

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 $\geq 95\%$