

Analizador de Amplificación y Detección de Ácidos Nucleicos



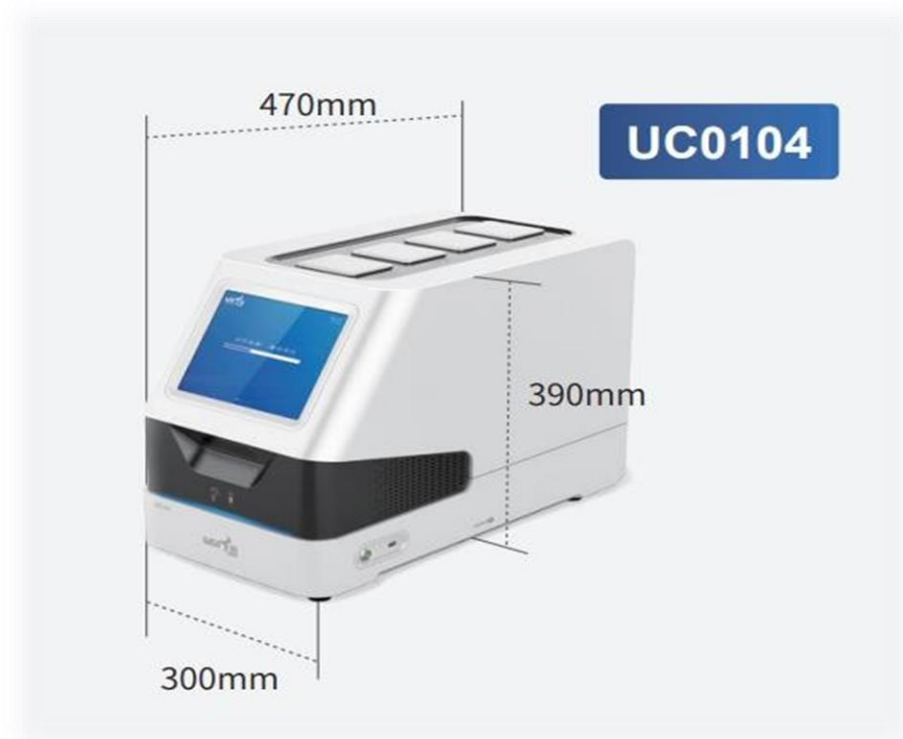
Nombre del producto: Analizador de amplificación y detección de ácidos nucleicos.

Modelo: UC0104

Descripción: El producto se basa en la tecnología de extracción por conductividad magnética de tres etapas y en la tecnología de amplificación por cebado cruzado (CPA).

Se utiliza junto con el kit de prueba correspondiente para el diagnóstico cualitativo in vitro de secuencias de ácidos nucleicos de patógenos en muestras humanas, animales y vegetales, etc.

ESPECIFICACIONES	PARÁMETROS
Altura	390mm
Ancho	470mm
Longitud	900mm
Peso	21kg



Procedimiento de la Prueba:



Requisitos eléctricos:

REQUISITOS ELECTRICOS	PARÁMETROS
Voltaje	AC 100V~240V
Corriente	≤4A
Frecuencia	50/60Hz

Contenido:

Nombre	Especificación	Cantidad
Analizador de amplificación y detección de ácidos nucleicos	UC0104	1
Cable de alimentación	250V 10A 1.8m	1
Cable de fusible	5*20mm, T4AL 250V	2
Unidad USB 2.0	USB 2.0	1
Manual del operador	/	1
Informe de inspección de la entrega	/	1
Certificado de garantía	/	1