

## Automātiska DNS/RNS izdalīšana

Automatizētās izdalīšanas sistēmas parasti ir īpaši izstrādātas ierīces, kas paīdz vienkāršot un palielināt nukleīnskābju izdalīšanas apjomu. Automatizētie instrumenti mēdz izmantot tos pašus reaģentu komplektus, ko izmanto cietās fāzes nukleīnskābju ekstrakcijā, bet ievērojami samazina laiku un pūles, kas vajadzīgas procesa pabeigšanai. Saīdzinot ar iepriekšējām manuālām ekstrakcijas metodēm, ir uzskatāmi parādīts, ka automatizētās sistēmas viegli atbilst saīdzināšanas prasībām, un ir pārākas par manuālo izdalīšanu.

1

### Priekšapstrāde

#### Uzlabots



- TS-100C  
*Kratītājs-  
Termostats ar  
dzesēšanas funkciju  
mēģenēm un  
mikroplatei*

2

### Izdalīšana

#### Jaunums



- BIOMAGPURE 12**  
kompakta  
robotizēta galda  
darbstacija  
nukleīnskābju  
automātiskai  
attīrišanai



- BIOMAGPURE 12 REĀGENTI**

3

### Papildus ieteicamie produkti DNS/RNS automātiskai izdalīšanai

#### Uzlabots



- TS-100  
*Kratītājs-  
Termostats  
mēģenēm un  
mikroplatei*



- CH 3-150  
*Termostats ar  
sildīšanas un  
dzesēšanas funkciju*



- ASSIST  
pipešu sērija

#### Jaunums



- PDS-250**  
DNS/RNS  
dekontaminācijas  
skidums