

## **Thermo Scientific Orion Star A320 Serie**

Tragbare Messgeräte für elektrochemische **Analysen** 68X001271 • Juni 2015





#### Wichtiger Hinweis

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie Ihr Messgerät verwenden. Der Gebrauch entgegen dieser Anweisungen kann zum Erlöschen der Garantie führen und dauerhafte Schäden am Messgerät verursachen.

#### Kontaktinformationen

Bitte wenden Sie sich wegen Unterstützung für Thermo Scientific™ Orion™ Produkte an unseren technischen Kundendienst. Sie erreichen uns per E-Mail unter wai.techservbev@thermofisher.com, telefonisch (innerhalb der USA) unter 1-800-225-1480 und (außerhalb der USA) +1-978-232-6000 sowie per Fax unter +1-978-232-6031.

Wenn Sie weitere Produktinformationen benötigen, wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner vor Ort, Ihren Thermo Scientific Orion Vertriebsrepräsentanten oder direkt an uns. Die Kontaktdaten für Wasser- und Laborprodukte (WLP) finden Sie auf der Rückseite dieses Handbuchs.

#### Anwendungen und technische Ressourcen

Auf unserer Website unter <a href="www.thermoscientific.com/water">www.thermoscientific.com/water</a> können Sie sich Thermo Scientific Orion Produkte ansehen und Produktliteratur, Software-Updates, Betriebsanleitungen und Benutzerhandbücher sowie die neuesten Anwendungs- und technischen Ressourcen herunterladen.

## Inhaltsverzeichnis

| KAPITEL 1 Einführung zum Messgerät                        | 6          |
|---|------------|
| Überblick über das Messgerät                              | 6          |
| Lieferumfang  | 8          |
| Anwendungsbereich   | g          |
| KAPITEL 2 Grundlagen des Messgeräts                       | 10         |
| Einlegen von Batterien                                    | 10         |
| Verwendung des Universalnetzteils (optionale Stromquelle) | 11         |
| Zubehör für tragbare Messgeräte                           | 12         |
| Orion Star A Serie Schutzhülse für tragbare Messgeräf     | e12        |
| Orion Star A Serie Transportkoffer für tragbare Messge    | eräte13    |
| Anschlüsse des Messgeräts                                 | 14         |
| Tastenfeld des Messgeräts                                 | 17         |
| Funktionstasten   | 18         |
| Anzeige des Messgeräts                                    | 19         |
| Symbole in Messanzeigen                                   | 21         |
| Symbol für Zustand der pH-Elektrode                       | 22         |
| Messgerätemodelle und Messfunktionen                      | 23         |
| Wartung des Messgeräts                                    | 23         |
| KAPITEL 3 Einstellungsmenüs des Messgeräts                | 24         |
| Haupt-Einstellungsmenü                                    | 24         |
| Allgemeine Navigation in Einstellungsmenüs                |            |
| Kanalspezifische Methoden-, Modus- und Temperaturmenüs    |            |
| Menü "Method"   | 30         |
| Menü "Mode and Settings"                                  | 33         |
| Menü "Temperature"  |            |
| Einstellungsmenü "Instrument Settings"                    | 52         |
| Menü "Log View"   |            |
| Data Log  | 53         |
| Calibration Log   | 54         |
| Menü "Diagnostics"  | 55         |
| Verfahren zur Durchführung des Selbsttests für das Me     | essgerät55 |
| Verfahren für den Elektrodenstabilitätstest               | 56         |
| KAPITEL 4 Verwendung des pH- oder pH/ISE-Kanals           | 57         |
| Vorbereitung des Messgeräts und der Elektrode             |            |
| Verfahren für die pH-Kalibrierung                         |            |
| Bearbeiten der pH-Kalibrierung                            |            |
| Verfahren für die ORP-Kalibrierung (Modus relative mV)    |            |
| Kalibrierverfahren für ORP (E <sub>H</sub> -Einheiten)    |            |
| Verfahren für die ISE-Kalibrierung                        |            |
| Bearbeiten der ISE-Kalibrierung                           |            |
| Messyorgang   |            |

| KAPITEL 5 Verwendung des Leitfähigkeits-Kanals                       | 65  |
|--|-----|
| Vorbereitung des Messgeräts und der Sonden                           | 65  |
| Verfahren für die Leitfähigkeitskalibrierung                         | 66  |
| Bearbeiten der Leitfähigkeitskalibrierung                            | 67  |
| Alternatives Kalibrierungsverfahren mit Eingabe der zertifizierten   |     |
| Zellkonstanten   |     |
| Tabelle für Leitfähigkeitsstandards relativ zur Temperatur           |     |
| Verfahren zur Verifizierung von Leitfähigkeits-Messgeräten           |     |
| Messvorgang  |     |
| KAPITEL 6 Verwendung des DO/RDO-Kanals                               | 71  |
| Vorbereitung des Messgeräts und der Sonden                           | 71  |
| Kalibrierungsverfahren für gelösten Sauerstoff                       |     |
| Luftkalibrierung (mit wassergesättigter Luft)                        |     |
| Wasserkalibrierung (mit luftgesättigtem Wasser)                      | 73  |
| Manuelle Kalibrierung (nach Winkler)                                 | 74  |
| Nullpunktkalibrierung  | 75  |
| Messvorgang  | 76  |
| KAPITEL 7 Datenübertragung und Software-Updates                      | 77  |
| Einstellungen für die Datenspeicherung und -übertragung              | 77  |
| Einstellung für den Lesetyp von Messungen                            | 77  |
| Einstellungen für das Datenprotokoll                                 | 78  |
| Einstellungen für den Datenexport                                    | 79  |
| Druckerkompatibilität und Anforderungen                              |     |
| Computerkompatibilität und Anforderungen                             | 82  |
| Verwendung des USB-zu-Seriell-Computerkabels                         | 83  |
| Verwendung des USB-Computerkabels                                    |     |
| Orion Star Com Kommunikationssoftware                                |     |
| Verbinden des Messgeräts über andere Computerprogramme               |     |
| Fernsteuerungsprotokolle für Star A200-A300 Messgeräte               |     |
| Verfahren zur Aktualisierung der Messgeräte-Software                 |     |
| KAPITEL 8 Kundendienst   | 100 |
| Tipps für die Fehlerbehebung   |     |
| Verfahren zum Zurücksetzen des Messgeräts auf die Werkseinstellungen |     |
| Verfahren zum Zurücksetzen der Benutzereinstellungen des Messgeräts  |     |
| Konformitätshinweis  |     |
| WEEE-Konformität   |     |
| Konformitätserklärung  |     |
| Technische Daten des Messgeräts                                      |     |
| Bestellinformationen   |     |
| Zubehör, Elektroden und Lösungen für Messgeräte                      | 116 |



## KAPITEL 1 Einführung zum Messgerät

## Überblick über das Messgerät

Die tragbaren Messgeräte der Thermo Scientific™ Orion Star™ A320 Serie verfügen über ein stabiles und robustes, wasserdichtes Gehäuse mit Schutzart IP67 und eignen sich für Messungen im Freien und in zahlreichen anspruchsvollen Umgebungen. Die Stromversorgung des Messgeräts erfolgt über die mitgelieferten vier AA-Batterien. Um die Batterien beim Einsatz des Messgeräts im Labor zu schonen, ist optional ein Universalnetzteil erhältlich. Mit der robusten Schutzhülse mit Elektrodenhaltern, einem einstellbaren Haltegurt und dem integrierten Ständer können Sie Ihr Messgerät überall einsetzen. Der praktische, geräumige Transportkoffer bietet Platz für Ihre gesamte Messausrüstung.

Die informative, gut lesbare grafische Anzeige des Messgeräts mit Hintergrundbeleuchtung sowie Anweisungen für die Kalibrierung und Konfiguration auf dem Display sorgen für eine intuitive, benutzerfreundliche Bedienung bei minimalem Lernaufwand. Ein Tastenfeld mit menüspezifischen Funktionen und praktischen Kurzwahltasten ermöglicht eine schnelle und effiziente Steuerung des Messgeräts und Navigation. Die mehrsprachige Benutzeroberfläche gestattet die Konfiguration des Messgeräts in zahlreichen Sprachen, und neue Sprachen können über Software-Updates hinzugefügt werden.

Mit der Stabilitätsanzeige auf dem Bildschirm und wählbaren Messmodi – Auto-Read, zeitgesteuert oder kontinuierlich mit Haltefunkion – lassen sich Messungen schnell und zuverlässig durchführen. Das Datenprotokoll erfasst bis zu 5000 Messungssätze mit Zeit- und Datumsstempel, und im nichtflüchtigen Speicher bleiben alle Daten auch bei einem Stromausfall gespeichert. Mit der Thermo Scientific™ Orion™ Star Com™ Software können Sie Daten per USB oder RS232 vom Messgerät auf einen Computer übertragen, in eine Excel-Tabelle oder eine Komma-getrennte Datei (.csv) exportieren sowie über ein Netzwerk oder einen lokalen Drucker ausdrucken.

Erfüllen Sie Ihren individuellen Messbedarf, indem Sie ein Messgerät für einen, zwei oder mehrere Parameter aus den sieben verfügbaren Modellen der tragbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie wählen.

#### Orion Star A321 tragbares pH-Messgerät

Zur Messung von pH-Wert, mV, relativen mV oder ORP mit Temperatur

#### Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät

Zur Messung von Leitfähigkeit, TDS, Salinität oder spezifischem Widerstand mit Temperatur

#### Orion Star A323 RDO/DO-Messgerät

Zur Messung von gelöstem Sauerstoff als prozentuale Sättigung oder Konzentration mit Temperatur anhand von RDO® optischen oder polarografischen Sonden für gelösten Sauerstoff

#### Orion Star A324 pH/ISE-Messgerät

Zur Messung der Ionenkonzentration mit einer ionenselektiven Elektrode (ISE) sowie von pH-Wert, mV, relativen mV oder ORP mit Temperatur

#### Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät

Zur Messung von pH-Wert, mV, relativen mV oder ORP mit Temperatur auf Kanal eins und Messung von Leitfähigkeit, TDS, Salinität oder spezifischem Widerstand mit Temperatur auf Kanal zwei

#### Orion Star A326pH/RDO/DO-Messgerät

Zur Messung von pH-Wert, mV, relativen mV oder ORP mit Temperatur auf Kanal eins und Messung von gelöstem Sauerstoff als prozentuale Sättigung oder Konzentration mit Temperatur auf Kanal zwei

#### Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO

Zur Messung von pH-Wert, Ionenkonzentration, mV, relativen mV oder ORP mit Temperatur auf Kanal eins, Messung von Leitfähigkeit, TDS, Salinität oder Widerstand mit Temperatur auf Kanal zwei und Messung von gelöstem Sauerstoff als Sättigung in % oder Konzentration mit Temperatur auf Kanal drei

## Lieferumfang

Im Lieferumfang der tragbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie sind folgende Artikel enthalten:

- 4 AA-Batterien (eingesetzt)
- Dokumentations-CD mit gedruckter Kurzanleitung
- Computer-Schnittstellenkabel
- Prüfzertifikat des Messgeräts

Die Messgeräte-Kits der Orion Star A320 Serie enthalten außerdem eine Schutzhülse für das tragbare Messgerät und einen Transportkoffer.

Jedes Messgerät der Orion Star A320 Serie wird von Thermo Fisher Scientific umfassend geprüft und mit einem Kalibrierzertifikat geliefert. Spezifische Messgeräte und Lieferumfänge finden Sie im Abschnitt Bestellinformatione.

Besuchen Sie unsere Website unter <a href="www.thermoscientific.com/OrionMeters">www.thermoscientific.com/OrionMeters</a>, um die ergänzende Orion Star Com Datenübertragungssoftware und den USB-Treiber für die Star A200/A300 Serie herunterzuladen.

## Anwendungsbereich

Bitte lesen Sie dieses Referenzhandbuch sorgfältig. Der Gebrauch entgegen dieser Anweisungen kann zum Erlöschen der Garantie führen und dauerhafte Schäden am Messgerät verursachen.



## KAPITEL 2 Grundlagen des Messgeräts

## Einlegen von Batterien

Die tragbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie werden mit vier Batterien geliefert, die bereits in das Batteriefach des Geräts eingesetzt sind. Befolgen Sie das nachstehende Verfahren, um die Batterien bei Bedarf zu wechseln.

- 1. Verwenden Sie vier neue AA Alkali-Batterien.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass das Messgerät ausgeschaltet ist.
- 3. Platzieren Sie das Messgerät mit der Anzeige nach unten auf einer sauberen, trockenen Oberfläche.
- 4. Lösen Sie die zwei Schrauben, mit denen die Batteriefachabdeckung befestigt ist, und ziehen Sie die Batteriefachabdeckung vorsichtig nach oben, um sie vom Messgerät zu entfernen.

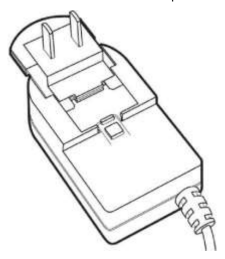
Schrauben lösen

- 5. Entnehmen Sie die alten Batterien aus dem Batteriefach.
- 6. Setzen Sie neue Batterien in das Batteriefach ein und richten Sie die Batterien darin wie abgebildet aus.
- 7. Bringen Sie die Abdeckung zum Entfernen Batteriefachabdeckung vorsichtig nach oben ziehen wieder an und ziehen Sie die beiden Schrauben fest, um die Batteriefachabdeckung am Messgerät zu fixieren.
- 8. Drehen Sie das Messgerät wieder um, sodass die Anzeige nach oben weist, und schalten Sie es ein.

# Verwendung des Universalnetzteils (optionale Stromquelle)

Ein Universalnetzteil (Bestell-Nr. 1010003) mit Steckeradaptern für die USA, EU, Großbritannien und China kann separat erworben und mit den tragbaren Messgeräten der Orion Star A320 Serie verwendet werden. Um die Batterien zu schonen, wird das Messgerät immer über das Universalnetzteil mit Strom versorgt, wenn dieses an das Gerät und eine Steckdose angeschlossen ist. Dies ist auch der Fall, wenn Batterien in das Messgerät eingesetzt sind. Dieses Universalnetzteil ist speziell für die tragbaren Messgeräte der Star A320 Serie vorgesehen. Bei Verwendung anderer Netzteile kann das Messgerät beschädigt werden und die Garantie erlöschen.

- 1. Wählen Sie den richtigen Steckeradapter für die Steckdose aus.
- Entfernen Sie die durchsichtige Kunststoffabdeckung aus der Vertiefung an der Rückseite des Netzteils.
- Schieben Sie den Steckeradapter in die Vertiefung an der Rückseite des Netzteils.



 Schließen Sie das zusammengebaute Netzteil an eine Steckdose und den Messgeräteeingang mit der Beschriftung "Power" an. Ein Überspannungsschutz oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) wird ebenfalls empfohlen.

## Zubehör für tragbare Messgeräte

Die tragbaren Messgeräte-Kits der Orion Star A320 Serie umfassen die Schutzhülse für das tragbare Messgerät mit Elektrodenhaltern, einstellbarem Haltegurt und integriertem Ständer sowie den Transportkoffer. Dieses Zubehör für tragbare Messgeräte kann über die folgenden Bestellnummern auch separat erworben werden.

| Bestell-Nr. | Beschreibung  |
|-------------|---|
| STARA-AR    | Schutzhülse für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie mit pH-<br>Elektrodenhalter, Halter für Leitfähigkeitssonde und Sonde für gelösten<br>Sauerstoff, verstellbarem Haltegurt und integriertem Ständer |
| STARA-ESPH  | Orion Star A Serie pH-Elektrodenhalter für Schutzhülse für tragbare Messgeräte  |
| 810017      | Orion pH-Elektrodenköcher zur Verwendung mit pH-Elektrodenhalter  |
| STARA-ESCD  | Orion Star A Serie Halter für Leitfähigkeitssonde und Sonde für gelösten Sauerstoff, zur Anbringung an der Schutzhülse für tragbare Messgeräte  |
| STARA-CS    | Hartschalen-Transportkoffer für tragbare Messgeräte der Orion Star A<br>Serie   |

#### Orion Star A Serie Schutzhülse für tragbare Messgeräte

Setzen Sie das tragbare Messgerät der Orion Star A320 Serie in die Oberseite der Schutzhülse für tragbare Messgeräte ein. Die Halterungen für eine pH-Elektrode und Leitfähigkeitssonden/Sonden für gelösten Sauerstoff können an beiden Seiten der Schutzhülse angebracht werden. Stellen Sie die Haltegurte nach Bedarf ein oder verwenden Sie den Haltegurt mit dem integrierten Ständer, um das Messgerät auf einer ebenen Oberfläche aufzustellen.



pH-Elektrodenhalter

Verwenden Sie den pH-Elektrodenhalter mit dem pH-Elektrodenköcher (Bestell-Nr. 810017).





Halter für Leitfähigkeitssonde und Sonde für gelösten Sauerstoff

Kann eine Leitfähigkeitssonde und eine Sonde für gelösten Sauerstoff (DO) mit 12 mm oder 15 mm Durchmesser in seiner Kalibrierhülse aufnehmen.



### Orion Star A Serie Transportkoffer für tragbare Messgeräte

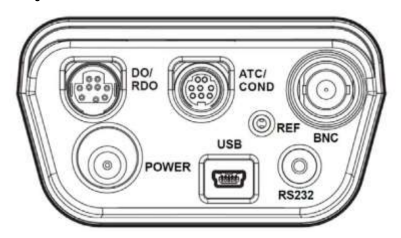
In dem Hartschalen-Transportkoffer für tragbare Messgeräte können Sie das Messgerät der Orion Star A320 Serie (mit angeschlossenen oder ohne Elektroden), Elektroden, Sonden, Kalibrierungs- und Wartungslösungen, zusätzliche Batterien und weiteres Zubehör bequem zusammen transportieren. Der Klappdeckel für das Elektrodenfach lässt sich zum leichteren Aufwickeln von Kabeln einfach abnehmen und danach wieder anbringen, um zusätzlichen Schutz für die Elektroden zu bieten.





## Anschlüsse des Messgeräts

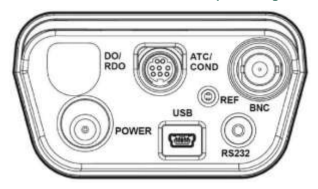
Die folgende Abbildung zeigt alle Anschlüsse, die an den tragbaren Messgeräten der Orion Star A320 Serie vorhanden sein können. Abhängig von den Messfunktionen des Geräts befinden sich an einigen tragbaren Messgeräten der Orion Star A320 Serie weniger Anschlüsse.



