

# Extractor de ácido nucleico Singu20



**Extracción y purificación de ácidos nucleicos de muestras clínicas.**

**Tipo de reactivo: Reactivos preencapsulados**

**Principio de funcionamiento: transferencia de perlas magnéticas**

**Pantalla táctil de 4,3"**

**Suero, plasma, sangre completa, hisopos, esputo, heces, etc.**

**Esterilización UV**

**Volumen de muestra de 50µl a 500µl, volumen de elución de 80ul a 100ul**

**Dimensión: 190×244×252  
Peso: 4.7 Kg**

**Rendimiento de muestras: 4  
Tiempo de retirada: 9-13 minutos**

**Sensibilidad: La tasa de detección de 100 copias/ml de muestras positivas es  $\geq 95\%$**