



neoLab® pH-Elektrode Standard HA 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.

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.

Besondere Eigenschaft: minimaler Alkalifehler

Zusätzliche Informationen

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Art.-Nr. | 4-0934 |
| Hersteller (Marke) | neoLab |
| EAN | 4058072189501 |
| Temp MAX | 100 °C |
| Temp MIN | -10 °C |
| Länge | 120 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 |
| 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 |