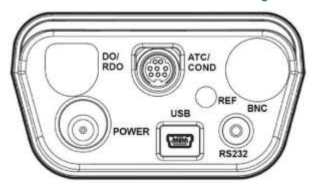
| Anschluss                      | Funktion  | Modelle   |
|--------------------------------|---|---|
| Power<br>(Stromvers<br>orgung) | Zum Anschließen des Universalnetzteils (Bestell-Nr. 1010003) für die Stromversorgung des Messgeräts   | Alle Messgeräte der Star<br>A320 Serie                                    |
| USB                            | Zum Anschließen des USB-Kabels für bidirektionale<br>Datenübertragung und Kommunikation über USB<br>zwischen dem Messgerät und einem Drucker oder<br>Computer | Alle Messgeräte der Star<br>A320 Serie                                    |
| RS232                          | Zum Anschließen des RS232-Kabels für bidirektionale Datenübertragung und Kommunikation über RS232 zwischen dem Messgerät und einem Drucker oder Computer      | Alle Messgeräte der Star<br>A320 Serie                                    |
| BNC                            | Zum Anschließen einer pH-Elektrode, ORP/Redox-<br>Elektrode oder ionenselektiven Elektrode (ISE) mit BNC-<br>Stecker  | Messgeräte Star A321, Star<br>A324, Star A325, Star A326<br>und Star A329 |
| Ref.                           | Zum Anschließen einer Halbzellen-Referenzelektrode mit standardmäßigem 2,5-mm-Rundsteckverbinder  | Messgeräte Star A321, Star<br>A324, Star A325, Star A326<br>und Star A329 |
| ATC/CON                        | Zum Anschließen einer ATC-Temperatursonde mit 8-<br>poligem Mini-DIN-Stecker  | Messgeräte Star A321, Star<br>A324 und Star A326                          |
| ATC/CON                        | Zum Anschließen einer Leitfähigkeitssonde oder einer ATC-Temperatursonde mit 8-poligem Mini-DIN-Stecker   | Messgeräte Star A322, Star<br>A325 und Star A329                          |
| DO/RDO                         | Zum Anschließen einer Sonde für gelösten Sauerstoff (RDO optische oder polarografische Sonde) mit 9-poligem Mini-DIN-Stecker                                  | Messgeräte Star A323, Star<br>A326 und Star A329                          |

Die tragbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie sind mit denselben Elektroden und Sonden kompatibel, die mit den Thermo Scientific™ Orion™ Versa Star™ Messgeräten und den älteren Thermo Scientific™ Orion Star™ und Star Plus Messgeräten verwendet werden. Dazu zählen die Thermo Scientific™ Orion™ ROSS Ultra™ Triode™ pH/ATC-Elektroden, Thermo Scientific™ Orion™ ROSS™ pH-Elektroden und Thermo Scientific™ Orion™ DuraProbe™ Leitfähigkeitssonden.

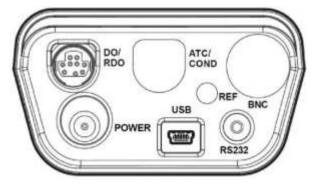
Anschlüsse des Orion Star A321 pH-Messgeräts



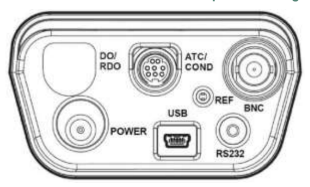
Anschlüsse des Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgeräts



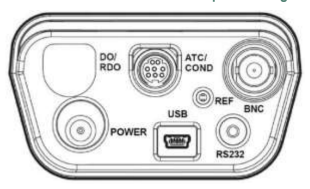
Anschlüsse des Orion Star A323 RDO/DO-Messgeräts



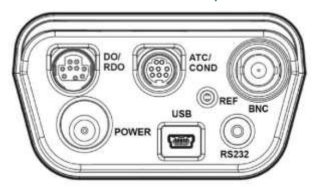
Anschlüsse des Orion Star A324 pH/ISE-Messgeräts



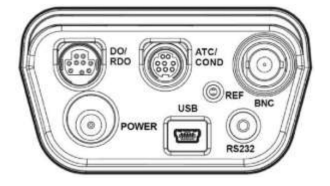
#### Anschlüsse des Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgeräts



#### Anschlüsse des Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräts



## Anschlüsse des Orion Star A329 Messgeräts für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO



## Tastenfeld des Messgeräts

Die Tastenfelder der tragbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie verfügen über menüspezifische Funktionstasten, die in der Anzeige je nach dem gewählten Menü aktualisiert werden, sowie Kurzwahltasten zur einfacheren Navigation.



| Tastensymbol und Bezeichnung | Funktion  |
|------------------------------|---|
| f1, f2,f3                    | Drücken Sie die Funktionstaste <b>f1, f2</b> oder <b>f3</b> , um die auf dem Display über der jeweiligen Taste angezeigte Aktion auszuführen.   |
| power                        | Drücken Sie die Taste <b>power</b> (Ein/Aus), um das Messgerät einzuschalten. Halten Sie die Taste <b>power</b> ca. drei Sekunden lang gedrückt, um das Messgerät auszuschalten. Wenn das Messgerät eingeschaltet ist, drücken Sie kurz die Taste <b>power</b> , um die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige ein- oder auszuschalten. |
| measure (esc)                | Drücken Sie die Taste <b>measure (esc)</b> (Messen/Abbruch) im Messmodus Auto-Read, um eine neue Messung zu starten. Drücken Sie die Taste <b>measure (esc)</b> , um den aktuellen Modus zu beenden oder das aktuelle Menü zu schließen und zum Messmodus zurückzukehren.   |
| setup / Pfeil nach oben      | Drücken Sie die Taste <b>setup</b> (Einstellung), um das Einstellungsmenü aus dem Messmodus zu öffnen. Drücken Sie die <b>Pfeil-nach-oben-</b> Taste ( <b>)</b> , um durch eine Liste von Elementen nach oben zu blättern.  |
| mode / Pfeil nach rechts (►) | Drücken Sie die Taste <b>mode</b> (Modus), um den Messmodus des angezeigten Kanals zu ändern.  Drücken Sie die <b>Pfeil-nach-rechts</b> -Taste ( ), um durch eine Liste von Elementen nach rechts zu blättern.  |

| Tastensymbol und Bezeichnung           | Funktion   |
|--|--|
| log/print / Pfeil nach<br>unten<br>(▼) | Drücken Sie die Taste <b>log/print</b> (Erfassen/Drucken), um eine Messung je nach dem ausgewählten Messmodus und den Exporteinstellungen manuell zu protokollieren und/oder zu drucken.  Drücken Sie die <b>Pfeil-nach-unten</b> -Taste (▼), um durch eine Liste von Elementen nach unten zu blättern.                                  |
| Hold / Pfeil nach links                | Drücken Sie im kontinuierlichen Messmodus die Taste <b>hold</b> (Halten), um den aktuell angezeigten Messwert zu halten (einzufrieren). Um die Messung freizugeben (aufzutauen), drücken Sie die Taste <b>hold</b> erneut. Drücken Sie die <b>Pfeil-nach-links</b> -Taste (◀), um durch eine Liste von Elementen nach links zu blättern. |

#### **Funktionstasten**

Die folgende Abbildung zeigt die Tasten f1, f2 und f3 mit ihren entsprechenden Aktionen über jeder Funktionstaste auf dem Display des Messgeräts. Wenn Sie die Taste f1 (cal) (Kalibrierung) drücken, wechselt das Messgerät in den Kalibrierungsmodus. Durch Drücken der Taste f2 (sample ID) (Proben-ID) wechselt das Messgerät in den Einstellungsmodus für die Proben-ID. Wenn Sie die Taste f3 (setup) (Einstellung) drücken, wechselt das Messgerät in das Haupt-Einstellungsmenü.

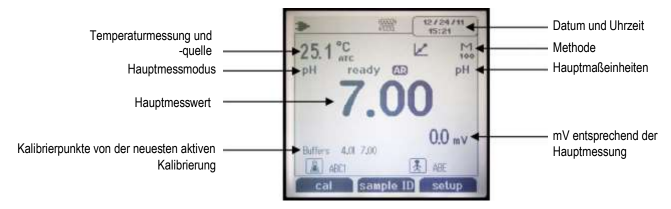


## Anzeige des Messgeräts

#### Beispiele für Messanzeigen

Die folgenden Anzeigen sind nur Beispiele. Die tatsächlichen Anzeigen des Messgeräts variieren basierend auf den ausgewählten Einstellungsparametern für das Messgerät, aktiven Kalibrierungsdaten usw.

#### Messanzeige des Orion Star A321 pH-Messgeräts



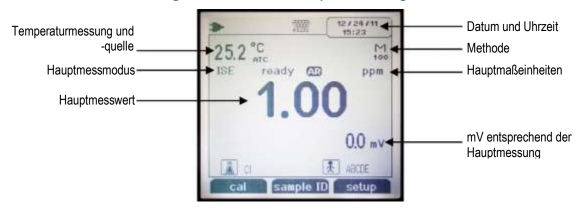
#### Anzeige des Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgeräts



#### Anzeige des Orion Star A323 RDO/DO-Messgeräts

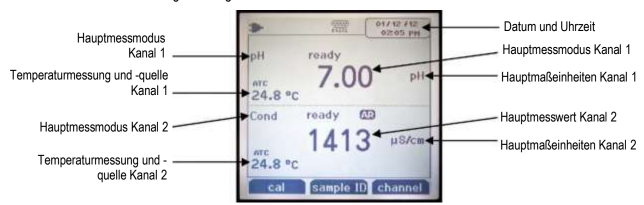


#### Anzeige des Orion Star A324 pH/ISE-Messgeräts



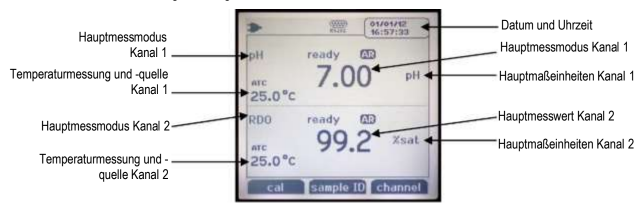
#### Anzeige des Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgeräts

Zeigen Sie mit der Taste f3 (channel) (Kanal) jeden Kanal einzeln oder beide Kanäle gleichzeitig an.



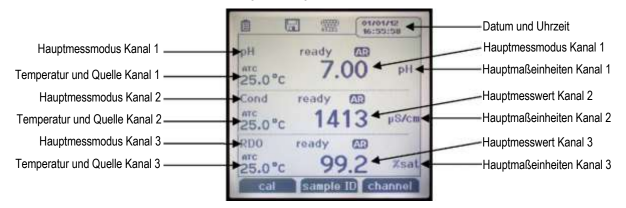
#### Anzeige des Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräts

Zeigen Sie mit der Taste f3 (channel) jeden Kanal einzeln oder beide Kanäle gleichzeitig an.



#### Anzeige des Orion Star A329 Messgeräts für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO

Zeigen Sie mit der Taste **f3 (channel)** jeden Kanal separat, zwei Kanäle gleichzeitig oder alle drei Kanäle gleichzeitig an.



### Symbole in Messanzeigen

|                | <u> </u>  |
|----------------|---|
| Anzeigesymbol  | Beschreibung  |
| <b>→</b>       | Wird angezeigt, wenn das Messgerät mit Netzstrom betrieben wird   |
|                | Wird angezeigt, wenn das Messgerät mit Batteriestrom betrieben wird   |
| 凸              | Zeigt an, dass Daten auf einen Computer oder Drucker exportiert werden  |
|                | Zeigt an, wenn ein Messwert im Datenprotokoll erfasst wird  |
| *              | Wird angezeigt, wenn ein Alarm eingestellt ist und der Alarm ausgelöst wird   |
| RS232          | Zeigt an, dass der RS232-Anschluss als Schnittstelle zu einem Drucker oder Computer ausgewählt ist  |
| •              | Zeigt an, dass der USB-Anschluss als Schnittstelle zu einem Drucker oder Computer ausgewählt ist  |
| 25.0 °C        | Zeigt die aktive Temperaturmessung an und gibt die Quelle als ATC-<br>Temperatursonde (ATC) oder manuell eingegebenen Temperaturwert<br>(MAN) an  |
| HOLD           | Wird angezeigt, wenn die Taste <b>hold</b> gedrückt ist und angezeigte Messwerte eingefroren werden; drücken Sie die Taste <b>hold</b> ein zweites Mal, um die Halten-Funktion freizugeben                        |
| $\mathbb{Z}$   | Gibt an, dass eine Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen wurde; blinkt, wenn ein Kalibrierungsalarm eingestellt ist und der Alarm ausgelöst wird   |
| £              | Gibt den Zustand der pH-Elektrode basierend auf der zuletzt gespeicherten Kalibrierung und Stabilität der Elektrode als gut (zwei Balken), ausreichend (ein Balken) oder schlecht (durchgestrichene Elektrode) an |
| M<br>100       | Zeigt die Nummer der aktiven Messmethode an (M100 und M200 sind die Standardmethoden) und gibt an, dass keine kennwortgeschützte Methode verwendet wird   |
| ready          | Die Stabilitätsanzeige zeigt blinkend <b>stabilizing</b> (Stabilisierung) an, während sich der Messwert ändert, und <b>ready</b> (bereit), wenn der Messwert stabil ist   |
| AR             | Wenn der Lesetyp auf "Auto-Read" (Autom. Lesen) eingestellt ist, blinkt das Symbol, während sich der Messwert stabilisiert und wird konstant angezeigt, wenn der Messwert stabil und in der Anzeige gesperrt ist  |
| I              | Gibt an, dass die Proben-ID-Funktion aktiv ist. Die vom Bediener zugewiesene Nummer wird rechts von dem Symbol angezeigt  |
| [ <del>^</del> | Gibt an, dass die Benutzer-ID-Funktion aktiv ist. Der vom Bediener zugewiesene Name wird rechts von dem Symbol angezeigt  |

### Symbol für Zustand der pH-Elektrode

Die Orion Star A321 pH-Messgeräte, Orion Star A324 pH/ISE-Messgeräte, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgeräte, Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräte und Orion Star A329 Messgeräte für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO verfügen über ein Anzeigesymbol für den Zustand der pH-Elektrode. Im Messmodus gibt das Symbol für den pH-Elektrodenzustand die Leistung der pH-Elektrode basierend auf der zuletzt gespeicherten Kalibrierung und der Messstabilität der Elektrode an.

| Symbol     | Zustand der pH-Elektrode   |
|------------|--|
|            | Der Elektrodenzustand ist gut. Die Elektrodensteilheit liegt im Bereich von 95,1 % bis 104,9 %.  |
| £          | Der Elektrodenzustand ist ausreichend. Die Elektrodensteilheit beträgt 85,1 % bis 95 % oder 105 % bis 114,9 %.   |
| <b>g</b> l | Der Elektrodenzustand ist schlecht. Die Elektrodensteilheit beträgt 85 % oder weniger bzw. 115 % oder mehr. Hinweise zur Reinigung und Konditionierung der Elektrode sowie zur Fehlerbehebung finden Sie im Handbuch zur pH-Elektrode. |

**Hinweis:** Dies ist eine allgemeine Anzeige für den Gesamtzustand der Elektrode – lesen Sie immer im Benutzerhandbuch zur pH-Elektrode nach, um spezifische Informationen zum empfohlenen Steilheitsbereich für eine bestimmte pH-Elektrode zu erhalten.

## Messgerätemodelle und Messfunktionen

In der folgenden Tabelle sind die verfügbaren Modelle von tragbaren Messgeräten der Orion Star A320 Serie und deren verfügbaren Messmodi aufgeführt. Alle Messungen beinhalten die Temperatur.

| Messgerätmodell   | Mess-<br>modi<br>Kanal 1   | Mess-<br>modi<br>Kanal 2   | Mess-<br>modi<br>Kanal 3   | Temperaturmodi                                |
|---|--|--|--|---|
| Star A321 pH-<br>Messgerät                                    | pH<br>mV<br>RmV<br>ORP   | -  | -  | Automatisch<br>Manuell                        |
| Star A322<br>Leitfähigkeits-<br>Messgerät                     | Leitfähigkeit<br>TDS<br>Salinität<br>Spezifischer<br>Widerstand        | -  | -  | Automatisch<br>Manuell                        |
| Star A323<br>RDO/DO-<br>Messgerät                             | Gelöster<br>Sauerstoff als<br>prozentuale<br>Sättigung oder in<br>mg/l | -  | -  | Automatisch                                   |
| Star A324 pH/ISE-<br>Messgerät                                | pH<br>mV<br>RmV<br>ORP<br>ISE  | -  | -  | Automatisch<br>Manuell                        |
| Star A325<br>pH/Leitfähigkeits-<br>Messgerät                  | pH<br>mV<br>RmV<br>ORP   | Leitfähigkeit TDS<br>Salinität<br>Spezifischer<br>Widerstand           | -  | Automatisch<br>Manuell                        |
| Star A326<br>pH/RDO/DO-<br>Messgerät                          | pH<br>mV<br>RmV<br>ORP   | Gelöster<br>Sauerstoff als<br>prozentuale<br>Sättigung oder in<br>mg/l | -  | Automatisch<br>Manuell (nur<br>Kanal 1)       |
| Star A329<br>Messgerät für<br>pH/ISE/Leitfähigk<br>eit/RDO/DO | pH<br>mV<br>RmV<br>ORP<br>ISE  | Leitfähigkeit TDS<br>Salinität<br>Spezifischer<br>Widerstand           | Gelöster<br>Sauerstoff als<br>prozentuale<br>Sättigung oder in<br>mg/l | Automatisch<br>Manuell (nur<br>Kanal 1 und 2) |

## Wartung des Messgeräts

- Entstauben Sie für die Routinewartung das Messgerät und wischen Sie es mit einem feuchten Tuch ab. Falls erforderlich, kann auch warmes Wasser oder ein mildes Reinigungsmittel auf Wasserbasis verwendet werden.
- Die Wartung des Messgeräts kann je nach der Betriebsumgebung täglich, wöchentlich oder monatlich durchgeführt werden.
- Verschüttete Flüssigkeit muss sofort vom Messgerät entfernt werden. Dabei ist eine für die Art der Verschmutzung geeignete Reinigungsmethode zu verwenden.



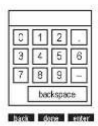
## KAPITEL 3 Einstellungsmenüs des Messgeräts

## Haupt-Einstellungsmenü

Das Haupt-Einstellungsmenü der Messgeräte der Orion Star A320 Serie enthält Menüs für Messeinstellungen, Geräteeinstellungen und die Kalibrierung sowie für Datenprotokolle und die Diagnose des Messgeräts an einem zentralen Ort.

#### Allgemeine Navigation in Einstellungsmenüs

- 1. Drücken Sie im Messmodus die Taste **setup**, um das Haupt-Einstellungsmenü zu öffnen.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ► , um durch das Menü zu blättern und ein Einstellungsmenü-Symbol zu markieren. Drücken Sie dann die Taste f3 (select) (Auswahl), um auf die Untermenüs für das ausgewählte Menü zuzugreifen.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um zu blättern und eine Untermenüoption zu markieren. Drücken Sie dann die Taste f3 (select), um auf die Parameter für das ausgewählte Untermenü zuzugreifen.
- 4. Führen Sie die erforderlichen Aktionen aus, um die Parameter und Einstellungen im ausgewählten Menü festzulegen.
  - a. Wenn Sie einen Wert aus einer Liste von Optionen auswählen möchten, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um den gewünschten Wert zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select), um den Wert festzulegen.
  - b. Verwenden Sie zur Eingabe von numerischen Werten das Zahleneingabe-Popupfenster.
    - i. Drücken Sie die Taste **f3 (edit)** (Bearbeiten), um das Zahleneingabe-Fenster zu öffnen.
    - ii. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ► , um eine Zahl, einen Dezimalpunkt oder ein Minuszeichen zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (enter) (Eingabe), um das markierte Element auszuwählen. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gewünschte Wert im oberen Fensterbereich angezeigt wird.



- iii. Drücken Sie die Taste f2 (done) (Fertig), um den Wert zu speichem und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
- Drücken Sie die Taste f1 (back) (Zurück), um ein Menü zu verlassen. Mit der Taste measure (esc) gelangen Sie jederzeit zum Messmodus zurück.

