



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



neolab® Pinzette aus Dumoxel, Nr. 7, gebogen, Spitzenstärke 0,10 mm

52,30 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Original Schweizer Dumont-Pinzette höchster Präzision, geschmiedet aus Dumoxel[®]-Edelstahl. Diese Präzisionspinzette gibt es in der Spitzenausführung:

- Spitzenprofil: Biologie

Durch das feinere Spitzenprofil "Biologie" lassen sich Arbeiten höchster Präzision unter dem Mikroskop durchführen. Die Dumoxel[®] Präzisions-Pinzette ist sehr robust, autoklavierbar, leicht zu reparieren und sehr pflegeleicht.

Pinzetten aus Dumoxel[®] sind in der Regel 4 - 6 mal länger haltbar als Pinzetten aus Inox-Legierung. Der Unterschied liegt in der höheren Korrosionsbeständigkeit und in der Weichheit des Materials. Dadurch sind die Pinzetten leichter zu reparieren.

Durch die matte Ausführung entstehen weniger Reflektionen bei der Arbeit unter dem Mikroskop.

Lieferung: einzeln mit Spitzenschutz und im Etui mit Klappdeckel.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-1046
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072055196
Material	Edelstahl (Dumoxel)
Länge	115 mm
Pinzetten Eigenschaften	antimagnetisch
Biegung Pinzette/ Schere	stark horizontal gebogen
Form gerade Flachpinzette	stark eingezogen
Modell (Dumont)	7 curved thin
Oberfläche/ Struktur	poliert
Spitzenbreite	0.17 mm
Spitzenstärke	0.1 mm
Typ Pinzette	Flachpinzette Standard (geöffnet)
Typ Spitze	sehr spitz

