



neolab® pH-Elektrode 2-Pore S7

Artikelbilder



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: Geeignet zum Einstechen in Fleisch und Käse

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-0949
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072189655
Temp MAX	60 °C
Temp MIN	0 °C
Länge	100 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
Messeinheit	pH
Referenz	Ag/AgCl
Typ Elektrode/ Sensor	mit Kabelanschluss
Typ Stecker	S7

