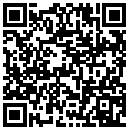




neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



---

## Analytik Jena® InnuPure C16 touch

**23.600,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

InnuPure C16 touchDer InnuPure C16 touch kombiniert hochpräzises Liquid Handling und die automatisierte Extraktion hochqualitativer Nukleinsäuren. Dabei setzt das Gerät im Hinblick auf Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit neue Maßstäbe. : Gerätesystem Stand-AloneMit dem InnuPure C16 touch Aufreinigungsroboter steht ein weiteres innovatives Produkt im Bereich der Nukleinsäure-Aufreinigung zur Verfügung. Alle notwendigen Schritte der Extraktion, inklusive der Lyse (in Abhängigkeit des Ausgangsmaterials), werden vom System vollautomatisch abgearbeitet. Es verbindet einfachste Handhabung, Prozessgeschwindigkeit, Reproduzierbarkeit und vermeidet Kontaminationen. Dem Anwender steht dabei die freie Wahl bis zu 16 Proben aus verschiedensten Ausgangsmaterialien parallel zu prozessieren.Bis zu 16 Proben parallel bearbeitenAutomatisierte Isolation hochreiner NukleinsäurenVorprogrammierte Protokolle und ProtokollwizzardVorbefüllte, geseelte Reagenzienplastik oder Kits mit Reagenzien und Platten zur manuellen BefüllungAdsorption der isolierten DNA/RNA an magnetische/paramagnetische Partikel oder mittels SmartExtraction TechnologieEinstellbare Elutionsvolumina (20 - 500 µl)Einfach und bequem zu bedienen10" Tablet PCKeine KreuzkontaminationHohe ReproduzierbarkeitSchnell, zuverlässig und effizientLieferumfangInnuPure C16 touch inkl. 10" Tablet-PCPriming Station für bis zu 2 Sample TraysSample Tray für bis zu 2 Reagent PlatesPiercing ToolIPC16 Dummy PlateKaltgerätezuleitungHandbuch (Deutsch)Handbuch (Englisch)Kurz-Anleitung (Deutsch)Kurz-Anleitung (Englisch)Technische DatenGerätemaße (Breite x Tiefe x Höhe): 400 mm x 560 mm x 600 mm; Platzbedarf (Breite x Tiefe x Höhe): 400 mm x 728 mm x 600 mmBetriebsumgebungstemperatur: 15 °C - 35 °C; Luftfeuchtigkeit: max. 80% at 30°CMaximale Lärmemission: 55 dbNetzspannung: 100-240 V; Leitungsfrequenz: 50 Hz60 Hz; Maximale Leistungsaufnahme: 250 VASicherheit: 2x4AT / 250VUmgebungstemperatur (Lagerung): -10 °C - 55 °C; Luftfeuchtigkeit (Lagerung): max. 80%SoftwareIPextractFür höchsten BedienkomfortDas integrierte 10"-Tablet macht den InnuPure C16 touch zu einem kompakten Stand-Alone-System. Die Software beinhaltet bereits bei Lieferung alle Protokolle, so dass Sie keine langwierige Einarbeitung in automatisiertes Liquid Handling benötigen. Der Wizzard erleichtert Ihnen den Einstieg in die automatisierte Nukleinsäure-Extraktion erheblich. Erfahrene Nutzer können die gewünschten Protokolle direkt aufrufen und starten. Für die Bearbeitung größerer Probenmengen ist das System auf die USB-Anbindung eines 2D-Barcodereaders vorbereitet. Er erlaubt Ihnen das Einlesen der Probenbezeichnung sowie das Verfolgen / Dokumentieren der Bearbeitung. Auch die mit einem Barcode versehenen Kits können gescannt werden. Umfangreiches Softwarepaket für intuitive BedienungModerne 10"-Touch-Oberfläche (Windows 8.1)Wizzard für einfachste Protokollauswahl

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	AJ-0085
Hersteller (Marke)	Analytik Jena
Transporttemperatur	Raumtemperatur