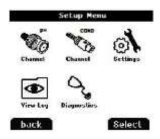
## Beschreibung der Symbole im Haupt-Einstellungsmenü

| Symbol      | Beschreibung   | Modelle   |
|-------------|--|---|
| Channel     | Im Menü <b>pH Channel</b> (pH-Kanal) können Sie Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen für pH, mV, RmV (relative mV), ORP und Temperatur anpassen.   | Star A321 pH-Messgerät<br>Star A325 pH/Leitfähigkeits-<br>Messgerät<br>Star A326 pH/RDO/DO-<br>Messgerät                                      |
| Chamori     | Im Menü <b>pH/ISE Channel</b> (pH/ISE-Kanal) können<br>Sie Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen<br>für pH, mV, RmV (relative mV), ORP, ISE und<br>Temperatur anpassen.   | Star A324 pH/ISE-Messgerät<br>Star A329 Messgerät für<br>pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO  |
| Channel     | Im Menü <b>COND Channel</b> (Leitfähigkeits-Kanal) können Sie Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen für Leitfähigkeit, Salinität, TDS, spezifischen Widerstand und Temperatur anpassen.   | Star A322 Leitfähigkeits-<br>Messgerät<br>Star A325 pH/Leitfähigkeits-<br>Messgerät<br>Star A329 Messgerät für<br>pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO |
| channel     | Im Menü <b>DO/RDO Channel</b> (DO/RDO-Kanal) können Sie Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen für gelösten Sauerstoff und Temperatur anpassen.  | Star A323 RDO/DO-Messgerät<br>Star A326 pH/RDO/DO-<br>Messgerät<br>Star A329 Messgerät für<br>pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO                     |
| Settings    | Im Menü Instrument Settings (Geräteeinstellungen) können Sie Messgeräteeinstellungen für folgende Parameter aktualisieren: Datenübertragung, Datenerfassung, Datum und Uhrzeit, Sprache, Töne, Rührerdrehzahl, Anzeigekontrast, automatische Abschaltung, Benutzer-ID und Proben-ID. | Alle Messgeräte der Star A320<br>Serie  |
| View Log    | Öffnen Sie das Menü <b>View Log</b> (Protokoll anzeigen), um im Datenprotokoll gespeicherte Daten anzuzeigen, zu exportieren oder zu löschen, oder die zehn zuletzt gespeicherten Kalibrierungen pro Kanal im Kalibrierungsprotokoll aufzurufen oder zu drucken.                     | Alle Messgeräte der Star A320<br>Serie  |
| Diagnosties | Öffnen Sie das Menü <b>Diagnostics</b> (Diagnose), um das Messgerät zurückzusetzen, einen Selbsttest des Messgeräts durchzuführen, die Elektrodenstabilität zu prüfen oder die Seriennummer und Softwareversion des Messgeräts anzuzeigen.   | Alle Messgeräte der Star A320<br>Serie  |

#### Beispielanzeigen für das Haupt-Einstellungsmenü



Einstellungsmenü des Star A321 pH-Messgeräts



Einstellungsmenü des Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräts

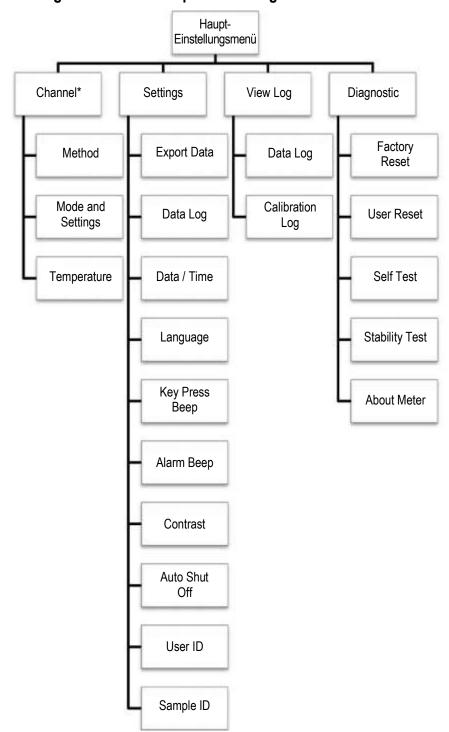


Einstellungsmenü des Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgeräts



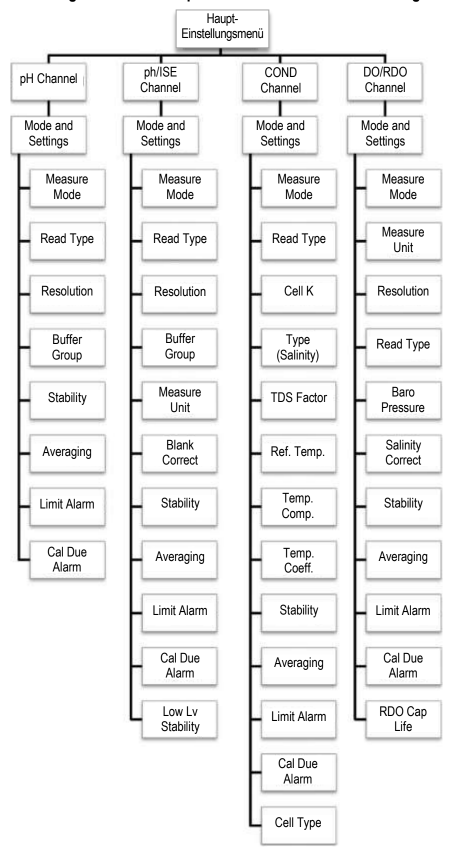
Einstellungsmenü des Star A329 Messgeräts für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO

#### Flussdiagramm für das Haupt-Einstellungsmenü



<sup>\*</sup> Eine ausführliche Liste der Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen in jedem kanalspezifischen Modus- und Einstellungsmenü finden Sie in der nächsten Abbildung.

#### Flussdiagramm für kanalspezifische Modus- und Einstellungsmenüs



# Kanalspezifische Methoden-, Modus- und Temperaturmenüs

In den Menüs "pH Channel", "pH/ISE Channel", "COND Channel" und "DO/RDO Channel" befinden sich die Untermenüs "Method" (Methode), "Mode and Settings" (Modus und Einstellungen) und "Temperature" (Temperatur), mit denen Sie die Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen für jeden Kanal anpassen können. Welche Kanalmenüs von den einzelnen Messgeräten angezeigt werden, hängt vom jeweiligen Messgerätmodell und seinen Messfunktionen ab.

| Messgerätmodell   | Verfügbare kanalspezifische Menüs |
|---|-----------------------------------|
| Orion Star A321 pH-Messgerät                              | pH Channel                        |
| Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät                  | COND Channel                      |
| Orion Star A323 RDO/DO-Messgerät                          | RDO/DO Channel                    |
| Orion Star A324 pH/ISE-Messgerät                          | pH/ISE Channel                    |
|   | pH Channel                        |
| Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät               | COND Channel                      |
| Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräte                      | pH Channel                        |
| Official A320 pm/RDO/DO-Messgerate                        | RDO/DO Channel                    |
| Original Other A200 Management für                        | pH/ISE Channel                    |
| Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO | COND Channel                      |
| prince/Editarigitation (DO) DO                            | RDO/DO Channel                    |

- **Method** Verwenden Sie das Einstellungsmenü "Method", um kennwortgeschützte Methoden zu erstellen, zu laden, zu kopieren, zu bearbeiten oder zu löschen.
- Mode and Settings Wählen Sie das Menü "Mode and Settings" aus, um die Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen für den ausgewählten Kanal zu überprüfen und zu aktualisieren.
- Temperature Verwenden Sie das Menü "Temperature", um manuell einen Probentemperaturwert einzugeben, als Temperatureinheit "°C" oder "°F" festzulegen, eine Temperaturkalibrierung für eine ATC-Sonde, eine Leitfähigkeitssonde oder eine Sonde für gelösten Sauerstoff mit integrierter Temperaturmessung durchzuführen und Temperatureingangsquellen für Messgeräte mit zwei Temperaturquellen festzulegen.

#### Menü "Method"

Im Menü "Method" können Sie bis zu zehn kanalspezifische Methoden speichern, um angepasste kanalspezifische Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen schnell und einfach zu übernehmen.

Die Standardmethode (M100, M200 oder M300) wird jedes Mal aktualisiert, wenn die kanalspezifischen Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen im Menü "Mode and Settings" geändert werden und die Standardmethode nicht kennwortgeschützt ist.

Die benutzerspezifischen Methoden (M101-M110, M201-M210 und M301-M310) können mit einem drei- bis achtstelligen Kennwort geschützt werden. Wenn Sie eine geschützte Methode erstellt haben, diese im Messmodus geladen und aktiv ist und Sie dann eine Kalibrierung durchführen, wird diese Kalibrierung in der Methode gespeichert. Bei jedem Laden der Methode wird dann die entsprechende Kalibrierung ebenfalls geladen.

Geschützte Methoden sind nützlich, wenn zwei oder mehr Elektroden auf einem Kanal verwendet werden. Sie können z. B. eine pH-Elektrode und eine ionenselektive Elektrode (ISE) am selben BNC-Eingang des Star A324 pH/ISE-Messgeräts oder eine Leitfähigkeitssonde für den unteren Messbereich mit einer Leitfähigkeitssonde für den Standardmessbereich am selben 8-poligen Mini-DIN-Eingang des Star A322 Leitfähigkeits-Messgeräts verwenden.

#### Erstellen einer neuen Methode mit den aktuellen Einstellungen des Messgeräts

- Drücken Sie im Messmodus die Taste setup.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um pH Channel, pH/ISE Channel, COND Channel oder DO/RDO Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Method zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f3** (**select**), um auf die Methodenliste zuzugreifen.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Current Settings</u> (Aktuelle Einstellungen) zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (save) (Speichern).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um eine offene Methode zu markieren (M101–M110, M201–M210 oder M301–M310), in der die kanalspezifischen Einstellungen gespeichert werden sollen, und drücken Sie dann die Taste f2 (accept) (Akzeptieren).
  - Für offene Methoden werden in der Methodenliste kein Datum, keine Uhrzeit und kein Modus angezeigt.
- Verwenden Sie das Zahleneingabe-Popupfenster, um ein methodenspezifisches Kennwort zu erstellen (3 bis 8 Stellen).
  - Drücken Sie die Taste f3 (edit), um das Zahleneingabe-Fenster zu öffnen.
  - Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um eine Zahl zu markieren und wählen Sie diese mit der Taste f3 (enter) aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis das gewünschte Kennwort im oberen Bereich des Zahleneingabe-Fensters erscheint.



- Drücken Sie die Taste f2 (done), um das Kennwort zu übernehmen und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
- 7. Drücken Sie die Taste **f2 (accept)**, um das eingegebene Kennwort zu speichern.
- Das Messgerät kehrt zur Methodenliste zurück und für die ausgewählte Methodennummer werden in der Methodenliste das Datum, die Uhrzeit und der Modus angezeigt.

#### Laden einer Methode

Verwenden Sie die Funktion "Load", um eine geschützte Methode zur Verwendung im Messmodus zu aktivieren. Wenn keine geschützte Methode erstellt wurde, ist die offene Methode aktiv. Zum Laden einer geschützten Methode ist kein Kennwort erforderlich.

- Drücken Sie im Messmodus die Taste **setup**.
- 2. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um <u>pH Channel</u>, <u>pH/ISE Channel</u>, <u>COND</u> Channel oder DO/RDO Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Method zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select), um auf die Methodenliste zuzugreifen.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um eine in den Messmodus zu ladende geschützte Methode zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f2 (load)** (Laden).
  - a. Für geschützte Methoden werden in der Methodenliste das Datum, die Uhrzeit und der Modus angezeigt.
- 5. Das Messgerät wechselt automatisch in den Messmodus.

#### Kopieren einer Methode

Verwenden Sie die Kopierfunktion, um die kanalspezifischen Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen einer vorhandenen Methode in einer neuen Methode zu speichern, sodass die ursprünglichen Methodeneinstellungen erhalten bleiben und die neuen Methodeneinstellungen bearbeitet werden können. Wenn Sie eine neue Methode mit der Kopierfunktion erstellen, müssen Sie ein neues Kennwort für die zu speichernde neue Methode erstellen.

- 1. Drücken Sie im Messmodus die Taste **setup**.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , 4 oder ► , um pH Channel, pH/ISE Channel, COND Channel oder DO/RDO Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste "f3 (select)".
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um "Method" zu markieren, und drücken Sie dann die Taste "f3 (select)", um auf die Methodenliste zuzugreifen.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um eine geschützte Methode zu markieren, die Sie in eine offene geschützte Methode kopieren möchten, und drücken Sie dann die Taste f3 (options) (Optionen).
  - a. Für geschützte Methoden werden in der Methodenliste das Datum, die Uhrzeit und der Modus angezeigt.
- Verwenden Sie das Zahleneingabe-Popupfenster, um das spezifische Kennwort für die ausgewählte Methode einzugeben.
  - a. Drücken Sie die Taste f3 (edit), um das Zahleneingabe-Fenster zu öffnen.
  - b. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um eine Zahl zu markieren, und wählen Sie diese mit der Taste f3 (enter) aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis das richtige Kennwort im oberen Bereich des Fensters erscheint.
  - Drücken Sie die Taste **f2 (done)**, um das Kennwort zu übernehmen und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
- 6. Drücken Sie die Taste f2 (accept), um das Kennwort für die ausgewählte Methode zu übermitteln.
- 7. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Copy (Kopieren) zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (accept).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um eine offene Methode zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (accept).
  - a. Für offene Methoden werden in der Methodenliste kein Datum, keine Uhrzeit und kein Modus angezeigt.

- 9. Verwenden Sie das Zahleneingabe-Popupfenster, um ein Kennwort für die neue Methode zu erstellen.
  - a. Drücken Sie die Taste **f3 (edit)**, um das Zahleneingabe-Fenster zu öffnen.
  - b. Drücken Sie die Taste lacktriangle , lacktriangle , um eine Zahl zu markieren und wählen Sie diese mit der Taste f3 (enter) aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis das gewünschte Kennwort im oberen Bereich des Fensters erscheint.
  - c. Drücken Sie die Taste f2 (done), um das Kennwort zu übernehmen und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
- 10. Drücken Sie die Taste f2 (accept), um das neue Kennwort für die neue Methode zu übermitteln.
- 11. Das Messgerät kehrt zur Methodenliste zurück, und für die neue Methodennummer werden in der Methodenliste das Datum, die Uhrzeit und der Modus angezeigt.

#### Bearbeiten oder Löschen einer Methode

Verwenden Sie die Bearbeitungsfunktion, um die kanalspezifischen Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen einer vorhandenen geschützten Methode zu bearbeiten. Verwenden Sie die Löschfunktion, um eine vorhandene geschützte Methode in eine offene Methode umzuwandeln.

- Drücken Sie im Messmodus die Taste setup.
- 2. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um pH Channel, pH/ISE Channel, COND Channel oder DO/RDO Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Method zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select), um auf die Methodenliste zuzugreifen.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um eine geschützte Methode zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (options). a. Für geschützte Methoden werden in der Methodenliste das Datum, die Uhrzeit und der Modus angezeigt.
- 5. Verwenden Sie das Zahleneingabe-Popupfenster, um das spezifische Kennwort für die ausgewählte Methode einzugeben.
  - a. Drücken Sie die Taste f3 (edit), um das Zahleneingabe-Fenster zu öffnen.
  - b. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um eine Zahl zu markieren, und wählen Sie diese mit der Taste f3 (enter) aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis das richtige Kennwort im oberen Bereich des Fensters erscheint.
  - c. Drücken Sie die Taste f2 (done), um das Kennwort zu übernehmen und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
- 6. Drücken Sie die Taste **f2 (accept)**, um das Kennwort für die ausgewählte Methode zu übermitteln.
- 7. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Edit</u> oder <u>Delete</u> (Löschen) zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (accept).
  - a. Wenn Sie "Edit" ausgewählt haben:
    - Führen Sie die erforderlichen Aktionen aus, um die kanalspezifischen Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen in der ausgewählten Methode festzulegen.
    - ii. Nachdem Sie die erforderlichen Einstellungen bearbeitet haben, drücken Sie die Taste f1 (back), um zur Methodenliste zurückzukehren.
  - a. Wenn Sie "Delete" ausgewählt haben:
    - Drücken Sie die Taste f2 (yes) (Ja), um das Löschen der ausgewählten Methode zu bestätigen.
    - ii. Die Methode wird gelöscht und das Messgerät wechselt automatisch in den Messmodus.

#### Menü "Mode and Settings"

#### Allgemeine Optionen für Modus und Einstellungen

#### Lesetypen

Der Lesetyp legt fest, wie das Messgerät Messungen anzeigt, protokolliert und exportiert. Stellen Sie sicher, dass im Menü "Instrument Settings" die richtigen Einstellungen für den Datenexport und die Datenprotokollierung festgelegt sind, bevor Sie Messungen protokollieren oder exportieren.

#### Auto-Read:

- Drücken Sie die Taste measure (esc), um eine Messung zu starten. Das Symbol AR blinkt, während sich der schwankende Wert stabilisiert. Wenn der Wert stabil ist, hört das Symbol AR auf zu blinken und der Messwert wird in der Anzeige gesperrt, bis die Taste measure (esc) erneut gedrückt wird.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert ist, wird der stabile Messwert automatisch im Datenprotokoll gespeichert und an einen Drucker oder Computer übertragen.

#### Continuous (Kontinuierlich):

- Messwerte werden in der Anzeige kontinuierlich aktualisiert und das Symbol stabilizing oder ready gibt den Stabilitätsstatus des Messwerts an.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert ist, drücken Sie die Taste log/print, um einen Messwert im Datenprotokoll zu speichern und an einen Drucker oder Computer zu übertragen.

#### • Timed (Zeitgesteuert):

- Messwerte werden in der Anzeige kontinuierlich aktualisiert und das Symbol stabilizing oder ready gibt den Stabilitätsstatus des Messwerts an.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert ist, werden Messwerte im ausgewählten Intervall von 3 Sekunden (00:00:03) bis 24 Stunden (24:00:00) automatisch im Datenprotokoll gespeichert und an einen Drucker oder Computer übertragen.

#### Informationen zur Stabilitätseinstellung

Die Einstellung "Stability" (Stabilität) legt fest, wann ein Messwert vom Messgerät als stabil erkannt wird. Dabei kommt ein Algorithmus zur Beurteilung von Messschwankungen zum Einsatz. Wenn "Smart Stability" (Smart-Stabilität) ausgewählt ist, wird zusammen mit dem Algorithmus die Messauflösung verwendet. Ungefähre Millivolt-pro-Minute-Werte, die für ideale Messbedingungen geschätzt wurden, sind nachstehend aufgeführt. Die Werte sind nur theoretisch und die tatsächlichen Werte variieren auf Grundlage der individuellen Messbedingungen.

| Einstellung "Smart Stability"                 | mV pro Minute |
|---|---------------|
| Auflösung 0,1 oder 1 signifikante Stelle      | 7,6           |
| Auflösung 0,01 oder 2 signifikante<br>Stellen | 2,9           |
| Auflösung 0,001 oder 3 signifikante Stellen   | 1,0           |

| Einstellung<br>"Stability" | mV pro Minute |
|----------------------------|---------------|
| Schnelle<br>Stabilität     | 7,6           |
| Mittlere Stabilität        | 2,9           |
| Langsame<br>Stabilität     | 1,0           |

#### Einstellung für die Mittelwertbildung

Die Einstellung "Averaging" (Mittelwert) ermöglicht dem Bediener die Auswahl zwischen der Option "Automatic Smart" (Autom. Mittelwertbildung) für eine schnellere Messwertstabilität oder "Off" (Aus) für keine Mittelwertbildung von Messwerten, sobald das Stabilitätskriterium erreicht ist.

#### Einstellung des Grenzwertalarms

Die Einstellung "Limit Alarm" (Grenzwertalarm) ermöglicht die Evaluierung von Grenzwerten anhand eines festgelegten oberen und/oder unteren Grenzwerts. Wenn ein Messwert den oberen Grenzwert überschreitet bzw. den unteren Grenzwert unterschreitet, wird der Alarm ausgelöst. Wenn z. B. der obere Grenzwert auf einen pH-Wert von 8,50 eingestellt ist, wird der Alarm aktiviert, wenn im Messmodus ein pH-Wert von 8,51 oder mehr gemessen wird. Aktivieren Sie die Einstellung "Alarm Beep" (Alarmton) im Menü "Instrument Settings", damit bei Auslösung eines Alarms ein Warnton ausgegeben wird.

#### Einstellung des Alarms bei fälliger Kalibrierung

Der Alarm für fällige Kalibrierung ermöglicht es dem Bediener, ein benutzerspezifisches Kalibrierungsintervall in Stunden festzulegen. Wenn innerhalb des festgelegten Kalibrierungsintervalls keine Kalibrierung erfolgt, wird der Alarm ausgelöst. Aktivieren Sie die Einstellung "Alarm Beep" im Menü "Instrument Settings", damit bei Auslösung eines Alarms ein Warnton ausgegeben wird.

