

EXTRACTOR DE ÁCIDOS NUCLEICOS GENIX20, 1 A 4 MUESTRAS



Mini extractor ácidos nucleicos formato POCT perfecto para laboratorios con volumen bajo o medio de trabajo PCR. Extracción rápida de 1 a 4 muestras de forma simultánea en tan sólo 15 minutos.

SKU: 674731INGU20

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Genix20 es un extractor de ácidos nucleicos de tamaño reducido con capacidad para 1-4 muestras. Este equipo utiliza el método de bolas magnéticas para extraer los ácidos nucleicos, que demora entre 9 y 18 minutos desde que se carga la muestra hasta que se completa la extracción.

El reactivo de extracción se presenta en formato “monodosis” (ref. 27473100TM36), evitando la pérdida de reactivo que se produce con los extractores basados en placas deep-well.

Cuenta con una lámpara ultravioleta para eliminar y evitar la contaminación.

Ventajas de usar Genix20 para extracción de ácidos nucleicos

- Capacidad para extraer de 1 a 4 muestras de forma simultánea.
- Dispone de cartuchos de extracción que vienen con los reactivos pre-dispensados.
- Cartucho independiente para cada muestra, lo que supone un ahorro económico, ya que no perdemos reacciones.

Especificaciones Técnicas

Método	Método de Bolas Magnéticas
Tipo de muestra	Virus DNA/RNA, bacteria, TB en esputo, sangre completa, etc.
Tiempo de extracción	9-18 minutos
Capacidad (muestras)	4
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente
Tasa de recuperación de la bola magnética	Mayor del 98%
Sensibilidad	50-100 copies/ml
Desinfección	Lámpara ultravioleta incorporada
Coefficiente de Variación	Menor del 3%

[Descargar ficha técnica Genix20](#)

**Descargue aquí nuestro
CATÁLOGO GENERAL** →

