

9180 Electrolyte Analyzer

Ergänzung 1.0 zur Gebrauchsanweisung, Version 10.0

Änderungen

Diese Ergänzung betrifft eine neue Referenzelektrode (09969772001) und ein neues Referenzelektrodengehäuse (09969764001) für den 9180 Electrolyte Analyzer.

Verwenden Sie bitte die Tabelle „*Elektroden*“ auf Seite Bestellinformationen für die Elektroden (5) in diesem Anhang anstelle der Tabelle „*Elektroden*“ im Abschnitt „Zubehörteile und Verbrauchsmaterialien“ der *Gebrauchsanweisung zum 9180 Electrolyte Analyzer*, Version 10.0.

Inhaltsverzeichnis

Verfügbare Zubehörteile und Verbrauchsmaterialien	5
Änderung 1: Neue Elektrode und neues Gehäuse hinzugefügt	7

Verfügbare Zubehörteile und Verbrauchsmaterialien

Version des Anhangs	Softwareversion	Überarbeitungsdatum	Änderungen
1.0	n. z.	Februar 2024	Erste Veröffentlichung.

Revisionsüberblick

Roche empfiehlt, dass Sie sich mit den neuen oder geänderten Inhalten in diesem Kapitel vertraut machen.

Die folgende Abbildung zeigt, wie dieser Inhalt in diesem Dokument dargestellt wird.

	Parameter				
	Cl ⁻	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Li ⁺
Chloridelektrode 03110451180	X	+	+	+	+
Natriumelektrode 03110419180	+	X	+	+	+
Kaliumelektrode 03110338180	+	+	X	+	+
Calciumelektrode 03110354180	+	+	+	X	+
Lithiumelektrode 03110664180	+	+	+	+	X
Referenzelektrode ^(a) 03112306180	X	X	X	X	X
Referenzelektrodengehäuse 03112284180	X	X	X	X	X
Referenzelektrode 9180 09969772001	X	X	X	X	X
Referenzelektrodengehäuse 9180 09969764001	X	X	X	X	X
Dummy-Elektrode ^(b) 03110192035	+	+	+	+	+

Bestellinformationen für die Elektroden

(a) Keine CE-Kennzeichnung und nicht RoHS-konform.

(b) Ersetzt eine nicht verwendete Elektrode.

X

Muss installiert werden.

+

Die Dummy-Elektrode muss verwendet werden, damit die Messkammer korrekt befüllt wird.

 Wenn Sie diese Seiten drucken möchten, empfiehlt Roche einen einseitigen Ausdruck. So können Sie die neuen oder geänderten Inhalte ganz einfach an die entsprechenden Stellen im bestehenden Dokument einfügen.

Änderung 1: Neue Elektrode und neues Gehäuse hinzugefügt

Von der Änderung betroffene Seitenzahlen

In diesem Abschnitt wurde der Inhalt von Seite 176 der *Gebrauchsanweisung zum 9180 Electrolyte Analyzer*, Version 10.0, überarbeitet.