



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® pH-Elektrode 2-Pore Stahl T NTC+1MT BNC

Sonderangebot

**190,00 €**

Normalpreis

**244,00 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

## Product Images

---



## Beschreibung

---

Der renommierte Schweizer Hersteller hat eine komplette Linie von pH-Elektroden für Labore mit Glaskörper entwickelt. Die neuen XS-Sensoren sind mit S7-Kopf oder Kabelfixierung mit BNC- oder DIN-Stecker erhältlich. Ein spezieller Polymerelektrolyt in Kombination mit einem Hochleistungsreferenzsystem erzeugt eine vollständige Palette von Elektroden.

Blauer Innenpuffer bietet eine klare Sicht auf den Kontakt mit der inneren pH-Glasmembran. Alle XS-Sensoren können an marktüblichen pH-Messgeräte angeschlossen werden.

Für Lebensmittelanwendungen sind viele Modelle mit einem Temperatursensor für eine schnelle Temperaturkompensation ausgestattet.

Mit Temperatursensor NTC 30 K $\Omega$

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-0957
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072189730
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	60 °C
Temp MIN	0 °C
Länge	120 mm
geeignet für	Lebensmittelbereich
DM Elektrode/ Sensor	12 mm
gemessene Größe(n)	pH-Wert
pH MAX	14.0 pH
pH MIN	0.0 pH
Datenübertragung	Kabel
Elektrolyt	Polymer
Form Spitze	spitz
Material Diaphragma	Keramik
Material Elektrode/ Sensor	Borosilikatglas Edelstahl
Messeinheit	pH
Referenz	Ag/AgCl
Typ Elektrode/ Sensor	mit Kabelanschluss
Typ Stecker	BNC

