



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



## Thermo Scientific Kombinierte pH-Elektroden Orion Green Flüssigkeitsgefüllte Each doppelt

**216,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

## Product Images

---



## Beschreibung

---

Kombinierte pH-Elektroden Orion Green Kombinierte Thermo Scientific pH-Elektroden Orion Green sind umweltfreundlich. Thermo Scientific Elektroden Orion Green sind die ersten pH-Elektroden für das Labor, die RoHS-Forderungen erfüllen: Sie enthalten kein Blei, Quecksilber oder sonstigen gefährlichen Substanzen, wodurch die Entsorgung von Altelektroden einfach und problemlos ist. RoHS-konform—kein Blei, Quecksilber oder andere gefährliche Materialien Keine Entsorgungsprobleme, keine Entsorgungskosten Sortiment Einzel-Diaphragma Modelle für Reinwassermessungen, oder Doppel-Diaphragma für Schmutzwasserprüfung Sortiment wiederauffüllbarer oder wartungsarmer Gel-gefüllter Modelle Langlebiger Epoxidschaft pH-Bereich: 0 bis 14 Maße: 120 x 12 mm, Kappendurchmesser 16 mm Wasserdichter BNC-Stecker; 1 m Kabel, für alle Geräte mit BNC-Anschluss Bezeichnung: Flüssigkeitsgefüllte pH-Bereich: 0 bis 14 Material: Durable epoxy body Diaphragma: doppelt Länge Kabel (metrisch): 1m Anschlusstypen: Waterproof BNC connector Länge (angloamerikanisch) Kabel: In 39,3 . Typ: Green Combination pH Electrode, liquid-filled Zur Verwendung mit (Geräte): Orion pH Meter

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LD-4059
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

