

## GenePure Pro (NPA-32 y NPA-96)

### SISTEMA DE EXTRACCIÓN Y PURIFICACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS

Extracción automática por perlas magnéticas.



## IDEAL PARA SU LABORATORIO

**OPTIMIZACIÓN DE TIEMPO**

**ALTA EFICIENCIA**

**MEJOR PRECIO**

## CARACTERÍSTICAS

Plataforma Abierta

Gran Pantalla Táctil

Aislamiento de 32 o 96 Muestras en 32 Minutos

Eficiencia de colección de las perlas magnética mayor del >98%

Tamaño 430 mm x 395 mm x 435 mm



Pantalla Touch



Visualización de protocolos



Luz UV para la descontaminación



Interfaz de fácil manejo

## ESPECIFICACIONES

**CERTIFICACIÓN** CE/IPCC Product Quality Liability Insurance

**VOLUMEN DE PROCESAMIENTO** 20-1000ul

**CONSUMIBLES** Platos de 96 pozos profundos - Tira de 8 puntas

**RANGO DE CONTROL DE TEMPERATURA DE CALENTAMIENTO** Temperatura de Lisis +5 ~ 125°C  
Temperatura de Elución +5 ~ 125°C

**RANGO DE TEMPERATURA DEL MEDIO AMBIENTE** 10 - 40°C

**RANGO DE HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE** 10% - 90%

**PRECISIÓN DE TEMPERATURA** ≤ ± 1°C

**METODO DE ESTERILIZACIÓN** Lámpara UV

**TIPO DE REACTIVO** Kit de Perlas Magnéticas

**SISTEMA OPERATIVO** Ingles

**MANEJO DEL PROGRAMA** Editar Programa de Extracción  
Crear, Editar y Borrar Programas

**METODO DE EXPORTAR DATOS** USB

**FUENTE DE ENERGÍA** AC100-240V, 50Hz/60Hz, 600W

**DIMENSIONES** L 430 mm x W 395mm x H 435 mm

**PESO** 32.5 kg

