











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



Socorex Acura® electro 956 Elektronische 8-Kanal Mikroliterpipette, Volumen 2,5-50 µl

996,32 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Die **Socorex Acura**® **electro Mehrkanalpipetten 956 Multi** sind flexible elektronische Pipetten, die das Pipettieren sicherer denn je machen.

Die elektronischen Pipetten verfügen über eine intuitive Software, welche einen raschen Zugang zu sechs Arbeitsfunktionen und den verschiedenen Volumenbereichen ermöglicht.

- Optimale Ergonomie, geringes Gewicht
- Leichtverständliche, logische Programmfolgen
- Grosses Display, reversibel Rechts- / Linkshand
- Rasch auswechselbarer Handgriff-Akku
- Schnelles Aufladen, lange Arbeitsautonomie
- Regulierbarer Abwurf für die gängigsten Spitzen
- Pipettierzyklus Zähler
- Auswechselbare Volumeneinheiten, einfacher Umbau durch den Anwender
- Die Gehäuse der Mehrkanalpipette sind um 360° drehbar
- Modulares System, konvertierbar mit Einkanal-Volumeneinheiten

Zwei Jahre Garantie.

Zusätzliche Informationen

| ArtNr. | SR-0027 |
|-------------------------------------|--|
| Hersteller (Marke) | Socorex |
| alte neoLab ArtikelNr. | 7-7223 |
| EAN | 4058072365783 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Nein |
| Farbe | blau |
| Volumen MAX | 50 μΙ |
| Volumen MIN | 2.5 μl |
| steril | Nein |
| Bedienung über | Drehknöpfe/Tasten |
| Mikroliterpipetten Eigenschaften | mit Zertifizierung mit Titrierfunktion mit Dispensierfunktion inklusive Batterien/Akku ergonomisch geformt IVD Konform |
| Anzahl Kanäle | 8 |
| Energieversorgung | Akku |
| Funktionsweise | elektrisch |
| Hersteller | Socorex |
| Messabweichung systematisch in % | 0.8 % |
| Messabweichung systematisch in µl | 0.12 μΙ |
| Messabweichung zufällig in % | 0.4 % |
| Messabweichung zufällig in µl | 0.2 μΙ |
| Modell Mikroliterpipette/ Dispenser | Socorex Acura electro 956 |
| Teilung | 0.25 μΙ |
| Typ Mikroliterpipette (Bauweise) | Luftpolsterpipette |
| Typ Pipette | Mikroliterpipetten |
| Typ Zertifikat | Konformitätserklärung (Normierung) |
| | |

