



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 835 Labor Makropipette, Volumen 0,2-2 ml

**288,60 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Die **Socorex Acura® manual 835 Makropipetten** wurden unter Berücksichtigung höchster Kundenansprüche entwickelt.

Geeignet für die Anwendung bei Umweltanalysen im Innen- und Aussenbereich. Sowie für die Zellkultur oder klinische Chemie.

Sie bieten einen hohen Bedienkomfort und zuverlässige Resultate. Die Pipettenlinie ist mit einem Präzisions-

Einstellmechanismus ausgestattet und bis zu einer sehr feinen Auflösung der Volumen fortlaufend regulierbar.

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

Für die Modelle Acura® manual 835 mit 2 bzw. 5 ml Volumen erhalten Sie auch eine Ausführung inklusive Pasteur-Pipetten Adapter ( 7-7314/7-7316).

Dieser ist für den Gebrauch von Pasteurpipetten eine nützliche Ergänzung zum Gebrauch von PP-Spitzen.

Außerdem verfügt die Pipette über einen auswechselbaren Schutzfilter.

Dieser Verhindert das Eindringen von Flüssigkeit in die Pipette.

- Vortreffliche Ergonomie
- Sanfte Betätigung aller Funktionen
- Unübertroffene Leistungsdaten und Dauerhaftigkeit
- Regulierbarer Abwurf\* für die gängigsten Spitzen
- 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-0100
Hersteller (Marke)	Socorex
alte neoLab ArtikelNr.	7-7313
EAN	4058072366308
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
Volumen MAX	2000 µl
Volumen MIN	200 µl
steril	Nein
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit Farbcode ergonomisch geformt IVD Konform
Anzahl Kanäle	1
Energieversorgung	ohne Energieversorgung
Funktionsweise	mechanisch
Hersteller	Socorex
Messabweichung systematisch in %	1.5 %
Messabweichung systematisch in µl	30 µl
Messabweichung zufällig in %	1.5 %
Messabweichung zufällig in µl	30 µl
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Socorex Acura manual
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Kalibrierzertifikat vom Hersteller

