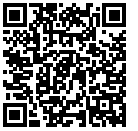




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® pH-Elektrode Flow T DIN NTC 30K

252,00 €
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. Eine spezielle Polymerelektrolyt/KCl bzw. KCl Elektrolytlösung 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.

Dieses Modell wurden entwickelt, um die tägliche Arbeit im GLP-Zustand zu erleichtern. Die interne Seriennummer und das Zertifikat sind mit einem Qualitätstest versehen.

Mit Temperatursensor PT 1000

Geeignet für: Viskose Proben und ionenarme Medien

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-0942
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072189587
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	80 °C
Temp MIN	-10 °C
Länge	120 mm
geeignet für	Allgemeine Laboranwendungen
DM Elektrode/ Sensor	12 mm
gemessene Größe(n)	pH-Wert Temperatur
pH MAX	14.0 pH
pH MIN	0.0 pH
Datenübertragung	Kabel
Elektrolyt	KCl
Form Spitze	rund
Material Diaphragma	Polytetrafluorethylen (PTFE, Teflon®)
Material Elektrode/ Sensor	Borosilikatglas
Messeinheit	pH °C
Referenz	Ag/AgCl
Typ Elektrode/ Sensor	mit Kabelanschluss
Typ Stecker	Stecker nach DIN 19262

