



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 825 Labor Mikropipette, Volumen 1-10 µl

270,40 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die **Socorex Acura® manual Mikroliterpipetten** wurden unter Berücksichtigung höchster Kundenansprüche entwickelt und garantieren sowohl bei Routinearbeiten als auch bei komplizierten Pipettierprozessen Komfort und zuverlässige Resultate. Die Pipetten-Linie 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 freitrotierenden Smartie Druckknopf-Käppchen versichern äusserste Stabilität der Volumeneinstellung innerhalb der Pipettiervorgänge.

- 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-0081
Hersteller (Marke)	Socorex
alte neoLab ArtikelNr.	7-7283
EAN	4058072162849
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	Weiß
Volumen MAX	10 µl
Volumen MIN	1 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
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Socorex Acura manual
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Hersteller	Socorex
Messabweichung systematisch in %	2.5 %
Messabweichung systematisch in µl	0.25 µl
Messabweichung zufällig in %	2.5 %
Messabweichung zufällig in µl	0.25 µl
Typ Pipette	Mikroliterpipetten
Typ Zertifikat	Kalibrierzertifikat vom Hersteller

