



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 926 XS Elektronische Mikropipette, Volumen 0,5-10 µl

**604,24 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

## Product Images

---



# Beschreibung

---

Elektronische **Mikroliterpipetten** Socorex Acura® electro 926 XS sind 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
- Reduzierte Länge und konisches Ende des Schafts
- 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

Zwei Jahre Garantie.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SR-0005
Hersteller (Marke)	Socorex
alte neoLab ArtikelNr.	7-7201
EAN	4058072365592
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 Dispensierfunktion inklusive Batterien/Akku ergonomisch geformt IVD Konform
Anzahl Kanäle	1
Energieversorgung	Stromnetz
Funktionsweise	elektrisch
Hersteller	Socorex
Lieferumfang	Eine Pipette, individuelles Kontrollzertifikat, eine Betriebsanleitung, Muster von Qualitips® Pipettenspitzen
Messabweichung systematisch in %	0.6 %
Messabweichung zufällig in %	0.35 %
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Socorex Acura electro XS 926
Teilung	0.05 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	TÜV-Zertifikat