#### Menü "Mode and Settings" für den pH-Kanal

Verwenden Sie das Menü "Mode and Settings", um Einstellungen für den pH-Kanal des Orion Star A321 pH-Messgeräts, des Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgeräts und des Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräts anzupassen. Die Standardeinstellungen der Messgeräte sind fett dargestellt.

| Parameter  | Einstellungen  | Details  |
|--|--|--|
| Measure Mode<br>(Messmodus)  | <ul><li>pH</li><li>mV</li><li>RmV</li><li>ORP</li></ul>  | Legen Sie den angezeigten Messmodus fest. Der<br>ausgewählte Modus bestimmt, welche zusätzlichen<br>Einstellungen angezeigt werden und welche Art<br>Kalibrierung das Messgerät ausführt.  |
| Read Type<br>(Lesetyp)   | • Auto (Autom.) • Continuous • Timed 00:00:03  | Legen Sie den Lesetyp fest, um zu bestimmen, wie das Messgerät eine Messung durchführt und wann der Messwert an das Datenprotokoll und/oder externe Gerät gesendet wird.   |
| Resolution<br>(Auflösung)<br>(nur pH)  | 1 Dezimalstelle         0,1           2 Dezimalstellen         0,01           3 Dezimalstellen         0,001   | Legen Sie die Auflösung des pH-Messwerts fest.   |
| Buffer Group<br>(Puffergruppe)<br>(nur pH)                                     | • USA<br>• DIN   | Legen Sie die Puffergruppe für die automatische<br>Puffererkennung während pH-Kalibrierungen fest.<br>USA: Puffer mit pH-Wert 1,68, 4,01, 7,00, 10,01 und<br>12,46 DIN: Puffer mit pH-Wert 1,68, 4,01, 6,86 und 9,18   |
| Stability  | <ul> <li>Smart Stability</li> <li>Fast (Schnell)</li> <li>Medium (Mittel)</li> <li>Slow (Langsam)</li> </ul>   | Legen Sie fest, wann eine Messung als stabil erkannt wird. "Smart Stability" kompensiert Messbedingungen und optimiert die Reaktionszeit des Messgeräts.   |
| Averaging (Mittelwert)   | Off (Aus)     Automatic Smart  | Aktivieren Sie die Mittelwertbildung für eine schnellere Messungsstabilität. "Automatic Smart" kompensiert Messbedingungen und optimiert die Reaktionszeit des Messgeräts.   |
| Limit Alarm  | Limit Alarm Off (Aus) On (Ein) Alarm Settings (Alarmeinstellungen) High (Hoch) High/Low (Hoch/Niedrig) Low (Niedrig) High Limit (Oberer Grenzwert) Low Limit (Unterer Grenzwert) | Schalten Sie den Grenzwertalarm ein oder aus. Wenn der Alarm eingeschaltet ist, legen Sie als Alarmeinstellung "High", "High/Low" oder "Low" fest und geben Sie die entsprechenden Messungsgrenzwerte ein. Der Grenzwertalarm wird ausgelöst, wenn der Messwert den oberen Grenzwert überschreitet oder den unteren Grenzwert unterschreitet.        |
| Cal Due Alarm<br>(Alarm<br>Kalibrierung<br>fällig)<br>(nur pH, RmV<br>und ORP) | Cal Due Alarm On Off  Cal Due Limit (Grenzwert Kalibrierung fällig) 12 Hrs (12 Std.)   | Schalten Sie den Alarm für fällige Kalibrierung ein oder aus. Wenn der Kalibrierungsalarm eingeschaltet ist, geben Sie das Zeitintervall für die Kalibrierung in Stunden ein (1 bis 9998 Stunden).  Der Alarm für fällige Kalibrierung wird ausgelöst, wenn der eingegebene Zeitraum abgelaufen ist, ohne dass eine Kalibrierung durchgeführt wurde. |

#### Einstellung für die Puffergruppe

Das Orion Star A321 pH-Messgerät, das Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät und das Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgerät können pH-Werte von Puffern innerhalb des ausgewählten Puffersatzes während einer pH-Kalibrierung automatisch erkennen. Während der pH-Kalibrierung verwendet das Messgerät den ausgewählten pH-Puffersatz und den mV-Rohmesswert der pH-Elektrode im Puffer, um den Pufferwert bei der gemessenen Temperatur zu ermitteln und anzuzeigen. Der mV-Rohmesswert der pH-Elektrode im Puffer muss innerhalb einer pH-Einheit (ca. ±59 mV) des theoretischen mV-Werts des Puffers liegen, damit das Messgerät den Puffer erkennen kann.

| Puffersatz USA |                     |  |
|----------------|---------------------|--|
| pH-Wert Puffer | mV-Bereich          |  |
|                |                     |  |
| 1,68           | +255 mV bis +374 mV |  |
| 4,01           | +117 mV bis +236 mV |  |
| 7,00           | -59 mV bis +59 mV   |  |
| 10,01          | -237 mV bis -119 mV |  |
| 12,46          | -382 mV bis -264 mV |  |

| Puffersatz DIN    |                     |  |
|-------------------|---------------------|--|
| pH-Wert<br>Puffer | mV-Bereich          |  |
| 1,68              | +255 mV bis +374 mV |  |
| 4,01              | +117 mV bis +236 mV |  |
| 6,86              | -51 mV bis +67 mV   |  |
| 9,18              | -189 mV bis -70 mV  |  |

#### Testen einer pH-Elektrode für die automatische Puffererkennung

Überprüfen Sie mit dem folgenden Verfahren, ob der mV-Rohmesswert der pH-Elektrode innerhalb von einer pH-Einheit (±59 mV) vom theoretischen mV-Messwert des pH-Puffers liegt. Damit prüfen Sie, ob die verwendete pH-Elektrode die automatische Puffererkennung durchführen kann.

- Bereiten Sie die pH-Elektrode wie im Handbuch zur Elektrode beschrieben vor. Stellen Sie den Messmodus des Messgeräts auf "mV" ein.
- Spülen Sie die pH-Elektrode mit destilliertem Wasser ab und tupfen Sie sie mit einem fusselfreien Tuch trocken. Platzieren Sie die Elektrode dann in einem Puffer mit einem pH-Wert von 4,01 bei ca. 25 °C.
- 3. Warten Sie, bis sich die Messung stabilisiert und notieren Sie sich den mV-Wert des pH 4,01-Puffers, wenn die Messung stabil ist.
- 4. Entfernen Sie die pH-Elektrode aus dem pH 4,01-Puffer.
- 5. Spülen Sie die pH-Elektrode mit destilliertem Wasser ab und tupfen Sie sie mit einem fusselfreien Tuch trocken. Platzieren Sie die Elektrode dann in einem Puffer mit einem pH-Wert von 7,00 bei ca. 25 °C.
- 6. Warten Sie, bis sich die Messung stabilisiert und notieren Sie sich den mV-Wert des pH 7,00-Puffers, wenn die Messung stabil ist.
- 7. Der mV-Messwert der pH-Elektrode sollte in pH 4-Puffer +117 bis +236 mV und in pH 7-Puffer -59 bis +59 mV betragen. Wenn die mV-Messwerte in den richtigen Bereichen liegen, kann die pH-Elektrode die automatische Puffererkennung durchführen. Wenn die mV-Messwerte nicht in den richtigen Bereichen liegen, geben Sie die pH-Pufferwerte während einer pH-Kalibrierung manuell ein.

#### Menü "Mode and Settings" für den pH/ISE-Kanal

Verwenden Sie das Menü "Mode and Settings", um Einstellungen für den pH/ISE-Kanal des Orion Star A324 pH/ISE-Messgeräts und des Orion Star A329 Messgeräts für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO anzupassen. Die Standardeinstellungen sind **fett** dargestellt.

| Parameter  | Einstellungen   | Details  |  |
|--|---|--|--|
| Measure Mode   | • pH<br>• mV<br>• RmV • ISE   | Legen Sie den angezeigten Messmodus fest. Der ausgewählte Modus bestimmt, welche zusätzlichen Einstellungen angezeigt werden und welche Art Kalibrierung das Messgerät ausführt.   |  |
| Read Type  | • Auto • Continuous • Timed 00:00:03  | Legen Sie den Lesetyp fest, um zu bestimmen, wie das Messgerät eine Messung durchführt und wann der Messwert an das Datenprotokoll und/oder externe Gerät gesendet wird.   |  |
| Resolution<br>(nur pH)   | 1 Dezimalstelle       0,1         2 Dezimalstellen       0,01         3 Dezimalstellen       0,001                                      | Legen Sie die Auflösung des pH-Messwerts fest.   |  |
| Buffer Group<br>(nur pH)   | • USA<br>• DIN  | Legen Sie die Puffergruppe für die automatische<br>Puffererkennung während pH-Kalibrierungen fest.<br>USA: Puffer mit pH-Wert 1,68, 4,01, 7,00, 10,01 und<br>12,46 DIN: Puffer mit pH-Wert 1,68, 4,01, 6,86 und 9,18   |  |
| Resolution<br>(nur ISE)  | 1 signifikante Stelle<br>2 signifikante Stellen<br>3 signifikante Stellen   | Legt die Auflösung des Ionenkonzentrations-Messwerts (ISE) fest.   |  |
| Measure Unit<br>(Maßeinheit)<br>(nur ISE)                            | <ul> <li>ppm</li> <li>M (Prozentsatz)</li> <li>mg/L</li> <li>Percentage (%) (Prozentsatz)</li> <li>ppb</li> <li>None (Keine)</li> </ul> | Legen Sie die Einheiten für die Anzeige des lonenkonzentrations-Messwerts (ISE) fest.  |  |
| Blank Correct<br>(Blindkorrektur)<br>(nur ISE)                       | • Yes<br>• No   | Schalten Sie die automatische Blindwertkorrektur-<br>Funktion für ISE-Messungen ein oder aus. Wenn die<br>Funktion eingeschaltet ist, kompensiert ein Algorithmus<br>die nicht lineare Reaktion der Elektrode in Standards<br>und Proben mit niedrigen Konzentrationen, um die<br>Messungsstabilität zu verbessern.                                  |  |
| Stability  | <ul><li>Smart Stability</li><li>Fast</li><li>Medium</li><li>Slow</li></ul>  | Legen Sie fest, wann eine Messung als stabil erkannt wird. "Smart Stability" kompensiert Messbedingungen und optimiert die Reaktionszeit des Messgeräts.   |  |
| Averaging  | Off     Automatic Smart   | Aktivieren Sie die Mittelwertbildung für eine schnellere Messungsstabilität. "Automatic Smart" kompensiert Messbedingungen und optimiert die Reaktionszeit des Messgeräts.   |  |
| Limit Alarm  | Limit Alarm Off On Alarm Settings High High/Low Low High Limit Low Limit  | Schalten Sie den Grenzwertalarm ein oder aus. Wenn der Alarm eingeschaltet ist, legen Sie als Alarmeinstellung "High", "High/Low" oder "Low" fest und geben Sie die entsprechenden Messungsgrenzwerte ein. Der Grenzwertalarm wird ausgelöst, wenn der Messwert den oberen Grenzwert überschreitet oder den unteren Grenzwert unterschreitet.        |  |
| Cal Due Alarm<br>(nur pH, RmV,<br>ORP und ISE)                       | Cal Due Alarm On Off Cal Due Limit 12 Hrs   | Schalten Sie den Alarm für fällige Kalibrierung ein oder aus. Wenn der Kalibrierungsalarm eingeschaltet ist, geben Sie das Zeitintervall für die Kalibrierung in Stunden ein (1 bis 9998 Stunden).  Der Alarm für fällige Kalibrierung wird ausgelöst, wenn der eingegebene Zeitraum abgelaufen ist, ohne dass eine Kalibrierung durchgeführt wurde. |  |
| Low Lv Stability<br>(Stabilität bei<br>niedrigen<br>Konzentrationen) | • <b>Off</b><br>• On  | Schalten Sie die Funktion für die Stabilität bei niedrigen Konzentrationen für ISE-Kalibrierungen ein oder aus. Wenn die Funktion eingeschaltet ist, wird die Mindeststabilisierungszeit (~3 bis 5 Minuten) erhöht, um die Genauigkeit in Kalibrierungsstandards mit niedrigen Konzentrationen zu erhöhen.   |  |

#### Einstellung für die Puffergruppe

Das Orion Star A324 pH/ISE-Messgerät und das Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO können pH-Werte von Puffern innerhalb des ausgewählten Puffersatzes während einer pH-Kalibrierung automatisch erkennen. Während der pH-Kalibrierung verwendet das Messgerät den ausgewählten pH-Puffersatz und den mV-Rohmesswert der pH-Elektrode im Puffer, um den Pufferwert bei der gemessenen Temperatur zu ermitteln und anzuzeigen. Der mV-Rohmesswert der pH-Elektrode im Puffer muss innerhalb einer pH-Einheit (ca. ±59 mV) des theoretischen mV-Werts des Puffers liegen, damit das Messgerät den Puffer erkennen kann.

| Puffersatz USA |                     |  |  |
|----------------|---------------------|--|--|
| pH-Wert Puffer | mV-Bereich          |  |  |
|                |                     |  |  |
| 1,68           | +255 mV bis +374 mV |  |  |
| 4,01           | +117 mV bis +236 mV |  |  |
| 7,00           | -59 mV bis +59 mV   |  |  |
| 10,01          | -237 mV bis -119 mV |  |  |
| 12,46          | -382 mV bis -264 mV |  |  |

| Puffersatz DIN    |                     |  |
|-------------------|---------------------|--|
| pH-Wert<br>Puffer | mV-Bereich          |  |
| 1,68              | +255 mV bis +374 mV |  |
| 4,01              | +117 mV bis +236 mV |  |
| 6,86              | -51 mV bis +67 mV   |  |
| 9,18              | -189 mV bis -70 mV  |  |

#### Testen einer pH-Elektrode für die automatische Puffererkennung

Überprüfen Sie mit dem folgenden Verfahren, ob der mV-Rohmesswert der pH-Elektrode innerhalb von einer

pH-Einheit (±59 mV) vom theoretischen mV-Messwert des pH-Puffers liegt. Damit prüfen Sie, ob die verwendete pH-Elektrode die automatische Puffererkennung durchführen kann.

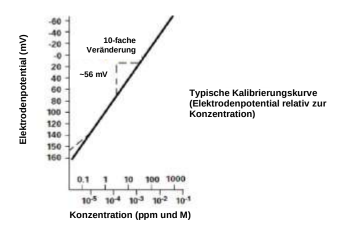
- 1. Bereiten Sie die pH-Elektrode wie im Handbuch zur Elektrode beschrieben vor. Stellen Sie den Messmodus des Messgeräts auf "mV" ein.
- 2. Spülen Sie die pH-Elektrode mit destilliertem Wasser ab und tupfen Sie sie mit einem fusselfreien Tuch trocken. Platzieren Sie die Elektrode dann in einem Puffer mit einem pH-Wert von 4,01 bei ca. 25 °C.
- Warten Sie, bis sich die Messung stabilisiert und notieren Sie sich den mV-Wert des pH 4,01-Puffers, wenn die Messung stabil ist.
- Entfernen Sie die pH-Elektrode aus dem pH 4,01-Puffer.
- 5. Spülen Sie die pH-Elektrode mit destilliertem Wasser ab und tupfen Sie sie mit einem fusselfreien Tuch trocken. Platzieren Sie die Elektrode dann in einem Puffer mit einem pH-Wert von 7,00 bei ca. 25 °C.
- Warten Sie, bis sich die Messung stabilisiert und notieren Sie sich den mV-Wert des pH 7,00-Puffers, wenn die Messung stabil ist.
- 7. Der mV-Messwert der pH-Elektrode sollte in pH 4-Puffer +117 bis +236 mV und in pH 7-Puffer -59 bis +59 mV betragen. Wenn die mV-Messwerte in den richtigen Bereichen liegen, kann die pH-Elektrode die automatische Puffererkennung durchführen. Wenn die mV-Messwerte nicht in den richtigen Bereichen liegen, geben Sie die pH-Pufferwerte während einer pH-Kalibrierung manuell ein.

#### Einstellung für die Blindwertkorrektur

Das Orion Star A324 pH/ISE-Messgerät und das Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO bieten die Option, eine (nicht lineare) Blindwertkorrektur für ISE-Messungen vorzunehmen, wenn eine Mehrpunktkalibrierung durchgeführt wird. Die Blindwertkorrektur-Funktion verwendet einen Algorithmus, der die Nichtlinearität einer ionenselektiven Elektrode in Standards und Proben mit niedrigen Konzentrationen kompensiert.

Wenn die Funktion "Blank Correction" aktiviert ist, entscheidet das Messgerät, ob die Blindwertkorrektur die beste Messstrategie ist, indem es die Reaktion der Elektrode während einer Mehrpunktkalibrierung analysiert. Es muss keine separate Leerprobe analysiert werden. Grafisch entspricht die Blindwertkorrektur dem Zeichnen einer gleichmäßigen Kurve durch die untersten drei Punkte der Mehrpunktkalibrierung und der Extrapolierung zur Nullkonzentration basierend auf der Annahme eines Nernst'schen Elektrodenverhaltens.

Mehrpunktkalibrierungen an der unteren Bestimmungsgrenze sind angeraten, wenn die Reaktion einer ionenselektiven Elektrode nicht linear ist und nicht mit einer Ein- oder Zwei-Punkt-Kalibrierung charakterisiert werden kann. Dies äußert sich in der Regel in einer niedrigen Elektrodensteilheit. Generell verhält sich die Elektrode gemäß der Nernst-Gleichung, es zeigt sich jedoch ein Blindwerteffekt. Siehe folgende Abbildung.



Dieser Blindwert kann ein tatsächlicher Reagenzienleerwert sein, durch Spuren des Analyt-Ions in den Reagenzien verursacht werden oder der "Nullwert" (scheinbare Konzentration einer Lösung mit Nullkonzentration) der Elektrode sein. Es könnte sich auch um eine Interferenz in den Reagenzien handeln, die bei niedrigen Konzentrationen des Analyt-Ions sichtbar wird, oder um eine beliebige Kombination dieser Effekte. Die erweiterte Version der Nernst-Gleichung, die traditionell für die Blindwertkorrektur verwendet wird, lautet wie folgt:

$$E = Eo + S * log (C + b)$$
 wobei b der Blindwert ist

Bei einer Mehrpunktkalibrierung werden ein Satz Gleichungen erzeugt und die Verhältnisse zwischen diesen evaluiert. Die während einer Drei-Punkt-Kalibrierung erzeugten Gleichungen wären z. B.:

$$E_1 = E_0 + S * log (C_1 + b)$$

$$E_2 = E_0 + S * log (C_2 + b)$$

$$E_3 = E_0 + S * log (C_3 + b)$$

Das Messgerät evaluiert die Verhältnisse zwischen den drei Potentialen E1, E2 und E3 und den drei Konzentrationen C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> und C<sub>3</sub>. Wenn die Verhältnisse ergeben, dass eine Blindwertkorrektur wünschenswert ist, wird automatisch ein Blindwert berechnet und die Nichtlinearität gemäß der Nernst-Gleichung korrigiert. Wenn die entsprechenden Bedingungen nicht erfüllt sind, wird der Blindwert auf Null gesetzt und jedes Segment der Mehrpunktkalibrierung wird unabhängig behandelt.

Wenn alle drei folgenden Bedingungen erfüllt sind, wird die Blindwertkorrektur angestoßen.

- Die Konzentration des ersten Standards ist Null, oder die Steigung der Elektrode zwischen dem ersten und zweiten Standard ist geringer als die Steigung zwischen dem zweiten und dem dritten Standard.
- 2. Die Potentialunterschiede zwischen den Punkten sind signifikant. Zum Beispiel:  $E_3 - E_1 > 10 \text{ mV}.$
- 3. Der Blindwertkorrektur-Algorithmus konvergiert bei angemessenen Blindwert- und Steigungswerten. Die Bedingungen in Schritt 1 und 2 beugen dem Fehlschlag der Konvergenz in den meisten Situationen vor. Die Steigung erreicht jedoch einen beliebigen Wert, der für die Konvergenz zu einem berechneten Blindwert von 3 x C₃ erforderlich ist.

