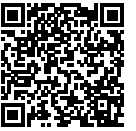




neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## neolab® XS® pH 60 Vio ohne pH Elektrode

Sonderangebot

**329,00 €**

Normalpreis

**422,00 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



# Beschreibung

---

## **XS®pH 60 ViOLab Tisch-pH-Meter ohne Elektrode**

Professionelles Tisch-pH-Messgerät mit innovativem HD-Farb-LCD-Display mit Möglichkeit zur Helligkeitsanpassung. pH-, mV-, Redox-Messung mit Temperaturanzeige.

Möglichkeit, die Parameter auszuwählen, die auf dem Display angezeigt werden sollen.

Die Online-Anleitung zur Einrichtung und Kalibrierung ermöglicht eine einfache und sofortige Verwendung des Geräts.

Automatische pH-Kalibrierung mit USA- und NIST-Puffern bis zu 3 und 2 vom Benutzer definierten Punkten.

Automatische Redoxkalibrierung an 1 Punkt.

Anzeige mit Symbolen der kalibrierten Werte.

Messstabilitätsindikator und Möglichkeit zur Auswahl von 3 Stabilitätsstufen. GLP-Funktionen: Datum und Uhrzeit,

Anzeige der Kalibrierungsdaten und Einstellung der Kalibrierungsfrist.

Manueller und automatischer Datenlogger mit der Möglichkeit, Daten über Micro-USB auf den PC herunterzuladen.

Daten-Link-Software kann kostenlos von [www.giorgiobormac.com](http://www.giorgiobormac.com) heruntergeladen werden.

Verbindung zum externen Drucker über RS232-Anschluss.

Alle Vorgänge werden ständig überwacht und dem Bediener über die farbige LED über dem Display und Selbstdiagnosemeldungen signalisiert.

Messbereich:

pH: -2,00 ... 16,00 (0,1 - 0,01 pH)

mV: -1000 ... + 1999 (0,1 - 1 mV)

Temperatur: -10 ... 110,0 °C (0,1 °C)

Lieferumfang:

Elektrodenhalterständer, farbige Pufferlösungen, USB-Kabel, Netzteil und Gebrauchsanweisung.

S7-BNC-Kabel, Temperaturfühler NT 55, ohne Elektrode.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-3105
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072190903
HSNummer	90278020
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grau weiß
Temp MAX	110 °C
Temp MIN	-10 °C
Breite	140 mm
Höhe	45 mm
Länge	160 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	0.38 kg
Spannung	240 V
für Umgebungstemperatur	5 bis 45 °C
Auflösung pH	0.01 pH
Auflösung °C	0.1 °C
(Kombinierte) Funktionen	Spannung pH-Messer Thermometer
Energieversorgung	Netzteil
pH MAX	16.0 pH
pH MIN	-2.0 pH
Messeinheit	°C mV pH
Messgenauigkeit pH	0.02 pH
Messgenauigkeit °C	0.5 °C
Spannung MAX	1900.000000 mV
Spannung MIN	-1000.000000 mV

