



## Radiometer Analytical ISE25Ca-9 calciumionenselektive Elektrode (ISE) (Halbzelle, Schraubkappe)

Artikel-Nr.: E41M002

**VERALTETER ARTIKEL** 

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

LZW9660C.97.002

Die Radiometer ISE25Ca-9 calciumionenselektive Elektrode (ISE) verfügt über ein Kunststoffgehäuse, nachfüllbaren internen Elektrolyt (Artikel-Nr. S41M001) und eine Calciumionen-(Ca<sup>2+</sup>) spezifische austauschbare PVC-Membran (Artikel-Nr. E91M001). Die ISE25Ca-9 ist eine Halbzellen-ISE und erfordert eine externe Referenz. Die Radiometer Referenzelektrode REF201 (Artikel-Nr. E21M009), REF251 (Artikel-Nr. E21M001) oder REF451 (Artikel-Nr. E21M005) wird empfohlen. Diese ISE ist eine Elektrode mit Schraubkappe und erfordert für Kompatibilität mit Hach Sension+ Labor-Messgeräten (bzw. allen Ionen-Messgeräten mit BNC-Anschluss) das CL114 Kabel (Teile-Nr. A94L114).

## **Technische Daten**

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

Betriebsbedingungen:  $0 - 50 \, ^{\circ}\text{C}$ Länge:  $103 \, \text{mm}$