Wenn die Blindwertkorrektur implementiert ist, lieat der Steigungswert für die Elektrode möglicherweise außerhalb des Wertebereichs, der während einer gewöhnlichen Kalibrierung normalerweise als akzeptabel gilt. Um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen, sollten die Wertebereiche der Kalibrierungsstandards nahe an den erwarteten Probenkonzentrationen liegen und die erwartete Probenkonzentration umfassen. Wenn die Bedingungen 1, 2 und 3 nicht erfüllt sind, werden die Kalibrierungsdaten mit der zuvor beschriebenen Mehrpunktkalibrierungsmethode verarbeitet.

In Kalibrierungen mit mehr als drei Punkten wird eine Kombination von Methoden verwendet. Die automatische Blindwertkorrektur wird angewendet, wenn die drei untersten Punkte die Kriterien erfüllen, und die Mehrpunktkalibrierung wird für die anderen Punkte verwendet. Die vom Algorithmus für die automatische Blindwertkorrektur berechnete Steigung und die Steigungen für jedes zusätzliche Segment werden verwendet, um die durchschnittliche Steigung zu berechnen.

#### Einstellung der Stabilität bei niedrigen Konzentrationen

Das Orion Star A324 pH/ISE-Messgerät und das Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO bieten die Option, bei der Kalibrierung von ionenselektiven Elektroden die Funktion für Stabilität bei niedrigen Konzentrationen zu verwenden. Die Low-Level-Stabilitätsfunktion erhöht die Genauigkeit von ISE-Messungen bei niedrigen Konzentrationen, indem die Zeitspannen für die Kalibrierpunkte von Standards mit niedrigen Konzentrationen angepasst werden, um für die Elektrode eine längere Stabilisierungszeit in den Kalibrierstandards zu ermöglichen. Die Stabilisierungszeit wird in der Regel auf ca. drei bis fünf Minuten pro Kalibrierpunkt verlängert, variiert jedoch basierend auf den tatsächlichen Messwerten der Elektrode während der Kalibrierung.

#### Menü "Mode and Settings" für den COND-Kanal

Verwenden Sie das Menü "Mode and Settings", um Einstellungen für den Leitfähigkeitskanal des Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgeräts, des Orion Star A325 pH/Leitfähigkeitsmessgeräts und des Orion Star A329 Messgeräts für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO anzupassen. Die Standardeinstellungen der Messgeräte sind **fett** dargestellt.

| Parameter                                    | Einstellungen   | Details   |
|--|---|---|
| Measure Mode                                 | Conductivity (Leitfähigkeit) Salinity (Salinität) TDS Resistivity (Spezifischer Widerstand) | Legen Sie den angezeigten Messmodus fest. Der<br>ausgewählte Modus bestimmt, welche zusätzlichen<br>Einstellungen angezeigt werden und welche Art<br>Kalibrierung das Messgerät ausführt.   |
| Read Type                                    | • Auto • Continuous • Timed 00:00:03  | Legen Sie den Lesetyp fest, um zu bestimmen, wie das Messgerät eine Messung durchführt und wann der Messwert an das Datenprotokoll und/oder externe Gerät gesendet wird.  |
| Cell K<br>(Zellkonstante)                    | Cell K <b>0,4750</b>  | Geben Sie den Wert der Nenn-Zellkonstanten (K) der<br>Leitfähigkeitssonde für die automatische Kalibrierung der<br>Leitfähigkeit ein.   |
| Type (Typ)<br>(nur für Salinität)            | Practical Salinity<br>(Praktische Salinität)     Sea Water<br>(Meerwasser)                  | Legen Sie den Typ der Salinitätsmessung als praktische<br>Salinität (psu) oder natürliches Meerwasser (ppt) fest.   |
| TDS Factor<br>(TDS-Faktor)<br>(nur für TDS)  | TDS Factor 0,49   | Geben Sie den TDS-Faktor für Messungen des<br>Gesamtwerts an gelösten Feststoffen ein.  |
| Ref. Temp.<br>(Referenztem-<br>peratur)      | • 5 °C<br>• 10 °C<br>• 15 °C<br>• 20 °C<br>• <b>25 °C</b>                                   | Legen Sie die Referenztemperatur für temperaturkompensierte Messungen fest. Die Messwerte werden auf die ausgewählte Referenztemperatur angepasst, wenn die Einstellung für die Temperaturkompensation aktiv ist.   |
| Temp. Comp.<br>(Temperaturkom<br>pensation)  | Off Linear nLFn nLFu EP   | Legen Sie den Typ der Temperaturkompensation als "Linear", "nLFn" (nicht lineares natürliches Wasser), "nLFu" (nicht lineares ultrareines Wasser), "EP" (Kompensation ausgeschaltet mit Alarm, wenn Werte außerhalb der Anforderungen des Europäischen Arzneibuches für ultrareines Wasser liegen) oder "Off" fest.                                 |
| Temp. Coeff.<br>(Temperaturko-<br>effizient) | Temp. Coefficient 2,10  | Geben Sie den Temperaturkoeffizienten ein, der mit der Einstellung für lineare Temperaturkompensation verwendet wird.   |
| Stability                                    | <ul><li>Smart Stability</li><li>Fast</li><li>Medium</li><li>Slow</li></ul>                  | Legen Sie fest, wann eine Messung als stabil erkannt wird. "Smart Stability" kompensiert Messbedingungen und optimiert die Reaktionszeit des Messgeräts.  |
| Averaging                                    | Off     Automatic Smart   | Aktivieren Sie die Mittelwertbildung für eine schnellere Messungsstabilität. "Automatic Smart" kompensiert Messbedingungen und optimiert die Reaktionszeit des Messgeräts.  |
| Limit Alarm                                  | Limit Alarm Off On Alarm Settings High High/Low Low High Limit Low Limit                    | Schalten Sie den Grenzwertalarm ein oder aus. Wenn der Alarm eingeschaltet ist, legen Sie für die Alarmeinstellung "High", "High/Low" oder "Low" fest und geben Sie dann die entsprechenden Messgrenzwerte ein.  Der Grenzwertalarm wird ausgelöst, wenn der Messwert den oberen Grenzwert überschreitet bzw. den unteren Grenzwert unterschreitet. |
| Cal Due Alarm<br>(nur für<br>Leitfähigkeit)  | Cal Due Alarm     On Off     Cal Due Limit     12 Hrs                                       | Schalten Sie den Alarm für fällige Kalibrierung ein oder aus. Wenn der Kalibrierungsalarm eingeschaltet ist, geben Sie das Zeitintervall für die Kalibrierung in Stunden ein (1 bis 9998 Stunden). Der Alarm für fällige Kalibrierung wird ausgelöst, wenn der eingegebene Zeitraum abgelaufen ist, ohne dass eine Kalibrierung durchgeführt wurde. |
| Cell Type<br>(Zellentyp)                     | Standard     USP (US-<br>amerikanisches<br>Arzneibuch)                                      | Legen Sie als Typ der Leitfähigkeitssonde "Standard" (für die meisten Sonden) oder "USP" (2-Zellen-Sonden in ultrareinem Wasser) fest.  |

#### Einstellung der Zellkonstanten

Das Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät und Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO können die Thermo Scientific Orion Leitfähigkeitsstandards 100  $\mu S$ , 1413  $\mu S$  und 12,9 mS automatisch erkennen, wenn der Wert der Nenn-Zellkonstanten (K) der Leitfähigkeitssonde im Einstellungsmenü eingegeben wird.

| Bestell-Nr. | Beschreibung   |
|-------------|--|
| 011008      | Orion 100 µS Leitfähigkeitsstandard, 5 x 60 ml                         |
| 011007      | Orion 1413 µS Leitfähigkeitsstandard, 5 x 60 ml                        |
| 01100710    | Orion 1413 µS Leitfähigkeitsstandard, 10 Beutel für den Einmalgebrauch |
| 011006      | Orion 12,9 mS Leitfähigkeitsstandard, 5 x 60 ml                        |
| 01100610    | Orion 12,9 mS Leitfähigkeitsstandard, 10 Beutel für den Einmalgebrauch |

Die Werte der Nenn-Zellkonstanten (K) für die mit den Leitfähigkeits-Messgeräten der Serie Star A320 kompatiblen Thermo Scientific Orion Leitfähigkeitssonden sind nachstehend aufgeführt.

| Bestell-Nr. | Beschreibung  | Messbereich                 | Zellkonstanten-<br>Nennwert |
|-------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 013005MD    | Orion 4-Zellen-Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 1,5-Meter-Kabel                    | 1 μS/cm bis 200 mS/cm       | 0,475 cm <sup>-1</sup>      |
| 013010MD    | Orion 4-Zellen-Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 3-Meter-Kabel                      | 1 μS/cm bis 200 mS/cm       | 0,475 cm <sup>-1</sup>      |
| 013020MD    | Orion 4-Zellen-Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 6-Meter-Kabel                      | 1 μS/cm bis 200 mS/cm       | 0,475 cm <sup>-1</sup>      |
| 013025MD    | Orion 4-Zellen-Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 10-Meter-Kabel                     | 1 μS/cm bis 200 mS/cm       | 0,475 cm <sup>-1</sup>      |
| 013605MD    | Orion 4-Zellen-Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 1,5-Meter-Kabel                    | 10 μS/cm bis 200 mS/cm      | 0,55 cm <sup>-1</sup>       |
| 013610MD    | Orion 4-Zellen-Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 3-Meter-Kabel                      | 10 μS/cm bis 200 mS/cm      | 0,55 cm <sup>-1</sup>       |
| 013016MD    | Orion 2-Zellen-Leitfähigkeits-/Temperatursonde für Reinwasser mit 1,5-Meter-Kabel     | 0,01 μS/cm bis<br>300 μS/cm | 0,1 cm <sup>-1</sup>        |
| 011510MD    | Orion 2-Zellen-Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 3-Meter-Kabel                      | 10 μS/cm bis 200 mS/cm      | 1,0 cm <sup>-1</sup>        |
| 011050MD    | Orion 2-Zellen-Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 1,5-Meter-Kabel                    | 1 μS/cm bis 20 mS/cm        | 1,0 cm <sup>-1</sup>        |
| 018020MD    | Orion 2-Zellen-Leitfähigkeits-/Temperatursonde für oberen Bereich mit 1,5-Meter-Kabel | 10 μS/cm bis<br>2000 mS/cm  | 10 cm <sup>-1</sup>         |

# Einstellung der Referenztemperatur, Temperaturkompensation und des Temperaturkoeffizienten

Das Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät, das Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät und das Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO bieten verschiedene Optionen für temperaturkompensierte Leitfähigkeitsmessungen. Die Temperatur wirkt sich erheblich auf den Leitfähigkeitswert einer Lösung aus. Mit der Funktion für die Temperaturkompensation kann das Messgerät die Leitfähigkeits- und Temperaturmesswerte der Probe verwenden, um die erwartungsgemäße Leitfähigkeit der Probe bei einer ausgewählten Referenztemperatur wie z. B. 25 °C zu berechnen und anzuzeigen. Um die Temperaturkompensationsfunktion richtig zu verwenden, wählen Sie den geeigneten Temperaturkompensationstyp für die zu messenden Proben aus. Stellen Sie den Wert für die erforderliche Probentemperatur auf 5 °C, 10 °C, 15 °C, 20 °C oder 25 °C ein und verwenden Sie eine Leitfähigkeitssonde mit integrierter ATC-Temperatursonde. Die Optionen für die Temperaturkompensation sind:

 Linear – verwendet den Wert des Temperaturkoeffizienten, um einen konstanten prozentualen Korrekturfaktor für jedes Grad Veränderung der Temperatur anzuwenden. Einige gängige Werte für den linearen Koeffizienten sind:

| Lösung (25 °C bis 50 °C) | Temperaturkoeffizient (% / °C) |
|--------------------------|--------------------------------|
| Zuckersirup              | 5,64                           |
| Ultrareines Wasser       | 4,55                           |
| 98 % Schwefelsäure       | 2,84                           |
| Salz (NaCl)              | 2,12                           |
| Verdünntes Ammoniak      | 1,88                           |
| 5 % NaOH                 | 1,72                           |
| 10 % HCl                 | 1,32                           |
| 5 % Schwefelsäure        | 0,96                           |

- nLFn (nicht lineares ultrareines nicht entgastes Wasser) wendet einen nicht konstanten Korrekturfaktor auf Reinwasserproben an, die variabel auf Temperaturveränderungen reagieren. Dieser Modus ist für temperaturkompensierte Messwerte von Wassern mit niedriger Leitfähigkeit, die sich im Gleichgewicht mit dem Kohlendioxid in der Luft befinden, wie Reinwasser mit Werten nahe 1 μS/cm bei 25 °C und natürliche Wasser, deren Zusammensetzung der von natürlichem Grund-, Brunnen- oder Oberflächenwasser ähnelt.
- nLFu (nicht lineares ultrareines entgastes Wasser) wendet einen nicht konstanten Korrekturfaktor auf Reinwasserproben an, die variabel auf Temperaturveränderungen reagieren. Dieser Modus ist für temperaturkompensierte Messwerte von ultrareinem Wasser bestimmt, das keine Luft und kein Kohlendioxid enthält, z. B. ultrareines Wasser (mit einem Widerstand von 18 Megaohm oder höher) direkt aus der Quelle ohne Belüftung.
- EP es wird keine Temperaturkorrektur angewendet (Temperaturkompensation ausgeschaltet) und eine Warnung wird angezeigt, wenn der gemessene Leitfähigkeitswert über der Anforderung des Europäischen Arzneibuchs für Reinwasser bei der gemessenen Probentemperatur liegt.
- Off es wird keine Temperaturkorrektur angewendet und der tatsächliche Leitfähigkeitswert bei der gemessenen Probentemperatur wird angezeigt.

#### Einstellung des Salinitätstyps

Das Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät und Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO bieten zwei Salinitätstypen: praktische Salinität und natürliches Meerwasser. Die Messungen für die praktische Salinität basieren darauf, dass die Probenmessung in Bezug zum Messwert einer Standard-Kaliumchlorid-Lösung (KCI) bei 15 °C gesetzt wird. Die Leitfähigkeits-Messgeräte der Star A320 Serie kompensieren das erwartete Ergebnis für die praktische Salinität und geben es als psu (practical salinity units, praktische Salinitätseinheiten) bei 15 °C an, wenn eine Leitfähigkeitssonde mit integrierter Temperatur verwendet wird. Für natürliche Meerwassermessungen wird eine historische Konvention verwendet, die als "UNESCO 1966" bezeichnet wird. Leitfähigkeits-Messgeräte der Orion Star A320 Serie geben das erwartete Ergebnis für natürliches Meerwasser in ppt an (parts per thousand, Teile je tausend Teile) an.

#### **Einstellung des TDS-Faktors**

Das Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät und Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO messen den TDS-Wert als Gesamtmenge von anorganischem gelösten Material in einer Lösung. Das gelöste anorganische Material befördert einen Strom, der von der Leitfähigkeitssonde gemessen wird. Da es ein direktes Verhältnis zwischen der Leitfähigkeit und dem TDS-Wert gibt, werden Leitfähigkeitsmesswerte verwendet, um das Vorhandensein von anorganischem Material mithilfe des im Einstellungsmenü eingegebenen TDS-Faktors zu schätzen.

Die Standardmethode für die TDS-Bestimmung beinhaltet die Eindampfung einer Probe bis zur Trockene bei 180 °C und das Wiegen des Rückstands. Der TDS-Faktor wird berechnet, indem das Gewicht des Rückstands durch die Leitfähigkeit der Probe geteilt wird. Nachfolgende Leitfähigkeitsmesswerte werden mit dem TDS-Faktor multipliziert, um den TDS-Wert der Probe zu bestimmen.

#### Einstellung des Zellentyps

Das Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät und Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO unterstützen 2-Zellen- und 4-Zellen-Leitfähigkeitssonden. Als Typ der Leitfähigkeitssonde kann "Standard" (die meisten Leitfähigkeitssonden) oder "USP" (für die Leitfähigkeitssonde für ultrareines Wasser, Bestell-Nr. 013016MD, bei Deaktivierung der Temperaturkompensation) gewählt werden.

#### Menü "Mode and Settings" für den pH/ISE-Kanal

Verwenden Sie das Menü "Mode and Settings", um die Einstellungen des Kanals für gelösten Sauerstoff des Orion Star A323 RDO/DO-Messgeräts, des Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräts und des Orion Star A329 Messgeräts für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO anzupassen. Die Standardeinstellungen der Messgeräte sind fett dargestellt.

| Parameter   | Einstellungen   | Details   |
|---|---|---|
| Measure Mode  | DO - polarographic (DO - polarografisch)     RDO     Auto                       | Stellen Sie den Typ der mit dem Messgerät verbundenen Sonde für gelösten Sauerstoff auf "DO polarographic" oder "RDO" (optisch) ein. Wenn Sie "Auto" wählen, erkennt das Messgerät automatisch, welche Art Sonde für gelösten Sauerstoff angeschlossen ist und aktualisiert den angezeigten Messmodus.  |
| Measure Unit<br>(Maßeinheit)                                  | mg/L     % sat (prozentuale<br>Sättigung)                                       | Legen Sie die Einheiten des Messwerts für gelösten Sauerstoff fest.   |
| Resolution (% saturation) (Auflösung (prozentuale Sättigung)) | 1 Dezimalstelle 1 2 Dezimalstellen 0,1  | Legen Sie die Auflösung des Messwerts für gelösten Sauerstoff als prozentuale Sättigung fest.   |
| Resolution (mg/L)<br>(Auflösung (mg/l))                       | 1 Dezimalstelle 0,1 2 Dezimalstellen 0,01                                       | Legen Sie die Auflösung des Messwerts für gelösten Sauerstoff als Milligramm pro Liter fest.  |
| Read Type   | • Auto • Continuous • Timed 00:00:03  | Legen Sie den Lesetyp fest, um zu bestimmen, wie das Messgerät eine Messung durchführt und wann der Messwert an das Datenprotokoll und/oder externe Gerät gesendet wird.  |
| Baro Press<br>(Luftdruck)                                     | Auto     Manual (Manuell) 760,0 mmHg  | Legen Sie als Quelle für die automatische<br>Kompensation des Luftdrucks das interne<br>Barometer (Auto) oder einen manuell eingegebenen<br>Luftdruckwert (Manual) fest.  |
| Salinity Correct<br>(Salinitätskorrektur)                     | Auto (Practical Salt)*     (Autom. (praktischer Salzgehalt))     Manual     0,0 | Geben Sie den Salinitätswert von Proben für die automatische Salinitätskorrektur bei Messungen von gelöstem Sauerstoff ein.   |
| Stability   | <ul><li>Smart Stability</li><li>Fast</li><li>Medium</li><li>Slow</li></ul>      | Legen Sie fest, wann eine Messung als stabil<br>erkannt wird. "Smart Stability" kompensiert<br>Messbedingungen und optimiert die Reaktionszeit<br>des Messgeräts.   |
| Averaging   | Off     Automatic Smart   | Aktivieren Sie die Mittelwertbildung für eine schnellere Messungsstabilität. "Automatic Smart" kompensiert Messbedingungen und optimiert die Reaktionszeit des Messgeräts.  |
| Limit Alarm   | Limit Alarm Off On Alarm Settings High High/Low Low High Limit Low Limit        | Schalten Sie den Grenzwertalarm ein oder aus. Wenn der Alarm eingeschaltet ist, legen Sie als Alarmeinstellung "High", "High/Low" oder "Low" fest und geben Sie die Messungsgrenzwerte ein. Der Grenzwertalarm wird ausgelöst, wenn der Messwert den oberen Grenzwert überschreitet oder den unteren Grenzwert unterschreitet.                      |
| Cal Due Alarm   | Cal Due Alarm On Off Cal Due Limit 12 Hrs                                       | Schalten Sie den Alarm für fällige Kalibrierung ein oder aus. Wenn der Kalibrierungsalarm eingeschaltet ist, geben Sie das Zeitintervall für die Kalibrierung in Stunden ein (1 bis 9998 Stunden). Der Alarm für fällige Kalibrierung wird ausgelöst, wenn der eingegebene Zeitraum abgelaufen ist, ohne dass eine Kalibrierung durchgeführt wurde. |
| RDO Cap Life<br>(Lebensdauer der<br>RDO-Kappe) (nur<br>RDO)   | RDO Cap Life 0,0<br>Serial Number<br>(Seriennummer) 0                           | Zeigen Sie die verbleibende Lebensdauer der<br>Kappe der RDO optischen Sonde für gelösten<br>Sauerstoff in Tagen und die Seriennummer an.   |

<sup>\*</sup> Orion Star A329 Messgeräte bieten die Option, den gemessenen Leitfähigkeitswert einer Probe für die automatische Salinitätskorrektur von Messungen des gelösten Sauerstoffs zu verwenden.

