

IsoPure 96, Automated Purification System



Benchmark
Scientific

1 Stück

Artikel-Nr.: 55AP1096-E | Benchmark | Hersteller-Nr.: AP1096-E

50.960,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Technische Daten

- Kapazität / Probenvolumen: 96 Proben / 50µL bis 1000µL
- Display: 7,0-Zoll-Farb-Touchscreen
- Positionen der Platten: 8
- Temperaturbereich der Lyse: Umgebungstemperatur +5 °C bis 120 °C
- Temperaturbereich der Elution: Umgebungstemperatur +5 °C bis 120 °C
- Mischgeschwindigkeit: Variabel, 10 Stufen
- Steuerung: Touchscreen/Maus oder PC-Anschluss
- Programmspeicher: 100 Programme (interner Speicher)
- Kommunikationsanschlüsse: USB, LAN und PC
- Rückgewinnungsrate der magnetischen Beads: >95 %
- Innenbeleuchtung: LED
- Sterilisation: UV-Lampe (3W, 253,7nm UVC-Wellenlänge)
- Abmessungen: 55 x 62 x 48 cm
- Gewicht: 54 kg
- Elektrischer Eingang: Universell 120 bis 240VAC
- Garantie: 2 Jahre

Beschreibung

Verpackung: 1 Stück

Nukleinsäure-Aufreinigungssystem basierend auf magnetischen Beads

- 8-Positionen Karussell für Deep-Well Platten
- Intuitive Programmierung und Bedienung mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche
- Nutzbar als Stand-Alone System oder Anschluss an einen externen PC zur einfacheren Programmierung möglich
- Zuverlässige und automatisierte Bearbeitung von bis zu 96 Proben
- Skripte verfügbar für alle gängigen magnetischen Beads Kits
- Probenvolumen: 50-1000 µl