

Désignation

- Automate d'extraction d'acides nucléiques
Magnetapure 32 plus étiquette DD

Référence

- 255744

Unité de vente : 1



Description

- Systèmes automatisés pour la purification d'ADN, d'ARN, de protéines et de cellules issues d'une large variété d'échantillons comme le sang, les bactéries, les tissus, les fluides corporels et les plantes.
- Technologie basée sur la séparation magnétique, pour extraction à haut débit et de haute qualité sans contaminations croisées entre les échantillons ou de transferts de réactifs.
- Extraction grâce à des billes magnétiques
- Nombre d'échantillons : 1 à 32
- Volume de réaction de 50 µl à 1 ml
- Cycle d'extraction rapide : 20 à 60 minutes
- Écran tactile intuitif
- Fonction de chauffe pour une lyse et une élution optimale
- Lampe UV pour la décontamination de l'automate
- Programmes prêts à l'emploi pour une large gamme de protocoles
- Volume d'échantillon / puits : 30 µl à 1 ml
- Dimensions : L x p x h : 42 x 41 x 43 cm
- Affichage : Ecran tactile de 7 pouces
- Température de chauffage : ambiante à 120 °C
- Temps de refroidissement : De 100° C à 40° C en ≤4 minutes
- Alimentation : Voltage d'alimentation max. : 450 W
- Poids : 20 kg
- Capacité de stockage : jusqu'à 100 programmes
- Connexion : 2 Ports USB (2 de type A), 1 USB (de type B), 1 Port LAN
- Lecteur de code-barres : non
- Etapes d'extraction : lyse, rétention, lavage, élution
- Stérilisation : lampe UV