#### Einstellung für Luftdruckkompensation

Die Orion Star A323 RDO/DO-Messgeräte, Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräte und Orion Star A329 Messgeräte für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO verfügen über ein integriertes Barometer, das für die automatische Druckkompensation von Messwerten für gelösten Sauerstoff verwendet werden kann. Der Luftdruck für die automatische Druckkompensation von Messwerten für gelösten Sauerstoff kann auch manuell eingegeben werden. Dies ist z. B. nützlich, wenn der gelöste Sauerstoff mit einer eingetauchten Sonde oder in einem druckbeaufschlagten Behälter gemessen wird. Der Druckwert muss in mmHg eingegeben werden.

1 mmHg = 0.03937 inHg = 1.3332 hPa (mbar) = 0.01934 psi

#### Einstellung der Salinitätskorrektur

Die Orion Star A323 RDO/DO-Messgeräte, Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräte und Orion Star A329 Messgeräte für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO können eine automatische Salinitätskorrektur von Messwerten für gelösten Sauerstoff (in mg/l) durchführen, wenn der Salinitätswert der Probe im Einstellungsmenü manuell in ppt (Teile pro tausend Teile) eingegeben wurde.

Orion Star A329 Messgeräte für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO bieten zusätzlich die Möglichkeit, den gemessenen Leitfähigkeitswert einer Probe für die automatische Salinitätskorrektur von Messungen des gelösten Sauerstoffs zu verwenden. Um eine ordnungsgemäße Salinitätskorrektur sicherzustellen, müssen die Leitfähigkeitssonde und die Sonde für gelösten Sauerstoff während der Messung des gelösten Sauerstoffs in derselben Probe platziert werden.

| Leitfähigkeit bei<br>20 °C (mS/cm) | Wert für<br>Salinitätskor-<br>rektur (ppt) | Leitfähigkeit<br>bei 20 °C<br>(mS/cm) | Wert für<br>Salinitätskor-<br>rektur (ppt) | Leitfähigkeit<br>bei 20 °C<br>(mS/cm) | Wert für<br>Salinitätskor-<br>rektur (ppt) |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 5                                  | 3  | 20                                    | 13   | 35                                    | 25   |
| 6                                  | 4  | 21                                    | 14   | 36                                    | 25   |
| 7                                  | 4  | 22                                    | 15   | 37                                    | 26   |
| 8                                  | 5  | 23                                    | 15   | 38                                    | 27   |
| 9                                  | 6  | 24                                    | 16   | 39                                    | 28   |
| 10                                 | 6  | 25                                    | 17   | 40                                    | 29   |
| 11                                 | 7  | 26                                    | 18   | 42                                    | 30   |
| 12                                 | 8  | 27                                    | 18   | 44                                    | 32   |
| 13                                 | 8  | 28                                    | 19   | 46                                    | 33   |
| 14                                 | 9  | 29                                    | 20   | 48                                    | 35   |
| 15                                 | 10   | 30                                    | 21   | 50                                    | 37   |
| 16                                 | 10   | 31                                    | 22   | 52                                    | 38   |
| 17                                 | 11   | 32                                    | 22   | 54                                    | 40   |
| 18                                 | 12   | 33                                    | 23   | 56                                    | 42   |
| 19                                 | 13   | 34                                    | 24   |                                       |  |

Berechnet anhand der International Oceanographic Tables, Vol. 1, National Institute of Oceanography of Great Britain, Womley, Godaming, Surrey, England und Unesco, Paris 1971

# Menü "Temperature"

Die tragbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie bieten ein Temperaturmenü, in dem die Temperatureinstellungen für jeden Kanal angepasst werden können. Sie können manuell einen Temperaturwert eingeben, "°C" oder "°F" als Temperatureinheit auswählen und eine Temperaturkalibrierung für ATC-Sonden, Leitfähigkeitssonden oder Sonden für gelösten Sauerstoff mit integrierter Temperatur durchführen. Die Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräte und Orion Star A329 Messgeräte für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO bieten außerdem die Option, eine Temperaturquelle für alle Messkanäle zu verwenden.

| Messgerätmodell                           | Kanal             | Menü "Temperature"   | Menüoptionen  |
|---|-------------------|--|---|
|   | pH Channel        | Manual Temp Value<br>(Manueller<br>Temperaturwert)                                       | Temperaturwert eingeben   |
| Star A321 pH-Messgerät                    |                   | Temperature Unit (Temperatureinheit)   | <ul><li>Celsius</li><li>Fahrenheit</li></ul>  |
|   |                   | Temperature Calibration<br>(Temperaturkalibrierung)                                      | • ATC   |
|   |                   | Manual Temp Value  | Temperaturwert eingeben   |
| Star A322<br>Leitfähigkeits-<br>Messgerät | COND<br>Channel   | Temperature Unit   | <ul><li>Celsius</li><li>Fahrenheit</li></ul>  |
|   |                   | Temperature Calibration  | • ATC   |
|   | DO/RDO<br>Channel | Temperature Unit   | Celsius     Fahrenheit  |
| Star A323 RDO/DO-<br>Messgerät            |                   | Temperature Calibration<br>(nur für polarografische<br>Sonde für gelösten<br>Sauerstoff) | Solution Temperature     (Lösungstemperatur)     Membrane Temperature     (Membrantemperatur)     Sol & Mem Temp     (Lösungs- und     Membrantemperatur) |
|   | pH/ISE<br>Channel | Manual Temp Value  | Temperaturwert eingeben   |
| Star A324 pH/ISE-<br>Messgerät            |                   | Temperature Unit   | Celsius     Fahrenheit  |
|   |                   | Temperature Calibration  | • ATC   |
|   |                   | Manual Temp Value  | Temperaturwert eingeben   |
|   | pH Channel        | Temperature Unit   | Celsius     Fahrenheit  |
| Star A325                                 |                   | Temperature Calibration  | • ATC   |
| pH/Leitfähigkeits-<br>Messgerät           | COND<br>Channel   | Manual Temp Value  | Temperaturwert eingeben   |
|   |                   | Temperature Unit   | <ul><li>Celsius</li><li>Fahrenheit</li></ul>  |
|   |                   | Temperature Calibration  | • ATC   |

| Messgerätmodell                 | Kanal             | Menü "Temperature"   | Menüoptionen  |
|---------------------------------|-------------------|--|---|
|                                 | pH Channel        | Manual Temp Value  | Temperaturwert eingeben   |
| Star A326 pH/RDO/DO-            |                   | Temperature Unit   | Celsius     Fahrenheit  |
|                                 |                   | Temperature Calibration  | <ul> <li>ATC</li> <li>Solution Temperature</li> <li>Membrane Temperature</li> <li>Sol &amp; Mem Temperature</li> <li>ATC Sol &amp; Mem Temp<br/>(ATC-Lösungs- und<br/>Membrantemperatur)</li> </ul> |
| Messgerät                       |                   | Temperature Input<br>(Temperatureingang)   | ATC     DO Probe (Sonde für gelösten Sauerstoff)     Manual   |
|                                 |                   | Temperature Unit   | <ul><li>Celsius</li><li>Fahrenheit</li></ul>  |
|                                 | DO/RDO<br>Channel | Temperature Calibration<br>(nur für polarografische<br>Sonde für gelösten<br>Sauerstoff) | Solution Temperature     Membrane Temperature     Sol & Mem Temp  |
|                                 |                   | Manual Temp Value  | Temperaturwert eingeben   |
|                                 | pH Channel        | Temperature Unit   | <ul><li>Celsius</li><li>Fahrenheit</li></ul>  |
|                                 |                   | Temperature Calibration  | ATC     Solution Temperature     Membrane Temperature     Sol & Mem Temperature     ATC Sol & Mem Temp  |
|                                 |                   | Temperature Input  | ATC     DO Probe     Manual   |
|                                 | COND<br>Channel   | Manual Temp Value  | Temperaturwert eingeben   |
| Star A329 Messgerät für pH/ISE/ |                   | Temperature Unit   | <ul><li>Celsius</li><li>Fahrenheit</li></ul>  |
| Leitfähigkeit/RDO/DO            |                   | Temperature Calibration  | ATC     Solution Temperature     Membrane Temperature     Sol & Mem Temperature     ATC Sol & Mem Temp  |
|                                 |                   | Temperature Input  | ATC     DO Probe     Manual   |
|                                 | DO/RDO<br>Channel | Temperature Unit   | <ul><li>Celsius</li><li>Fahrenheit</li></ul>  |
|                                 |                   | Temperature Calibration  | Solution Temperature     Membrane Temperature     Sol & Mem Temp  |

#### **Manueller Temperaturwert**

- 1. Drücken Sie im Messmodus die Taste **setup**.
- 2. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um pH Channel, pH/ISE Channel oder COND Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Temperature</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 4. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Manual Temp Value zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 5. Drücken Sie die Taste f3 (edit), um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen, und geben Sie den Temperaturwert der Probe ein.
  - Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um eine Zahl, einen Dezimalpunkt oder ein Minuszeichen zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (enter), um das markierte Element auszuwählen. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gewünschte Probentemperaturwert im oberen Fensterbereich angezeigt wird.



- Drücken Sie die Taste f2 (done), um den Wert zu speichern und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
- Drücken Sie die Taste f1 (back), um zum Temperatur-Hauptmenü zurückzukehren. Mit der Taste **measure** (esc) gelangen Sie zum Messmodus zurück.

#### **Temperature**inheit

- 1. Drücken Sie im Messmodus die Taste **setup**.
- 2. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um pH Channel, pH/ISE Channel, COND Channel oder DO/RDO Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Temperature zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 4. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Temperature Unit zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 5. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Celsius oder Fahrenheit zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 6. Drücken Sie die Taste measure (esc), um zum Messmodus zurückzukehren.

#### Kalibrierung der Temperatur

Bei den tragbaren Messgeräten der Orion Star A320 Serie kann eine Temperaturkalibrierung für die ATC-Sonde, die Leitfähigkeitssonde mit integrierter Temperatur oder die polarografische Sonde für gelösten Sauerstoff mit integrierter Temperatur durchgeführt werden, wenn die Sonde mit dem Messgerät verbunden ist. Verwenden Sie die Funktion für die Temperaturkalibrierung nur, wenn es erforderlich ist, da das Messgerät eine relative Temperaturgenauigkeit von ±0,1 °C bietet und ATC-Sonden variierende Genauigkeiten besitzen, in der Regel ±0,5 °C bis ±2 °C. Da die während der Kalibrierung berechnete Temperaturverschiebung auf alle zukünftigen Temperaturmessungen angewendet wird, kalibrieren Sie die Temperatur neu, wenn eine andere ATC-Sonde verwendet wird.

- Drücken Sie im Messmodus die Taste setup.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um pH Channel, pH/ISE Channel, COND Channel oder DO/RDO Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Temperature zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Temperature Calibration zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 5. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um ATC zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
  - Wenn Sie das Star A323 Messgerät verwenden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um Solution Temperature, Membrane Temperature oder Sol & Mem Temperature zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
  - Wenn Sie das Star A326 oder Star A329 Messgerät verwenden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um Solution Temperature, Membrane Temperature, ATC oder Sol & Mem Temperature zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 6. Platzieren Sie die ATC-Sonde und/oder die Sonde in einer Lösung mit einer bekannten, stabilen Temperatur. Für die Messung und Verifizierung der Temperatur sollten zwei auf NIST rückführbare Thermometer verwendet werden.
- Warten Sie, bis sich der Temperaturwert auf dem Messgerät stabilisiert, und drücken Sie dann die Taste **f3 (edit)**, um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen und den Temperaturwert einzugeben.
  - Drücken Sie die Taste ▲, ▼, ◀ oder ▶, um eine Zahl, einen Dezimalpunkt oder ein Minuszeichen zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (enter), um das markierte Element auszuwählen. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gewünschte Temperaturwert im oberen Fensterbereich angezeigt wird.
  - b. Drücken Sie die Taste **f2 (done)**, um das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
- Drücken Sie die Taste **f2 (accept)**, um den eingegebenen Temperaturwert zu speichern.
- Drücken Sie die Taste **f1 (meas)** (Messen), um zum Messmodus zurückzukehren.

#### Temperaturkalibrierung für Messgeräte mit mehreren Temperatureingängen

Wenn eine polarografische Sonde für gelösten Sauerstoff mit zwei Temperatureingängen mit einem Orion Star A323 RDO/DO-Messgerät, Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgerät oder Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO verbunden ist, können die Eingänge für die Lösungstemperatur und für die Membrantemperatur getrennt oder zusammen kalibriert werden.

Wenn eine ATC-Sonde (oder eine Leitfähigkeitssonde mit integrierter Temperatur) und eine polarografische Sonde für gelösten Sauerstoff mit einem Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgerät oder einem Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO verbunden sind, kann die Temperaturkalibrierung ebenfalls für beide Eingänge zusammen erfolgen.

#### **Temperatureingang**

Wenn Sie das Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgerät oder ein Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO verwenden, kann eine Sonde für gelösten Sauerstoff mit integrierter Temperatur als Temperatureingangsquelle für alle Messungen festgelegt werden. Wenn Sie z. B. eine pH-Elektrode ohne eine ATC-Sonde verwenden, kann die Sonde für gelösten Sauerstoff mit integrierter Temperatur als Temperaturquelle für pH-Messungen verwendet werden, solange die pH-Elektrode und die Sonde für gelösten Sauerstoff in derselben Probe platziert sind.

- Drücken Sie im Messmodus die Taste setup.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um <u>pH Channel</u>, <u>pH/ISE Channel</u> oder <u>COND</u> <u>Channel</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Temperature</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f3 (select)**.
- 4. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Temperature Input</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f3 (select)**.
- 5. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>ATC, DO Probe</u> oder <u>Manual</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f3 (select)**.
- 6. Drücken Sie die Taste measure (esc), um zum Messmodus zurückzukehren.

# Einstellungsmenü "Instrument Settings"

Im Menü "Instrument Settings" (Geräteeinstellungen) können Sie Messgeräteeinstellungen für folgende Parameter aktualisieren: Datenübertragung, Datenerfassung, Datum und Uhrzeit, Sprache, Töne, Anzeigekontrast, automatische Abschaltung, Benutzer-ID und Proben-ID.

| Geräteeinstellung                        | Optionen   | Details  |
|--|--|--|
| Geraleemstellurig                        | •  |  |
| Export Data<br>(Daten<br>exportieren)    | Printing (Drucken) Off On Comm Setup (Komm Einstellungen) RS232 USB Data Format (Datenformat) Printer (Drucker) PC (CSV) Comm Config (Komm Konfiguration) 1200 9600 2400 19200 4800 38400                            | Offnen Sie das Datenexportmenü, um Einstellungen für die Datenübertragung zum Exportieren von Messungs- und Kalibrierungsinformationen an einen Drucker oder Computer festzulegen. Aktivieren Sie die Funktion "Printing", um die Datenübertragung vom Messgerät an ein externes Gerät zuzulassen, wählen Sie als Format "Printer" (Standardtext) oder "PC" (Komma-getrennter Text) aus und stellen Sie die Baudrate des Messgeräts so ein, dass sie der Baudrate des Druckers oder Computers entspricht. Das Messgerät erkennt automatisch, wenn ein RS232- oder USB-Kabel an einen Anschluss des Messgeräts angeschlossen ist. |
| Data Log<br>(Datenprotokoll)             | • Off<br>• On  | Schalten Sie die Datenerfassung ein, um Messdaten gemäß dem ausgewählten Lesetyp im Datenprotokoll zu speichern.   |
| Date and Time<br>(Datum und<br>Uhrzeit)  | Date (Datum)     DD/MM/YY (TT/MM/JJ)     MM/DD/YY (MM/TT/JJ)     Date: 01/01/12      Time (Uhrzeit)     12 Hour Clock     (12-Stunden-Uhr)     Time: 02:30 PM     24 Hour Clock     (24-Stunden-Uhr)     Time: 14:30 | Legen Sie unter der Einstellung "Date" das Datumsformat als Tag/Monat/Jahr (DD/MM/YY) oder Monat/Tag/Jahr (MM/DD/YY) fest und geben Sie dann die Werte für den Tag, den Monat und das Jahr ein.  Legen Sie unter der Einstellung "Time" das Zeitformat als 12- oder als 24-Stunden-Uhrzeit fest und geben Sie dann die Werte für die Stunden und Minuten ein.  |
| Language<br>(Sprache)                    | <ul> <li>English</li> <li>Espanol</li> <li>Deutsch</li> <li>Français</li> <li>Italiano</li> <li>中文(Chine sisch)</li> </ul>   | Legen Sie die Sprache für die Benutzeroberfläche des Messgeräts fest. Weitere Sprachen (einschließlich Portugiesisch und Koreanisch) sind über Software-Updates auf unserer Website unter www.thermoscientific.com/OrionMeters verfügbar.  |
| Key Press<br>Beep<br>(Tastenton)         | • Off<br>• On  | Aktivieren oder deaktivieren Sie die Ausgabe eines<br>Tons, wenn eine Taste am Messgerät gedrückt wird.  |
| Alarm Beep<br>(Alarmton)                 | • Off<br>• On  | Aktivieren oder deaktivieren Sie die Ausgabe eines Tons, wenn ein Alarm aktiviert wird.  |
| Contrast<br>(Kontrast)                   |  | Erhöhen oder verringern Sie den Anzeigekontrast,<br>um die Sichtbarkeit des Displays je nach den<br>Lichtbedingungen zu verbessern.  |
| Auto Shut Off<br>(Autom.<br>Abschaltung) | • Off<br>• On  | Wenn Sie diese Funktion aktivieren, schaltet sich das Messgerät automatisch aus, nachdem 20 Minuten lang keine Taste gedrückt wurde.   |
| User ID<br>(Benutzer-ID)                 | ABCDE  | Geben Sie über das alphanumerische<br>Eingabefenster eine Benutzer-ID mit bis zu sechs<br>Zeichen ein.   |
| Sample ID<br>(Proben-ID)                 | Off     Manual     Auto Increment (Autom. Inkrementierung)   | Wählen Sie für die Proben-ID zwischen "Off",<br>"Manual" (bis zu sechs alphanumerische Zeichen)<br>oder "Auto Increment" (bis zu sechs Ziffern, die bei<br>jeder Messung fortlaufend erhöht werden).   |

### Menü "Log View"

Über das Menü "Log View" können Sie auf das Datenprotokoll und das Kalibrierungsprotokoll zugreifen. Alle Informationen in den Daten- und Kalibrierungsprotokollen sind durch den nichtflüchtigen Speicher des Messgeräts geschützt, sodass die Informationen auch auf dem Messgerät gespeichert bleiben, wenn es nicht mit einer Stromquelle verbunden ist.

