/неферментирующих бактерий BD BBL™ Crystal™

Набор для идентификации энтеро/неферментирующих бактерий предназначен для идентификации аэробных грамотрицательных бактерий семейства Enterobacteriaceae в течение 18 часов, а также наиболее часто выделяемых из организма человека изолятов глюкозоферментирующих и неферментирующих грамотрицательных бактерий. Набор идентифицирует 123 таксона микроорганизмов на различных средах.

Панель для идентификации бактерий родов Neisseria/Haemophilus BD BBL™ Crystal™

Идентифицирует клинически значимые бактерии родов Neisseria и Haemophilus, а также другие требовательные виды микроорганизмов, в течение 4 часов. Набор идентифицирует 35 таксонов микроорганизмов на различных средах.

Питательные среды высокого качества для постановки тестов на чувствительность к антибиотикам

Точность интерпретации результатов напрямую зависит от компонентов питательной среды (концентрация и качество агара, pH среды, содержание тимидина, тимина, Ca²+ и Mg²).

Питательные среды BBL™ и Difco™

Проверка контроля качества с применением

двухвал	ентных катион	OB.	референсных штаммов микроорганизмов.	
• Полный организ		ля быстрого роста и требовательных		
	• arap MH II	• агар МН II с 5% бараньей кровью	• агар НТМ	• arap Chocolate II (GC), обогащенный IsoVitaleX™

Широкий выбор дисков с антибиотиками

Качество дисков и активность действующего вещества оказывает непосредственное влияние на интерпретацию тестов на чувствительность к антибиотикам.

Диски с АМП Sensi-Disc™

L	 Широкий Постоянно пополняются новым выбор антимикробными препаратами 			 Точная оценка антимикробной активности 	 Из бумаги высокого качества
	 На обеих сторонах указано название реагента и его содержание, что облегчает интерпретацию результатов 		 Во избежание простоя диспенсера дисков последний диск в картридже помече знаком X 		

Диспенсеры Sensi-Disc™

• Прочные и надежные	• Позволяют наносить диски одной рукой	• Удобные диспенсеры на 6, 8 и 12 дисков	

Контроль качества с первого до последнего шага

Штаммы для контроля качества BD Microtrol

Чистые культуры жизнеспособных лиофильно высушенных бактерий из авторитетных коллекций типовых культур (ATTC®, NCTC), первое поколение. Проведение контроля качества с применением штаммов BD Microtrol обеспечивает уверенность в надежности последующих процедур, выполняемых в микробиологической лаборатории.



*Компания BD является неэксклюзивным дистрибьютором платформы BioMic® V3 по всему миру.