

Eonis Q - qPCR

Es un instrumento qPCR diseñado para tener un flujo de trabajo simple y único, logrando que la capacitación e implementación de qPCR sean más sencillas.

Gracias al flujo de trabajo simplificado, el flujo de trabajo del Eonis Q cuenta con un tiempo de respuesta de menos de 2 horas.

Está destinado a medir y analizar ADN o ARN. El instrumento está disponible en variantes de 96 y 384 pocillos. Ha sido diseñado para ser robusto, asequible y cumplir con los requisitos de seguridad de las regulaciones locales.

Utiliza muestras de sangre seca (muestras DBS) extraídas de tarjetas DBS. El ADN de los punzones se extrae con un sencillo protocolo de extracción. No se requieren pasos de lavado, sólo una incubación de 20 minutos en una incubadora sencilla.

Especificaciones

- Química central robusta que se puede enviar a temperatura ambiente.
- Instrumento qPCR de 6 canales
- Función de gradiente
- Sin tiempo de precalentamiento
- Soporta la automatización
- Compatible con microplacas o tiras
- Módulo de alimentación integrado con conexión ethernet.
- Formatos de 96 y 384 pocillos
- Dimensiones:
 - Ancho: 315 mm
 - Profundidad: 345 mm
 - Altura: 615 mm