#### Data Log

Die tragbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie bieten ein Datenprotokoll mit 5000 Einträgen. Jeder Eintrag beinhaltet die aktiv angezeigten Messungen, abhängig vom Messgerätmodell und der Anzeigekonfiguration mit Datums- und Zeitstempel. Wenn die Funktion "Data Log" aktiviert ist, legt der für jeden angezeigten Kanal ausgewählte Lesetyp ("Auto-Read", "Continuous" oder "Timed") fest, wie lange der Eintrag im Datenprotokoll gespeichert bleibt.

- 1. Drücken Sie im Messmodus die Taste setup.
- 2. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um View Log zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um <u>Data Log</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Das Messgerät zeigt eine Liste von Datenprotokolleinträgen an. In der Liste werden die fortlaufenden Nummern der Einträge sowie das Datum und die Uhrzeit angezeigt, zu denen sie gespeichert wurden.
- 5. So zeigen Sie Messungsinformationen für einen bestimmten Eintrag an:
  - Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um einen Dateneintrag zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f2 (select)**.
  - Drücken Sie die Taste f1 (back), um zur Liste der Einträge im Datenprotokoll zurückzukehren.
- So exportieren Sie das Datenprotokoll auf einen Drucker oder Computer:
  - Drücken Sie die Taste f3 (options) und danach die Taste ▲ oder ▼, um Log Export (Protokoll exportieren) zu markieren, und drücken Sie dann die Taste "f2 (accept)".
  - Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um Today (Heute), Last 10 (Letzte 10), Range (Bereich) oder All (Alle) zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (accept).
    - Wenn Sie "Range" auswählen, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um die Nummer des ersten (from (von)) und letzten (to (bis)) Eintrags zu markieren, den Sie exportieren möchten. Bearbeiten Sie dann im Zahleneingabe-Popupfenster die Nummern und drücken Sie die Taste "f2 (accept)", um den eingegebenen Bereich zu speichern.
  - Drücken Sie die Taste f2 (yes), um zu bestätigen, dass das Messgerät mit einem Drucker oder Computer verbunden ist. Das Messgerät kehrt automatisch zur Liste der Datenprotokolleinträge zurück, nachdem der Export abgeschlossen ist.
- 7. So löschen Sie den Datenprotokollspeicher:
  - Drücken Sie die Taste f3 (options) und danach die Taste ▲ oder ▼, um Log Clear (Protokoll löschen) zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (accept).
  - Drücken Sie die Taste **f2 (yes)**, um das Löschen des gesamten Datenprotokolls aus dem Speicher des Messgeräts zu bestätigen.
  - Drücken Sie die Taste f3 (edit), geben Sie im Zahleneingabe-Popupfenster das Standardkennwort für das Messgerät ein (111111) und drücken Sie die Taste f2 (done).
  - Drücken Sie die Taste f2 (accept), und warten Sie, bis das Datenprotokoll gelöscht wird.

#### **Calibration Log**

Die Messgeräte der Orion Star A320 Serie speichern die bis zu zehn letzten Kalibrierungen pro Kanal.

- Drücken Sie im Messmodus die Taste setup.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ► , um <u>View Log</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Calibration Log</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- 4. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>pH-Channel</u>, <u>pH/ISE-Channel</u>, <u>Conductivity-Channel</u> oder <u>DO/RDO-Channel</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f2 (select)**.
  - a. Wenn Sie "pH-Channel" ausgewählt haben, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um pH, RmV oder ORP zu markieren, und drücken Sie die dann Taste **f2 (select)**.
  - b. Wenn Sie "pH/ISE-Channel" ausgewählt haben, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um pH, RmV, ORP oder ISE zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
  - c. Wenn Sie "Conductivity-Channel" ausgewählt haben, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um <u>Conductivity</u>, <u>Resistivity</u>, <u>TDS</u> oder <u>Salinity</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
  - d. Wenn Sie "DO/RDO-Channel" ausgewählt haben, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>DO</u> oder <u>RDO</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f2 (select)**.
- Das Messgerät zeigt eine Liste von Kalibrierungen für den ausgewählten Kanal und Kalibrierungsmodus an. In der Liste werden die fortlaufenden Nummern des Kalibrierungsprotokolls sowie das Datum und die Uhrzeit angezeigt, zu denen die Kalibrierung durchgeführt wurde.
- Um detaillierte Informationen zu einer bestimmten Kalibrierung anzuzeigen, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um eine Kalibrierung zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
  - um die Kalibrierung auf einen Drucker oder Computer zu exportieren, drücken Sie die Taste f2 (print) (Drucken).

Beispiel für ein exportiertes Kalibrierungsprotokoll, Datenformat "Printer":

| Thermo Scientific (   | s) 2011   |
|-----------------------|-----------|
| 5211 pm               | *****     |
| Moter 8/N             | M01036    |
| JW Rev                | 3.04      |
| - Calibration Repor   | E         |
| PM                    |           |
| 12/27/14 16:43:00     |           |
| roint 1               |           |
| p.III                 | 2.00 98   |
| e/∀                   | T90.5 BV  |
| Temperature           | 25.0 0    |
| Point 2               |           |
| pitt                  | 4.01 pH   |
| 17                    | 174.3 mV  |
| Temperature           | 25.0 0    |
| Point 3               |           |
| pit                   | 7.00 pm   |
| 17 ·                  | 0.0 mV    |
| Temperature           | 25.0 2    |
| Point 4               | ****      |
| BH 4                  | 20,01 pH  |
|                       | +173.6 mV |
| Temperature           | 25.0 0    |
| Point 5               | ***** **  |
| Morut 2               | 12.00 pK  |
| EM.                   | -209.4 mV |
|                       |           |
| Temperature           | 25.0 C    |
| slope!                |           |
| Blopel                | 99.5 5    |
| a)cpel                | 97.5 *    |
| Slope4                | 00.4 %    |
| E1                    | 1.5 mV    |
| 63                    | 0 = 0 m(V |
| E)                    | 0.0 m(V   |
| E4                    | 1.7 mV    |
| Average Slope         | 98.0.4    |
| Calibration           | #3        |
| Opesator<br>Signature |           |

# Menü "Diagnostics"

Im Menü "Diagnostics" können Sie das Messgerät zurücksetzen, die Elektrodenstabilität prüfen, einen Selbsttest des Messgeräts durchführen sowie Seriennummem und Softwareversionen des Messgeräts anzeigen.

- Factory Reset (Zurücksetzen auf Werkseinstellungen): Alle Einstellungen des Messgeräts werden auf die Standardwerte zurückgesetzt. Das Datenprotokoll, Kalibrierungsprotokoll und Methoden werden gelöscht. Verwenden Sie das Standardkennwort für das Messgerät 111111, um den Rücksetzvorgang abzuschließen.
- User Reset (Benutzer-Reset): Alle kanalspezifischen Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen sowie die Geräteeinstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und Methoden werden gelöscht. Das Datenprotokoll und das Kalibrierungsprotokoll bleiben erhalten.
- Self Test (Selbsttest): Prüft die Genauigkeit des Messgeräts. Ein Selbsttest wird automatisch auch bei jedem Einschalten des Messgeräts durchgeführt.
- Stability Test (Stabilitätstest): Prüft die Stabilität einer Elektrode, indem die Drift und das Rauschen des Roh-Eingangsmesswerts pro Minute gemessen werden.
- About Meter (Info zum Messgerät): Zeigt das Modell, die Seriennummer und die Softwareversion des Messgeräts an.

# Verfahren zur Durchführung des Selbsttests für das Messgerät

- Drücken Sie im Messmodus die Taste setup.
- 2. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um <u>Diagnostics</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f3 (select)**.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Self Test</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- 4. Trennen Sie alle Elektroden und Sonden vom Messgerät, bringen Sie ggf. die BNC-Kurzschlusskappe am BNC-Eingang an, und drücken Sie die Taste **f2 (yes)**.
- 5. Drücken Sie die Taste f2 (yes), um den Selbsttest zu starten.
- Das Messgerät führt den Selbsttest durch. Wenn <u>Self Test Passed</u> (Selbsttest bestanden) angezeigt wird, drücken Sie die Taste "f1 (esc)" und das Messgerät wechselt automatisch in den Messmodus.

#### Verfahren zur Verifizierung des Messgeräts (nur pH- und pH/ISE-Kanal)

- Nachdem Sie der Selbsttest abgeschlossen wurde, kehrt das Messgerät in den Messmodus zurück. Lassen Sie alle Elektroden und Sonden vom Messgerät getrennt und belassen Sie die BNC-Kurzschlusskappe am BNC-Eingang des Messgeräts.
- 2. Stellen Sie den Messmodus auf "pH" ein. Das Messgerät sollte konstant einen pH-Wert von 7,000 ±0,002 anzeigen.
  - a. Wenn das Messgerät keinen konstanten pH-Wert von 7,000 ±0,002 anzeigt, führen Sie eine Ein-Punkt-pH-Kalibrierung mit am BNC-Eingang angebrachter BNC-Kurzschlusskappe durch. Stellen Sie den pH-Wert auf 7,000 und den Steigungswert auf 100,0 ein. Ausführliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt "pH-Kalibrierung".
- 3. Stellen Sie den Messmodus auf "mV" ein. Das Messgerät sollte konstant einen Wert von 0,0 mV ±0,2 mV anzeigen.
  - Wenn das Messgerät mit am BNC-Eingang angebrachter BNC-Kurzschlusskappe keinen konstanten Messwert von 0,0 mV ±0,2 mV anzeigt, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

#### Verfahren für den Elektrodenstabilitätstest

- 1. Drücken Sie im Messmodus die Taste setup.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um <u>Diagnostics</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Stability Test zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um pH-Channel, pH/ISE-Channel, Conductivity-Channel oder DO/RDO-Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (next) (Weiter).
- Stellen Sie sicher, dass die zu prüfende Sonde oder Elektrode an den im vorherigen Schritt ausgewählten Kanal angeschlossen ist, und drücken Sie die Taste f2 (yes).
- Platzieren Sie die Elektrode oder die Sonde in einer geeigneten Lösung mit einer stabilen Temperatur, und drücken Sie die Taste f2 (yes).
  - Zum Testen einer pH-Elektrode wird der Thermo Scientific Orion pH 7,00 Puffer (Bestell-Nr. 910107, 910760 oder 910710) empfohlen.
  - Zum Testen einer ORP-Elektrode wird der Thermo Scientific Orion ORP-Standard (Bestell-Nr. 967901 oder 967961) empfohlen.
  - Zum Testen einer ionenselektiven Elektrode (ISE) wird ein Kalibrierungsstandard mit einer mäßigen Konzentration des zu untersuchenden Ions empfohlen.
  - Zum Testen der meisten Leitfähigkeitssonden wird der Thermo Scientific Orion 1413 µS Leitfähigkeitsstandard (Bestell-Nr. 011007 oder 01100710) empfohlen. Zum Testen von Leitfähigkeitssonden für ultrareines Wasser wird der Thermo Scientific Orion 100 μS Leitfähigkeitsstandard (Bestell-Nr. 011008) empfohlen.
  - Zum Testen von RDO optischen und polarografischen Sonden für gelösten Sauerstoff wird eine vorbereitete wassergesättigte Luftkalibrierhülse empfohlen.
- Das Messgerät führt den Stabilitätstest durch und zeigt die Drift und das Rauschen des Roh-Eingangsmesswerts auf dem Display an.
- Das Messgerät zeigt entweder Stability Test Passed (Stabilitätstest bestanden) oder Stability Test Failed (Stabilitätstest fehlgeschlagen) an. Drücken Sie die Taste f1 (esc), um zum Messmodus zurückzukehren.



# KAPITEL 4 Verwendung des pH- oder pH/ISE-Kanals

Verwenden Sie das Orion Star A321 pH-Messgerät, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät oder Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgerät, um den pH-Wert, mV, relative mV, ORP und die Temperatur zu messen. Verwenden Sie das Orion Star A324 pH/ISE-Messgerät oder Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO, um den pH-Wert, die Ionenkonzentration mit einer ISE (ionenselektiven Elektrode), mV, relative mV, ORP und die Temperatur zu messen. Das folgende Kapitel enthält Anweisungen zur Kalibrierung des Systems und zum Messen dieser Parameter.

# Vorbereitung des Messgeräts und der Elektrode

- 1. Machen Sie sich mit der allgemeinen Funktionsweise des Messgeräts vertraut und bereiten Sie das Messgerät und das Zubehör gemäß den Anweisungen in Kapitel 2, Grundlagen des Messgeräts vor.
- Beachten Sie die Anweisungen in Kapitel 3, Einstellungsmenüs des Messgeräts, um Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen im Einstellungsmenü für den pH-Kanal oder den pH/ISE-Kanal sowie Einstellungen für die Datenübertragung, das Datenprotokoll, Datum und Uhrzeit, die Sprache, Töne, den Anzeigekontrast, die automatische Abschaltung, die Benutzer-ID und die Proben-ID im Einstellungsmenü "Instrument Settings" anzupassen.
- 3. Schließen Sie alle benötigten Elektroden, Sonden und Sensoren an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an.
  - Schließen Sie eine pH-, ORP- oder ionenselektive Elektrode an den BNC-Eingang des Messgeräts an.
  - Schließen Sie eine ATC-Temperatursonde an den 8-poligen Mini-DIN-Eingang des Messgeräts an.
  - Schließen Sie eine Halbzellen-Referenzelektrode an den Rundsteckverbinder-Eingang des Messgeräts an (wenn eine Halbzellen-Messelektrode mit BNC-Stecker verwendet wird).
- 4. Bereiten Sie alle angeschlossenen Elektroden wie in den Elektrodenhandbüchern beschrieben für den Gebrauch vor.

### Verfahren für die pH-Kalibrierung

Bei den Orion Star A321 pH-Messgeräten, Orion Star A324 pH/ISE-Messgeräten, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeitsmessgeräten, Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräten und Orion Star A329 Messgeräten für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO können Sie eine pH-Kalibrierung anhand von einem bis fünf pH-Puffern mithilfe von einfach zu befolgenden Anweisungen auf dem Bildschirm durchführen, die Sie beim Kalibrierungsvorgang unterstützen.

Verwenden Sie stets frische pH-Puffer und wählen Sie Puffer, die den pH-Wert der Probe und zusätzlich eine bis drei pH-Einheiten abdecken. Bereiten Sie die pH-Elektrode gemäß den Anweisungen im Handbuch zur Elektrode vor. Schließen Sie alle Elektroden, die Sie verwenden möchten, an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an.

Stellen Sie sicher, dass der Messmodus des Messgeräts auf pH eingestellt ist. Drücken Sie bei den Star A325, Star A326 und Star A329 Messgeräten die Taste f3 (channel), bis der pH-Kanal im Messmodus angezeigt wird.

- 1. Drücken Sie die Taste **f1 (cal)**, um die Kalibrierung zu starten.
  - Wenn mehrere Kanäle im Messmodus angezeigt werden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um pH-Channel oder pH/ISE-Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Spülen Sie die pH-Elektrode und jegliche anderen Elektroden, die Sie verwenden, mit destilliertem Wasser ab, und tupfen Sie sie vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen. Platzieren Sie die Elektroden dann in dem pH-Puffer.
- Wenn die Elektrode und der Puffer bereit sind, drücken Sie die Taste f3 (start) (Start).
- 4. Warten Sie, bis sich der pH-Wert auf dem Messgerät stabilisiert, und führen Sie dann einen der folgenden Vorgänge aus:
  - a. Drücken Sie die Taste f2 (accept), um den von der Funktion für die automatische Puffererkennung ermittelten pH-Wert des Puffers zu übernehmen.
    - oder
  - b. Drücken Sie die Taste f3 (edit), um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen, und geben Sie den pH-Wert des Puffers manuell ein.
    - Drücken Sie die Taste ▲, ▼, ◀ oder ▶, um eine Zahl oder einen Dezimalpunkt zu markieren. Drücken Sie die dann die Taste f3 (enter), um das markierte Element auszuwählen und wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gewünschte Wert im oberen Bereich des Fensters erscheint.
    - Drücken Sie die Taste f2 (done), um den Wert zu speichern und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
    - iii. Drücken Sie die Taste **f2 (accept)**, um den manuell eingegebenen Wert zu übernehmen.
- 5. Drücken Sie die Taste **f2 (next)**, um mit dem nächsten pH-Puffer fortzufahren, und wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4, oder drücken Sie die Taste f3 (cal done) (Kal. abgeschlossen), um die Kalibrierung zu speichern und zu beenden. Wenn Sie fünf Puffer verwenden, wird die Kalibrierung nach der Übernahme des fünften Werts automatisch gespeichert und beendet.
  - a. Wenn Sie eine Ein-Punkt-Kalibrierung durchführen, drücken Sie die Taste f2 (accept), um den angezeigten Steigungswert zu übernehmen, oder drücken Sie die Taste f3 (edit) und geben Sie in das Zahleneingabe-Popupfenster einen neuen Steigungswert ein. Drücken Sie dann die Taste f2 (done) und danach die Taste f2 (accept).
- 6. Das Messgerät zeigt die Kalibrierungsübersicht einschließlich der Steigung an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

#### Bearbeiten der pH-Kalibrierung

Wenn die Kalibrierungsübersicht angezeigt wird, können Sie mit der Bearbeitungsoption einzelne Punkte korrigieren, ohne eine vollständige Neukalibrierung durchzuführen zu müssen.

- Drücken Sie in der Kalibrierungsübersicht (nach Schritt 5 im Verfahren für die pH-Kalibrierung) die Taste f3 (cal edit) (Kal. bearbeiten).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um einen Kalibrierpunkt zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- 3. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Remeasure</u> (Erneut messen) <u>Edit</u> oder <u>Delete</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f2** (select).
  - a. Wenn Sie "Remeasure" ausgewählt haben, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 des Verfahrens für die pH-Kalibrierung.
  - b. Wenn Sie "Edit" ausgewählt haben, drücken Sie die Taste f3 (edit) und geben Sie im Zahleneingabe-Popupfenster einen neuen pH-Pufferwert ein. Drücken Sie dann die Taste f2 (done) und danach die Taste f2 (accept). Wählen Sie einen anderen zu bearbeitenden Kalibrierpunkt aus oder drücken Sie die Taste f1 (back).
  - c. Wenn Sie "Delete" ausgewählt haben, wird der Kalibrierpunkt gelöscht. Wenn das Löschen des Punktes die Kalibrierung zu einer Ein-Punkt-Kalibrierung macht, geben Sie die Steigung über das Zahleneingabe-Popupfenster ein.
- 4. Das Messgerät zeigt die aktualisierte Kalibrierungsübersicht an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

# Verfahren für die ORP-Kalibrierung (Modus relative mV)

Bei den Orion Star A321 pH-Messgeräten, Orion Star A324 pH/ISE-Messgeräten, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeitsmessgeräten, Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräten und Orion Star A329 Messgeräten für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO können Sie eine ORP-Kalibrierung im Modus für relative mV (RmV) mit nur einem Standard mithilfe von einfach zu befolgenden Anweisungen auf dem Bildschirm durchführen, die Sie beim Kalibrierungsvorgang unterstützen.

Verwenden Sie den Thermo Scientific Orion ORP Standard (Bestell-Nr. 967901 oder 967961) oder einen beliebigen anderen ORP-Standard. Bereiten Sie die Elektrode gemäß den Anweisungen im Handbuch zur Elektrode vor. Schließen Sie alle Elektroden, die Sie verwenden möchten, an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an.

Stellen Sie sicher, dass der Messmodus des Messgeräts auf RmV eingestellt ist. Drücken Sie bei den Star A325, Star A326 und Star A329 Messgeräten die Taste f3 (channel), bis der RmV-Kanal im Messmodus angezeigt wird.

