

BD BACTEC™ MGIT™ 320*

Sistema para Cultivo de Micobacterias

Sistema BD BACTEC™ MGIT™ 320.

El modelo más nuevo de BD, expandiendo el liderazgo del Sistema BD BACTEC™ MGIT™ 960.

- Utiliza los mismos medios y reactivos que el sistema BD BACTEC MGIT
- Utiliza tecnología fluorescente basada en el consumo de O₂ con eficacia comprobada en el sistema BD BACTEC MGIT 960

Nuevo, Menor Capacidad

- 320 tubos para una capacidad anual de aproximadamente 2700 muestras
- Optimización del uso del laboratorio
- Configuración flexible, bien como módulo de sobremesa o sobre un soporte



La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha recomendado recientemente el uso de cultivos líquidos de micobacterias y tests de sensibilidad a antimicrobianos. Con una mayor sensibilidad y una reducción del tiempo, los sistemas líquidos pueden contribuir significativamente a mejorar la gestión del paciente.¹

El Sistema BACTEC MGIT 320 hará que esta tecnología esté disponible globalmente rápidamente, en un esfuerzo por ayudar a reducir las muertes por TB así como las tasas de transmisión en áreas de alto riesgo.

BD está comprometida en facilitar las tecnologías necesarias que puedan ayudar a aliviar globalmente el impacto por TB.

BD BACTEC™ MGIT™ 320*

Sistema para el Cultivo de Micobacterias

Ahora dispone de dos opciones automáticas:

Sistema BD BACTEC MGIT 320 para laboratorios de más bajo volumen

Sistema BD BACTEC MGIT 960 para laboratorios de más alto volumen

- Misma simplicidad y facilidad de uso
- Tiempo mínimo de manipulación y de entrenamiento
- Tubos con tapón de rosca para un fácil acceso al medio
- Flujo de trabajo sencillo en sólo 4 pasos
- Test de sensibilidad e interpretación de resultados totalmente automatizado

Mismo Compromiso con la Seguridad

- Diseñado para utilizar en los laboratorios de micobacterias
- No necesita agujas para inocular o subcultivar los tubos BD BACTEC MGIT
- Sin riesgo de pinchazos durante la inoculación de los tubos o el trabajo con cultivos positivos
- Utiliza tubos de plástico para evitar roturas y potenciales derrames de micobacterias



BD Diagnostics
Cº Valdeoliva, s/n
28750 S. Agustín Guadalix
MADRID
Tel.: 91 848 81 00
www.bd.com/es
BD, BD Logo and all other trademarks
are property of Becton, Dickinson and
Company. ©2009 BD

1. World Health Organization. The use of liquid medium for culture and DST.
WHO <<http://www.who.int/tb/dots/laboratory/policy/en/index3.html>> August 2009