

Estrazione automatica di DNA/RNA

I sistemi di estrazione automatizzati tendono ad essere strumenti specificamente progettati che contribuiscono a semplificare e incrementare il rendimento di estrazione degli acidi nucleici. Gli strumenti automatizzati tendono a utilizzare gli stessi kit impiegati nell'estrazione di acidi nucleici in fase solida, ma riducono drasticamente il tempo e lo sforzo necessari per completare il processo. Rispetto ai precedenti metodi di estrazione manuale, è evidente che i sistemi automatizzati soddisfano facilmente i requisiti con cui confrontarsi e superano l'estrazione manuale degli acidi nucleici.

1

Pretrattamento

Sviluppati



- **TS-100C**
Agitatore termico con funzione di raffreddamento per microprovette e piastre per PCR

2

Estrazione

Nuovo



BIOMAGPURE 12
workstation robotica da banco compatta per la purificazione automatizzata degli acidi nucleici



REAGENTI PER BIOMAGPURE 12

3

Ulteriori prodotti consigliati

Sviluppati



- **TS-100**
Agitatore termico per microprovette e piastre per PCR



- **CH 3-150**
Termostato riscaldante e raffreddante



PIPETTE SERIE ASSIST

Nuovo



PDS-250
soluzione di decontaminazione da DNA/RNA