



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 Micro SpecialS7

224,00 €
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.

Geeignet für: Messungen in NMR Röhren

Zusätzliche Informationen

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Art.-Nr. | 4-0947 |
| Hersteller (Marke) | neoLab |
| EAN | 4058072189631 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Temp MAX | 100 °C |
| Temp MIN | 0 °C |
| Länge | 220 mm |
| geeignet für | Allgemeine Laboranwendungen |
| DM Elektrode/ Sensor | 12 mm |
| gemessene Größe(n) | pH-Wert |
| pH MAX | 14.0 pH |
| pH MIN | 0.0 pH |
| DM Spitze | 3.0 mm |
| Datenübertragung | Kabel |
| Elektrolyt | KCl |
| Form Spitze | rund |
| Material Diaphragma | Keramik |
| Material Elektrode/ Sensor | Borosilikatglas |
| Messeinheit | pH |
| Referenz | Ag/AgCl |
| Typ Elektrode/ Sensor | mit Kabelanschluss |
| Typ Stecker | S7 |

