

Extraction manuelle d'ADN/d'ARN sur colonne avec sorbant

De nombreuses extractions manuelles des acides nucléiques (extraction sur sorbant, à l'aide de particules magnétiques, sur colonnes, etc.) sont fréquemment utilisées. Dans toutes ces méthodes, on peut distinguer des étapes communes : la lyse (lyse cellulaire permettant de rompre les cellules/tissus), la liaison au porteur (billes, sorbant, autres porteurs), le lavage (élimination des débris, des contaminants et de toutes autres substances non pertinentes) et l'éluion (libération de la cible dans une solution appropriée). Nous offrons une gamme complète de dispositifs garantissant la stabilité et la reproductibilité de votre méthode d'extraction manuelle préférée.

1

Resuspension de réactif et centrifugation du tube primaire

Amélioré



● LMC-3000
Centrifugeuse de
laboratoire

Amélioré



● LMC-4200R
Centrifugeuse de
laboratoire
réfrigérée

2

Lyse de l'échantillon pour libération de l'acide nucléique

Amélioré



● TDB-120
Thermostat de bloc
sec



● TS-100C
Agitateur
thermostaté avec
refroidissement
pour microtubes et
plaques PCR

3

Lavage permettant d'éliminer les débris cellulaires ainsi que toute contamination



SÉRIE DE
PIPETTES
ASSIST



● FTA-21
Aspirateur avec
fiole collectrice

Amélioré



● TDB-120
Thermostat de bloc
sec



● TS-100C
Agitateur
thermostaté avec
refroidissement
pour microtubes et
plaques PCR

Neuf

Amélioré



● UVT-S-AR
Enceinte de
nettoyage par UV
d'ADN/ARN



LABAQUA
BIO
système d'eau ultra
pure



● FVL-2400N
COMBI-SPIN
Mini-
centrifugeuse/vortex



● TS-100
Agitateur
thermostaté pour
microtubes et
plaques PCR



● MSV-3500
Vortex multi-
vitesses



● CH 3-150
Thermostat
chauffant et de
refroidissement



SÉRIE DE
PIPETTES
ASSIST



● FTA-1
Aspirateur avec
fiole collectrice

Neuf



● MPS-1
Agitateur multi-
plaques à haute
vitesse



PDS-250
solution de
décontamination
ADN/ARN