



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 7 Vio komplett Kit inklusive pH GEL Elektrode mit BNC und Temperatur Sensor NT55

359,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

XS® pH 7 Vio komplett Kit inklusive pH GEL Elektrode mit BNC und Temperatur Sensor NT56

Professionelles tragbares pH-Messgerät mit innovativem hochauflösendem Farbdisplay für eine hervorragende Datenvisualisierung bei allen Lichtverhältnissen, dank der Möglichkeit, den Kontrast und die Beleuchtung des Displays automatisch und manuell anzupassen.

Messung von pH, mV, ORP mit Temperaturanzeige und Möglichkeit zur Auswahl der Parameter, die Sie anzeigen möchten.

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 ORP-Kalibrierung 1 Punkt.

Anzeige mit Symbolen der kalibrierten Punkte.

Messstabilitätsindikator und Möglichkeit zur Auswahl von 3 Stabilitätsstufen. Alle Vorgänge werden ständig überwacht und dem Bediener über die farbige LED über dem Display und die Selbstdiagnosemeldungen signalisiert.

Messbereich:

pH: 0,00 ... 14,00 (0,1 - 0,01 pH)

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

Temperatur: 0 ... 100,0 ° C (0,1 ° C)

Lieferumfang:

Farbige Pufferlösungen, Netzteil und Gebrauchsanweisung.

Komplett mit pH GEL Elektrode mit BNC und Temperatur Sensor NT56

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-3119
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072191047
HSNummer	90278020
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grau weiß
Temp MAX	100 °C
Temp MIN	0 °C
Breite	85 mm
Höhe	45 mm
Länge	185 mm
Gewicht	0.4 kg
für Umgebungstemperatur	5 bis 45 °C
Auflösung pH	0.01 pH
Auflösung °C	0.1 °C
(Kombinierte) Funktionen	Spannung pH-Messer Thermometer
Energieversorgung	Batterie
pH MAX	14.0 pH
pH MIN	0.0 pH
Messeinheit	mV pH °C
Messgenauigkeit pH	0.02 pH
Messgenauigkeit °C	0.5 °C
Spannung MAX	1000.000000 mV
Spannung MIN	-1000.000000 mV
Typ Batterie	1.5 V Mignon AA
Typ Sensor	pH Elektrode XS GEL Elektrode

