

Désignation

- Automate de purification d'acides nucléiques
MagnetaPure 96

Référence

- 255745

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 jusqu'à 32 ou 96 échantillons simultanément selon le modèle
- 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 optimales
- Lampe UV pour la décontamination de l'automate
- Programmes prêts à l'emploi pour une large gamme de protocoles
- Volume d'échantillon / puits : 50 µl - 1 ml
- Dimensions : L x p x h : 56 x 62 x 50 cm
- Affichage : Ecran tactile 7"
- Température de chauffage : ambiante à 120 °C
- Voltage d'alimentation max. : 450 W
- Poids : 54 kg
- Nombre d'échantillons : 1 à 96
- Capacité de stockage : jusqu'à 100 programmes
- Connexion / stockage de données : 4 ports USB et ethernet / Carte SD
- Lecteur de code-barres : non
- Etapes d'extraction : lyse, rétention, lavage, élution
- Stérilisation : lampe UV / Système de ventilation : ventilateur
- Poids emballé : 89,5 kg
- Dimensions emballées : 76,5 x 76,5 x 80,5 cm

