

MINI EXTRACTOR ÁCIDOS NUCLEICOS GENIX20

Ref. 674731INGU20



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.

Especificaciones:

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%