

ROBOT DE EXTRACCIÓN DE ÁCIDO NUCLEICO AUTOMÁTICO



Modelo NE 32/48

Tipo de muestra: sangre total, suero, plasma, hisopo de garganta, líquido de punción, etc.

Sensibilidad: 102 copias de muestra: tasa positiva > 95%

Precisión de dispensación: CV <5%

Tasa de recuperación de perlas magnéticas: > 95%

Consumible: placa de 96 pocillos, cubierta de varilla magnética de 8 juegos

SKU: N / A

Categorías: [Diagnóstico Molecular](#), [Instrumentación](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo NE 32/48

Tipo de muestra: sangre total, suero, plasma, hisopo de garganta, líquido de punción, etc.

Sensibilidad: 102 copias de muestra: tasa positiva > 95%

Precisión de dispensación: CV <5%

Tasa de recuperación de perlas magnéticas: > 95%

Consumible: placa de 96 pocillos, cubierta de varilla magnética de 8 juegos

Especificaciones Técnicas

Almacenamiento: Tarjeta SD incorporada

Dimensiones: 465 mm x 398 mm x 428 mm

Interfaz: RS232

Peso neto: 29,7 KG

Calefacción: Temperatura ambiente ~ 90°C

Alimentación: AC 100-240V, 50 / 60Hz

Reactivo y consumibles aplicables

- Kit de extracción de ácido nucleico

Tamaño: 32/48/96 pruebas / kit

Componente: A. placa de 96 pocillos

B. Tampón (25ul / T)

- Hisopo de garganta
 - Tubo de preservación viral desechable
- 1 desactivado / no activado



akralab
one point, all solutions.

Robot de extracción de ácido nucleico automático
<https://www.akralab.es/producto/robot-extraccion-acido-nucleico-automatico/>