



# pHC2085-6 pH Kombinationselektrode, Red Rod, mit Temp.-Sensor

Artikel-Nr.: E16M345

#### **VERALTETER ARTIKEL**

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

## Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit mit Red Rod-Technologie

pH Universal-Elektrode mit Red Rod Referenz-System. Mit integriertem Temperatursensor. Messbereich 0 bis 12 pH, -10 bis 100 °C. Diaphragma: Poröser Stift. Mit BNC + RJ9 Stecker.

Die Kombinationselektrode hat ein robustes Epoxy-Gehäuse und arbeitet mit dem bewährten Red Rod Referenz-System. Der Elektrolyt (ges. KCl-Lösung) ist nachfüllbar.

Mit festem Kabel mit BNC + RJ 9 Stecker.

Aufgrund der Symmetrie der Red Rod-Elektroden entspricht der Iso-pH-Wert dem pH-Nullpunkt, wodurch selbst bei hohen Temperaturschwankungen hochgradig reproduzierbare Ergebnisse möglich werden.

#### **Technische Daten**

Abmessungen (D x L): 12 mm x 103 mm

Diaphragma: Poröser Stift

Elektroden-Typ: Labor

Elektrolytlösung: Nachfüllbar: Ges. KCl

Kabellänge: 1 m

Länge: 103 mm

Material: Sensorgehäuse: Epoxy

Messbereich: 0 - 12 pH

Sensortyp: Glas

Spezielles Ausstattungsmerkmal: Red Rod Referenz-System

Temperaturbereich:  $-10 - 100 \, ^{\circ}\text{C}$ Thermistor: NTC 10 kOhm

### Erforderliches Zubehör

Gesättigte KCl-Lösung, 30 mL (Item S21M010)