



# BACT/ALERT® 3D 60

## BACT/ALERT® 3D 60: Simplemente más pequeño

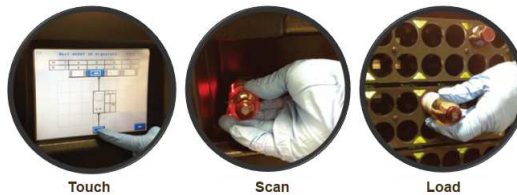
- **Capacidad para 60 celdas** (3,600 sangre/fluidos corporales anualmente).
- Diseño efectivo para el ahorro espacio y costos – por lo que muchos laboratorios se benefician de la tecnología BACT/ALERT® 3D.
- Configurable para el cultivo de microorganismo en sangre y fluidos corporales estériles.

## Flujo de trabajo tan fácil como un 1-2-3

La familia de productos BACT/ALERT® 3D ofrece sistemas automatizados de detección microbiana con ventajas en el análisis de hemocultivos desde la seguridad y el diseño hasta la recuperación y precisión. Ofrecen unos entornos óptimos para la recuperación de una amplia gama de microorganismos, incluyendo bacterias, hongos y Micobacterias. Todo ello a través de una plataforma innovadora e individual que ofrece el sistema disponible más compacto, modular y flexible.

A veces, las cosas más simples hacen la mayor diferencia. Como los laboratorios se enfrentan a los retos de los volúmenes más altos, la demanda de reducción de respuesta y la necesidad de utilizar los recursos de personal de manera efectiva, flujo de trabajo inteligente es crítico. El flujo de trabajo eficiente que se obtiene con su instrumento BACT/ALERT® 3D ayuda a cumplir con esos retos, reducir el riesgo de error y ganar la paz de la mente a través de fácil e intuitivo manejo de las botellas. De hecho, el proceso de manipulación de botellas es tan sencillo como un 1-2-3 con el proceso de carga de botellas de tres pasos Toque, Escanee, Cargue:

- La exclusiva operación de pantalla permite el control de texto libre, facilita la manipulación de botellas y proporciona alertas visuales y de audio instantáneos para las botellas positivas.
- El escáner de código de barras lee el ID de las botellas y el acceso de números LIS para un ingreso más rápido de las botellas.
- **Marcas patentadas en cada celda reconocen instantáneamente el movimiento de las botellas** y le permiten cargar las botellas en cualquier lugar el sistema.
- El fácil procedimiento minimiza los requerimientos de entrenamiento y aumenta la productividad.



## Medios confiables y seguros

El Sistema BACT/ALERT® utiliza medios despejados para su uso con sangre, fluidos corporales estériles y plaquetas, así como medios específicos para la detección de microorganismos. La tecnología colorimétrica única eclipsa otras tecnologías al reducir los falsos negativos debido a la entrada de la botella de retraso. El diseño de la botella Triple-capa asegura un ambiente apropiado para la recuperación fiable de los microorganismos.

- La seguridad y la eficiencia están aseguradas con los medios de cultivo plásticos para sangre, en los que bioMérieux es pionero
- Botellas resistentes a los golpes reducen la exposición al riesgo biológico
- Botellas livianas ofrecen un transporte y descarte rentable sin comprometer los resultados.