

## Manuālā DNS/RNS izdalīšana izmantojot magnētiskās daļīņas

Izdalīšana izmantojot magnētiskās daļīņas ir vienkārša un uzticama genomisko, plazmīdu un mitohondriju DNS attīrišanas metode. Optimālos apstākļos DNS selektīvi saistās ar magnētisko daļīnu, bet citi piesārņotāji paliek šķidumā. Šai tehnoloģijai nepieciešams aprīkojums ietver daļīnu attīrišanas komplektus, magnētiskos atdalītājus (statīvus, turētājus, automatizētās sistēmas), termoblokus, centrifūgas, pipetes, vorteksus, mēģenes, kolonnas un kolbas. Zemāk jūs atradisiet visas nepieciešamās ierīces šai vienkāršajai un iedarbīgai metodei. Ar Biosan ierīcēm - uzticamība bez kompromisiem!

1

### Reaģentu atkārtota suspendēšana un primārā mēģenes centrifugēšana

Uzlabots



● LMC-3000  
Laboratorijas  
centrifūga

Uzlabots



● LMC-4200R  
Dzesējošā  
laboratorijas  
centrifūga

2

### Parauga īze nukleīnskābju izdalīšanai

Uzlabots



● TDB-120  
Sausā bloka  
termostats



● TS-100C  
Kratītājs-  
Termostats ar  
dzesēšanas funkciju  
mējenēm un  
mikroplatei

3

### Magnētisko daļīnu sasaiste ar nukleīnskābēm un atdalīšana no šķiduma (magnētiskā atdalīšana)

Jaunums



● TDB-120  
Sausā bloka  
termostats



MAGSORB-  
16  
magnētiskais statīvs  
manuālai  
nukleīnskābju  
izdalīšanai



ASSIST  
pipešu sērija



FTA-2l  
Nosūcējs ar  
uztvērējtrauku

### Uzlabots



TDB-120  
Sausā bloka  
termostats



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

### Jaunums



UVT-S-AR  
DNS/RNS UV  
attīrišanas bokss



LABAQUA  
BIO  
ūdens attīrišanas  
sistēma



FVL-2400N  
Centrifūga/vortekss  
CombiSpin



TS-100  
Kratītājs-  
Termostats  
mēģenēm un  
mikroplatei



MSV-3500  
Multi Speed veida  
Vortekss



CH 3-150  
Termostats ar  
sildišanas un  
dzesēšanas funkciju



ASSIST  
pipešu sērija



FTA-1  
Nosūcējs ar  
uztvērējtrauku

### Jaunums



MPS-1  
universālais  
mikroplašu kratītājs



PDS-250  
DNS/RNS  
dekontaminācijas  
skādums