



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 936 Elektronische Makropipette, Volumen 0,25-5 ml

**628,68 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

## Product Images

---



# Beschreibung

---

Die **Socorex Acura® electro Makropipetten 936** sind elektronische Pipetten, die das Pipettieren flexibler und 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
- Leicht verständliche, 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
- Auswechselbarer Schutzfilter
- Adapter für Pasteur Pipetten (2 ml) und Halmspitzen

Zwei Jahre Garantie.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SR-0021
Hersteller (Marke)	Socorex
alte neoLab ArtikelNr.	7-7217
EAN	4058072365721
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	blau
Volumen MAX	5000 µl
Volumen MIN	250 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	1
Energieversorgung	Akku
Funktionsweise	elektrisch
Hersteller	Socorex
Messabweichung systematisch in %	0.5 %
Messabweichung systematisch in µl	25 µl
Messabweichung zufällig in %	0.15 %
Messabweichung zufällig in µl	7.5 µl
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Socorex Acura electro XS 936
Teilung	0.05 ml
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	TÜV-Zertifikat

