



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® LFÜ 3D batteriebetrieben, gerade R 3/4"

197,30 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die neoLab-Leitfähigkeitsüberwachungs-Geräte 3D (3 Dioden Überwachung) sind batteriebetriebene Geräte zur Kontrolle der Leitfähigkeit in der Reinwasserspeisung. Kein Stromanschluss nötig. Einfache Montage direkt auf eine Patrone. Platzsparend durch den Winkelanschluss. Die Messbereiche werden durch einfache Ampelschaltung (grün, gelb und rot) gekennzeichnet. Anwendungsbereiche Labore Arztpraxen Krankenhäuser Industrie Anwendungen Versorgung von Spülmaschinen Speisung von Sterilisatoren Zur Restentsalzung hinter einer Umkehr-Osmose Anlage Spülung von Elektronikbauteilen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-9026
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072049331
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	für die Wandmontage geeignet
Anschluss Wasser	3/4"
(Kombinierte) Funktionen	Leitfähigkeitsmesser
Leitfähigkeit MAX	20.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Leitfähigkeit MIN	5.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
gemessene Größe(n)	Leitfähigkeit
Form Anschluss	gerade
Messeinheit	$\mu\text{S}/\text{cm}$
Messwerte	< 5 < 20 > 20
Typ Befestigung	für die Montage auf der Patrone

