



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® manual 855 8-Kanal Mikroliterpipette, Volumen 0,5-10 µl

**742,56 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Die **Socorex Acura® manual Mehrkanalpipetten** wurden unter Berücksichtigung höchster Kundenansprüche entwickelt und garantieren sowohl bei Routinearbeiten als auch bei komplizierten Pipettierprozessen für Komfort und zuverlässige Resultate.

Die neue Pipettenlinie ist mit einem Präzisions-Digital-Display ausgestattet und bis zu einer sehr feinen Auflösung der Volumen fortlaufend regulierbar. Die extrem sanfte Volumeneinstellung erlaubt simultane Einhandbetätigungen. Sensible Klick-stops, gemeinsam mit dem frei- rotierenden Smartie Druckknopf-Käppchen versichern äusserste Stabilität der getätigten Einstellung innerhalb der Pipettiervorgänge. Diese Instrumente erweitern bestehende Pipettiermöglichkeiten auf Mikrotitrationsplatten unter optimalstem Anwenderkomfort.

Die extrem sanfte Volumeneinstellung erlaubt simultane Einhandbetätigungen. Der Abwurf ist in der Länge verstellbar. Sensible Klickstops, gemeinsam mit dem freierotierenden Smartie Druckknopf-Käppchen versichern äusserste Stabilität der Volumeneinstellung innerhalb der Pipettiervorgänge.

- Vortreffliche Ergonomie
- 360° drehbares Mehrkanalgehäuse
- Jederzeit gut ablesbares Digital-Display
- Sanfte Betätigung aller Funktionen
- Unübertroffene Leistungsdaten und Dauerhaftigkeit
- Integriertes In-Lab Kalibrierungssystem Swift-Set\*
- Schock- und UV-Lichtbeständig, autoklavierbar
- CE bescheinigt IVD 98/79 EG
- Drei Jahre Garantie

\* Socorex patentiert

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SR-0105
Hersteller (Marke)	Socorex
alte neoLab ArtikelNr.	7-7319
EAN	4058072366353
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
Volumen MAX	10 µl
Volumen MIN	0.5 µL
steril	Nein
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit Farbcode ergonomisch geformt IVD Konform
Anzahl Kanäle	8
Energieversorgung	ohne Energieversorgung
Funktionsweise	mechanisch
Hersteller	Socorex
Messabweichung systematisch in %	3.5 %
Messabweichung systematisch in µl	0.35 µl
Messabweichung zufällig in %	3.5 %
Messabweichung zufällig in µl	0.35 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Kalibrierzertifikat vom Hersteller

