



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® capillar 846 Direktverdrängungs-Mikropipette, Volumen 100-200 µl

318,24 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Socorex Acura® capillar 846 **Direktverdrängungs-Mikropipetten** sind hoch effiziente Instrumente mit auswechselbaren Glaskapillaren und ETFE-beschichtetem Kolben. Die ergonomische Form sowie sanfte Aktivierung der Funktionen sorgen für einen optimalen Handkomfort. Die Pipette wird beim Pipettieren von dichten, viskosen, schäumenden oder flüchtigen Flüssigkeiten eingesetzt.

- Fünf Modelle im Volumenbereich von 1 bis 200 µl
- Schlanke Form, komfortable Fingerstütze
- Sanfter Kolbenhub
- Verlässliche stufenweise Volumenanpassung
- Abgestimmte Farbkodierung auf Pipetten, Kolben und Kapillaren
- Edelstahlkolben, ETFE-beschichtet

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SR-0134
Hersteller (Marke)	Socorex
alte neoLab ArtikelNr.	7-7401
EAN	4058072366643
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	blau
Volumen MAX	200 µl
Volumen MIN	100 µl
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Farbcode
Anzahl Kanäle	1
Funktionsweise	mechanisch
Hersteller	Socorex
Messabweichung systematisch in %	0.7 %
Messabweichung systematisch in µl	1.4 µl
Messabweichung zufällig in %	0.3 %
Messabweichung zufällig in µl	0.6 µl
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Direktverdrängerpipette

