











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



28.04.24

Socorex Acura® electro 926 XS Elektronische Mikropipette, Starterpaket, Volumen 50-1000 µl

880,36 € 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.

Acura® electro **Initial Packs** beinhalten eine elektronische Pipette, ein individuelles Kontrollzertifikat, eine Betriebsanweisung, eine Ladestation, Batterien mit Adapter und Kabel sowie Muster von Qualitips® Pipettenspitzen.

- 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

ArtNr.	SR-0019
Hersteller (Marke)	Socorex
alte neoLab ArtikelNr.	7-7215
EAN	4058072365707
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	blau
Volumen MAX	1000 μΙ
Volumen MIN	50 μΙ
steril	Nein
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Mikroliterpipetten Eigenschaften	mit Zertifizierung mit Titrierfunktion mit Netz- /Ladeadapter mit Ladestation mit Dispensierfunktion inklusive Batterien/Akku ergonomisch geformt IVD Konform
Anzahl Kanäle	1
Energieversorgung	Akku
Funktionsweise	elektrisch
Modell Mikroliterpipette/ Dispenser	Socorex Acura electro XS 926
Teilung	5 μΙ
Typ Mikroliterpipette (Bauweise)	Luftpolsterpipette
Hersteller	Socorex
Lieferumfang	Eine elektronische Pipette, ein individuelles Kontrollzertifikat, eine Betriebsanweisung, eine Ladestation, Batterien mit Adapter und Kabel sowie Muster von Qualitips® Pipettenspitzen.
Messabweichung systematisch in %	0.4 %
Messabweichung systematisch in µl	4 µl
Messabweichung zufällig in %	0.1 %
Messabweichung zufällig in µl	1 μΙ
Typ Pipette	Mikroliterpipetten

