



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



Socorex Acura® electro 956 Elektronische 12-Kanal Mikroliterpipette, Volumen 0,5-10 µl

1.410,24 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

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

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

Acura® electro Initial Packs beinhalten eine elektronische Pipette, ein individuelles Kontrollzertifikat, eine Betriebsanleitung, eine Ladestation, Batterien mit Adapter und Kabel sowie Muster von Qualitips® Pipettenspitzen. Zwei Jahre Garantie.

- 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

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SR-0038
Hersteller (Marke)	Socorex
alte neoLab ArtikelNr.	7-7234
EAN	4058072365899
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	blau
Volumen MAX	10 µl
Volumen MIN	0.5 µL
steril	Nein
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit Titrierfunktion mit Netz-/Ladeadapter mit Ladestation mit Dispensierfunktion inklusive Batterien/Akku ergonomisch geformt IVD Konform
Anzahl Kanäle	12
Energieversorgung	Akku
Funktionsweise	elektrisch
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Socorex Acura electro 956
Teilung	0.05 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Hersteller	Socorex
Messabweichung systematisch in %	1 %
Messabweichung systematisch in µl	0.1 µl
Messabweichung zufällig in %	0.7 %
Messabweichung zufällig in µl	0.07 µl
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)

