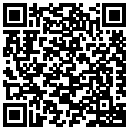




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Lovibond® pH-Ersatzelektrode, pH 0...14, Kunststoff/Gel-Typ

90,50 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Länge: 120 mm, Durchmesser: 12 mm, Kabellänge: 1m, Anschluß: BNC Für die Wasseranalyse im Labor oder unterwegs Die SD pH-Elektrode Typ 330 mit Gelelektrolyt ist kostengünstig und für den universellen Einsatz geeignet. Eine Befüllung des Innenelektrolyten ist durch die Verwendung eines KCl-Gelelektrolyten nicht notwendig, wodurch der Wartungsanspruch gering bleibt. Die Aufbewahrungsflasche mit Gummidichtung ist ideal, um die Glasmembran auch bei langer Lagerung feucht zu halten und so eine perfekte Sensorleistung und -lebenszeit zu gewährleisten. Der robuste Kunststoffmantel aus PC sorgt für die nötige mechanische Stabilität und schützt die kugelförmige Glasmembran vor Bruchschäden. Der BNC-Anschluss eignet sich für alle pH-Messgeräte, die mit einer BNC-Buchse ausgestattet sind. Zusätzlich schirmt die BNC-Wasserschutzkappe Spritzwasser ab und beugt Korrosion vor. Die Temperaturkompensation erfolgt entweder durch die manuelle Eingabe ins Messgerät oder automatisch durch den Einsatz eines SD Temperaturfühlers.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CV-0213
Hersteller (Marke)	Lovibond
VGKL Nummer	107711330
Transporttemperatur	Raumtemperatur

