

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



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



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

2

Estrazione



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



- **REAGENTI PER BIOMAGPURE 12 PLUS**



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



● CH 3-150
*Termostato
riscaldante e
raffreddante*



PIPETTE
SERIE ASSIST

Nuovo



ASSIST
*serie di pipette con
blocco del volume*



PDS-250
*soluzione di
decontaminazione
da DNA/RNA*



PDS-10L
*soluzione di
decontaminazione
da DNA/RNA*