- Drücken Sie die Taste f1 (cal), um die Kalibrierung zu starten.
- a. Wenn mehrere Kanäle im Messmodus angezeigt werden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ um pH-Channel oder pH/ISE-Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Spülen Sie die Elektrode und jegliche anderen Elektroden, die Sie verwenden, mit destilliertem Wasser ab, und tupfen Sie sie vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen. Platzieren Sie die Elektroden dann in dem Standard.
- 3. Wenn die Elektrode und der Standard bereit sind, drücken Sie die Taste f3 (start).
- Warten Sie, bis sich der mV-Wert auf dem Messgerät stabilisiert (durch das blinkende Symbol stabilizing oder das konstant angezeigte Symbol ready angezeigt), und führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
  - Drücken Sie die Taste f2 (accept), um den mV-Wert zu übernehmen.
  - Drücken Sie die Taste f3 (edit), um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen und den bei der gemessenen Temperatur erwarteten mV-Wert manuell einzugeben.
    - Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um eine Zahl, einen Dezimalpunkt oder ein Minuszeichen zu markieren. Drücken Sie die dann die Taste f3 (enter), um das markierte Element auszuwählen und wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gewünschte Wert im oberen Bereich des Fensters erscheint.
    - Drücken Sie die Taste f2 (done), um den Wert zu speichern und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
    - Drücken Sie die Taste **f2 (accept)**, um den manuell eingegebenen Wert zu übernehmen.
- Das Messgerät zeigt die Kalibrierungsübersicht einschließlich der mV-Verschiebung an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

# Kalibrierverfahren für ORP (E<sub>H</sub>-Einheiten)

Bei den Orion Star A321 pH-Messgeräten, Orion Star A324 pH/ISE-Messgeräten, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeitsmessgeräten, Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräten und Orion Star A329 Messgeräten für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO können Sie eine automatische Ein-Punkt-ORP-Kalibrierung auf den Eh-Wert (bezogen auf eine Standard-Wasserstoffelektrode, 420 mV bei 25 °C) durchführen. Sie benötigen dafür folgendes Zubehör:

- Thermo Scientific Orion ORP-Standard (Bestell-Nr. 967901 oder 967961)
- Thermo Scientific Orion ORP-Elektrode (Bestell-Nr. 9678BNWP, 9778BNWP, 9180BNMD oder 9179BNMD)
- Thermo Scientific Orion 4 M KCl Fülllösung (Bestell-Nr. 900011) oder 4 M KCl Gel (in der 9179BNMD Elektrode)

Der Orion ORP Standard ist ungefährlich, stabil und altert nicht, sodass er einen idealen Standard für jedes ORP-Messsystem darstellt. Verwenden Sie stets frischen ORP-Standard. Bereiten Sie die ORP-Elektrode gemäß den Anweisungen im Handbuch zur Elektrode vor. Schließen Sie alle Elektroden, die Sie verwenden möchten, an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an.

Stellen Sie sicher, dass der Messmodus des Messgeräts auf ORP eingestellt ist. Drücken Sie bei den Star A325, Star A326 und Star A329 Messgeräten die Taste f3 (channel), bis der ORP-Kanal im Messmodus angezeigt wird.

- 1. Drücken Sie die Taste f1 (cal), um die Kalibrierung zu starten.
  - a. Wenn mehrere Kanäle im Messmodus angezeigt werden, drücken Sie die Taste 🛦 oder ▼ , um <u>pH-Channel</u> oder <u>pH/ISE-Channel</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Spülen Sie die Elektrode und jegliche anderen Elektroden, die Sie verwenden, mit destilliertem Wasser ab, und tupfen Sie sie vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen. Platzieren Sie die Elektroden dann in dem Standard.
- Wenn die Elektrode und der Standard bereit sind, drücken Sie die Taste f3 (start).
- Warten Sie, bis sich der mV-Wert auf dem Messgerät stabilisiert (durch das blinkende Symbol stabilizing oder konstant angezeigte Symbol ready angezeigt). Sobald der mV-Wert stabil ist, drücken Sie die Taste f2 (accept).
- Das Messgerät zeigt die Kalibrierungsübersicht einschließlich der mV-Verschiebung an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

# Verfahren für die ISE-Kalibrierung

Bei den Orion Star A324 pH/ISE-Messgeräten und Orion Star A329 Messgeräten für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO können Sie eine Kalibrierung der Ionenkonzentration anhand von einem bis fünf Standards mithilfe von einfach zu befolgenden Anweisungen auf dem Bildschirm durchführen, die Sie beim Kalibrierungsvorgang unterstützen.

Verwenden Sie stets frische Standards und wählen Sie Standards, welche die Probenkonzentration abdecken und deren Konzentration um das Zehnfache auseinander liegt. Um Kalibrierungsstandards anhand einer Vorratslösung vorzubereiten, wird eine serielle Verdünnung mithilfe von kalibrierten Pipetten empfohlen. Wenn Sie den Proben eine Lösung zur Ionenstärkeanpassung (ISA, Ionic Strength Adjuster) hinzufügen, geben Sie die ISA-Lösung vor der Kalibrierung zu allen Standards hinzu, um einen einheitlichen Verdünnungsfaktor sicherzustellen. Wenn Sie mehrere Standards für die Kalibrierung verwenden, beginnen Sie mit dem Standard mit der niedrigsten Konzentration und verwenden Sie den Standard mit der höchsten Konzentration zuletzt.

Bereiten Sie die ionenselektive Elektrode gemäß den Anweisungen im Handbuch zur Elektrode vor. Schließen Sie alle Elektroden, die Sie verwenden möchten, an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an. Stellen Sie sicher, dass der Messmodus des Messgeräts auf ISE eingestellt ist.

- 1. Drücken Sie die Taste **f1 (cal)**, um die Kalibrierung zu starten.
- Spülen Sie die ionenselektive Elektrode und jegliche anderen Elektroden, die Sie verwenden, mit destilliertem Wasser ab, und tupfen Sie sie vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen. Platzieren Sie die Elektroden dann in dem Standard.
- Wenn die Elektrode und der Standard bereit sind, drücken Sie die Taste f3 (start).
- Warten Sie, bis sich der Wert auf dem Messgerät stabilisiert, und führen Sie dann einen der folgenden Vorgänge aus:
  - a. Drücken Sie die Taste f2 (accept), um den angezeigten Konzentrationswert zu übernehmen.

oder

- Drücken Sie die Taste **f3 (edit)**, um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen, und geben Sie den Konzentrationswert manuell ein.
  - Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um eine Zahl oder einen Dezimalpunkt zu markieren. Drücken Sie die dann die Taste f3 (enter), um das markierte Element auszuwählen und wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gewünschte Wert im oberen Bereich des Fensters erscheint.
  - Drücken Sie die Taste f2 (done), um den Wert zu speichern und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
  - Drücken Sie die Taste f2 (accept), um den manuell eingegebenen Wert zu übernehmen.
- Drücken Sie die Taste f2 (next), um mit dem nächsten Standard fortzufahren, und wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4, oder drücken Sie die Taste f3 (cal done), um die Kalibrierung zu speichern und zu beenden. Wenn Sie fünf Standards verwenden, wird die Kalibrierung nach der Übernahme des fünften Werts automatisch gespeichert und beendet.
  - Wenn Sie eine Ein-Punkt-Kalibrierung durchführen, drücken Sie die Taste f2 (accept), um den angezeigten Steigungswert zu übernehmen, oder drücken Sie die Taste f3 (edit) und geben Sie in das Zahleneingabe-Popupfenster einen neuen Steigungswert ein. Drücken Sie dann die Taste f2 (done) und danach die Taste f2 (accept).
- Das Messgerät zeigt die Kalibrierungsübersicht einschließlich der Steigung an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

#### Bearbeiten der ISE-Kalibrierung

Wenn die Kalibrierungsübersicht angezeigt wird, können Sie mit der Bearbeitungsoption einzelne Punkte korrigieren, ohne eine vollständige Neukalibrierung durchzuführen zu müssen.

- Drücken Sie in der Kalibrierungsübersicht (nach Schritt 5 im Verfahren für die ISE-Kalibrierung) die Taste f3 (cal edit).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um einen Kalibrierpunkt zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Remeasure</u>, <u>Edit</u> oder <u>Delete</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
  - a. Wenn Sie "Remeasure" ausgewählt haben, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 des Verfahrens für die ISE-Kalibrierung.
  - b. Wenn Sie "Edit" ausgewählt haben, drücken Sie die Taste f3 (edit) und geben Sie im Zahleneingabe-Popupfenster einen neuen Standardwert ein. Drücken Sie dann die Taste f2 (done) und danach die Taste f2 (accept). Wählen Sie einen anderen zu bearbeitenden Kalibrierpunkt aus oder drücken Sie die Taste f1 (back).
  - Wenn Sie "Delete" ausgewählt haben, wird der Kalibrierpunkt gelöscht. Wenn das Löschen des Punktes die Kalibrierung zu einer Ein-Punkt-Kalibrierung macht, geben Sie die Steigung über das Zahleneingabe-Popupfenster ein.
- 4. Das Messgerät zeigt die aktualisierte Kalibrierungsübersicht an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

### Messvorgang

Bereiten Sie die Elektroden gemäß den Anweisungen in den Elektrodenhandbüchern vor. Schließen Sie alle Elektroden, die Sie verwenden möchten, an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an. Stellen Sie sicher, dass die Elektroden vor kurzem kalibriert wurden und ordnungsgemäß funktionieren.

Vergewissern Sie sich, dass der Messmodus des Messgeräts auf den gewünschten Messparameter eingestellt ist. Drücken Sie bei den Orion Star A325, Orion Star A326 und Orion Star A329 Messgeräten die Taste f3 (channel), bis der gewünschte Kanal bzw. die gewünschten Kanäle im Messmodus angezeigt werden.

- Spülen Sie die Elektroden mit destilliertem Wasser oder einer geeigneten Lösung ab. Tupfen Sie sie danach vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen, und platzieren Sie die Elektroden in der Probe.
- Starten Sie die Messung und warten Sie, bis der Messwert sich stabilisiert oder die festgelegte Zeitspanne abgelaufen ist.
  - Auto-Read: Drücken Sie die Taste measure (esc), um die Messung zu starten.
  - b. Continuous: Messungen werden im Messmodus sofort gestartet.
  - Timed: Messungen werden im Messmodus sofort gestartet.
- Wenn die Messung stabil ist oder die festgelegte Zeit erreicht, erfassen Sie alle relevanten Parameter.
  - Auto-Read: Wenn die Messung stabil ist, wird sie auf dem Display eingefroren und das AR-Symbol wird durchgängig angezeigt. Wenn die Datenprotokollierungsfunktion aktiviert ist, wird die Messung in das Datenprotokoll exportiert.
  - Continuous: Das blinkende Symbol **stabilizing** ändert sich zum konstant angezeigten Symbol *ready*, wenn die Messung stabil ist. Wenn die Datenprotokollierungsfunktion aktiviert ist, drücken Sie die Taste log/print, um die Messung in das Datenprotokoll zu exportieren.
  - Timed: Messungen werden im vordefinierten Zeitintervall erfasst. Wenn die Datenprotokollierungsfunktion aktiviert ist, wird nach Ablauf jedes Zeitintervalls das Symbol 🝙 angezeigt, und die Messung wird in das Datenprotokoll exportiert.
- Entfernen Sie die Elektroden aus der Probe und spülen Sie sie mit destilliertem Wasser oder einer geeigneten Lösung ab. Tupfen Sie sie danach vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen, und platzieren Sie sie in der nächsten Probe.
- Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 für alle Proben. Nachdem alle Proben gemessen wurden, bewahren Sie die Elektroden gemäß den Anweisungen in den Elektrodenhandbüchern auf.



#### KAPITEL 5

# Verwendung des Leitfähigkeits-Kanals

Verwenden Sie das Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät oder Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO, um die Leitfähigkeit, Salinität, TDS, den spezifischen Widerstand und die Temperatur zu messen. Das folgende Kapitel enthält Anweisungen zum Anschließen von Sonden, zur Kalibrierung des Systems und zum Messen dieser Parameter.

# Vorbereitung des Messgeräts und der Sonden

- Machen Sie sich mit der allgemeinen Funktionsweise des Messgeräts vertraut und bereiten Sie das Messgerät und das Zubehör gemäß den Anweisungen in Kapitel 2, Grundlagen des Messgeräts vor.
- 2. Beachten Sie die Anweisungen in Kapitel 3, Einstellungsmenüs des Messgeräts, um Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen im Einstellungsmenü für den COND-Kanal sowie Einstellungen für die Datenübertragung, das Datenprotokoll, Datum und Uhrzeit, die Sprache, Töne, den Anzeigekontrast, die automatische Abschaltung, die Benutzer-ID und die Proben-ID im Einstellungsmenü "Instrument Settings" anzupassen.
- Schließen Sie alle benötigten Elektroden, Sonden und Sensoren an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an.
  - a. Schließen Sie eine Leitfähigkeitssonde an den 8-poligen Mini-DIN-Eingang des Messgeräts an. Wenn Sie eine Leitfähigkeitssonde mit integrierter Temperatur verwenden, wird die Temperatur ebenfalls gemessen, wenn Sie die Leitfähigkeitssonde an das Messgerät anschließen.
- Bereiten Sie alle angeschlossenen Sonden wie in den Sondenhandbüchern beschrieben für den Gebrauch vor.

## Verfahren für die Leitfähigkeitskalibrierung

Bei den Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgeräten, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgeräten und Orion Star A329 Messgeräten für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO können Sie eine Kalibrierung der Leitfähigkeit anhand von einem bis fünf Leitfähigkeitsstandards mithilfe von einfach zu befolgenden Anweisungen auf dem Bildschirm durchführen, die Sie beim Kalibrierungsvorgang unterstützen. Alternativ können Sie die zertifizierte Leitfähigkeits-Zellkonstante (K) manuell eingeben.

Verwenden Sie stets frische Standards und wählen Sie Standards, die in etwa die erwartete Leitfähigkeit der Probe aufweisen. Bereiten Sie die Leitfähigkeitssonde gemäß den Anweisungen im Handbuch zur Sonde vor. Schließen Sie alle Sonden, die Sie verwenden möchten, an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an.

Stellen Sie sicher, dass der Messmodus des Messgeräts auf Leitfähigkeit ("Cond.") eingestellt ist. Drücken Sie bei den Star A325 und Star A329 Messgeräten die Taste f3 (channel), bis der Leitfähigkeitskanal im Messmodus angezeigt wird.

Hinweis: Um eine automatische Kalibrierung durchzuführen, geben Sie die Nenn-Zellkonstante (K) der Leitfähigkeitssonde im kanalspezifischen Einstellungsmenü ein und verwenden Sie die Orion 100  $\mu$ S, 1413  $\mu$ S und/oder 12,9 mS Standards.

- Drücken Sie die Taste **f1 (cal)**, um die Kalibrierung zu starten.
- a. Wenn mehrere Kanäle im Messmodus angezeigt werden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Conductivity-Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Spülen Sie die Leitfähigkeitssonde und jegliche anderen Elektroden, die Sie verwenden, mit destilliertem Wasser ab, und tupfen Sie sie vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen. Platzieren Sie die Sonde und ggf. die Elektroden danach in dem Leitfähigkeitsstandard.
- Wenn die Sonde und der Standard bereit sind, drücken Sie die Taste f3 (start).
- Warten Sie, bis sich der Wert auf dem Messgerät stabilisiert, und führen Sie dann einen der folgenden Vorgänge aus:
  - a. Drücken Sie die Taste f2 (accept), um den von der automatischen Standard-Erkennungsfunktion ermittelten Leitfähigkeitswert zu übernehmen (nur mit Orion  $100 \mu S$ ,  $1413 \mu S$  und 12.9 mS Standards).

oder

- b. Drücken Sie die Taste f3 (edit), um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen und den bei der gemessenen Temperatur erwarteten Wert des Leitfähigkeitsstandards manuell einzugeben.
  - i. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um eine Zahl oder einen Dezimalpunkt zu markieren. Drücken Sie die dann die Taste f3 (enter), um das markierte Element auszuwählen und wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gewünschte Wert im oberen Bereich des Fensters erscheint.
  - Drücken Sie die Taste f2 (done), um den Wert zu speichern und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
  - Drücken Sie die Taste f2 (accept), um den manuell eingegebenen Wert zu übernehmen.
- 5. Drücken Sie die Taste f2 (next), um mit dem nächsten Standard fortzufahren, und wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4, oder drücken Sie die Taste f3 (cal done), um die Kalibrierung zu speichern und zu beenden. Wenn Sie fünf Standards verwenden, wird die Kalibrierung nach der Übernahme des fünften Werts automatisch gespeichert und beendet.
- Das Messgerät zeigt die Kalibrierungsübersicht an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

#### Bearbeiten der Leitfähigkeitskalibrierung

Wenn die Kalibrierungsübersicht angezeigt wird, können Sie mit der Bearbeitungsoption einzelne Punkte korrigieren, ohne eine vollständige Neukalibrierung durchzuführen zu müssen.

- Drücken Sie in der Kalibrierungsübersicht (nach Schritt 5 im Verfahren für die Leitfähigkeitskalibrierung) die Taste f3 (cal edit).
- 2. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um einen Kalibrierpunkt zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- 3. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Remeasure</u>, <u>Edit</u> oder <u>Delete</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f2** (select).
  - a. Wenn Sie "Remeasure" ausgewählt haben, wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 des Verfahrens für die Leitfähigkeitskalibrierung.
  - b. Wenn Sie "Edit" ausgewählt haben, drücken Sie die Taste f3 (edit) und geben Sie im Zahleneingabe-Popupfenster einen neuen Wert für den Leitfähigkeitsstandard ein. Drücken Sie dann die Taste f2 (done) und danach die Taste f2 (accept). Wählen Sie einen anderen zu bearbeitenden Kalibrierpunkt aus oder drücken Sie die Taste f1 (back).
- c. Wenn Sie "Delete" ausgewählt haben, wird der Kalibrierpunkt gelöscht.
- 4. Das Messgerät zeigt die aktualisierte Kalibrierungsübersicht an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

# Alternatives Kalibrierungsverfahren mit Eingabe der zertifizierten Zellkonstanten

Wenn Sie das Kalibrierungsverfahren mit Eingabe der zertifizierten Zellkonstanten verwenden, geben Sie den Wert der zertifizierten Zellkonstanten (K) ein, der auf dem Kabel der Leitfähigkeitssonde aufgedruckt oder im Kalibrierungszertifikat angegeben ist.

- 1. Drücken Sie die Taste **f1 (cal)**, um die Kalibrierung zu starten.
  - a. Wenn mehrere Kanäle im Messmodus angezeigt werden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um Conductivity-Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Drücken Sie die Taste f2 (cell K).
- 3. Warten Sie, bis sich der Leitfähigkeitswert auf dem Messgerät stabilisiert, und drücken Sie dann die Taste **f3 (edit)**, um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen und den Wert der zertifizierten Zellkonstanten einzugeben.
  - a. Drücken Sie die Taste ▲, ▼, ◀ oder ▶, um eine Zahl oder einen Dezimalpunkt zu markieren. Drücken Sie die dann die Taste f3 (enter), um das markierte Element auszuwählen und wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gewünschte Wert im oberen Bereich des Fensters erscheint.
  - Drücken Sie die Taste f2 (done), um den Wert zu speichern und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
  - Drücken Sie die Taste f2 (accept), um den eingegebenen Wert für die Zellkonstante zu übernehmen.
- Drücken Sie die Taste f2 (accept), um die Kalibrierung zu speichem und zu beenden sowie die Daten in das Kalibrierungsprotokoll zu exportieren. Das Messgerät wechselt automatisch in den Messmodus.
- Das Leitfähigkeitsmesssystem ist jetzt kalibriert. Überprüfen Sie die Kalibrierung, indem Sie einen bekannten Leitfähigkeitsstandard messen oder gemäß Ihren Verfahrensanweisungen.

# Tabelle für Leitfähigkeitsstandards relativ zur Temperatur

| Tomporotur (°C) | Orion Standard   | Orion Standard 12,9 | Orion Standard  | Orion Standard | Orion Standard |
|-----------------|------------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Temperatur (°C) | 111,9 mS (mS/cm) | mS (mS/cm)          | 1413 μS (μS/cm) | 147 μS (μS/cm) | 100 μS (μS/cm) |
| 0               | 65,10            | 7,135               | 776             | 81             | 54             |
| 1               | 66,84            | 7,344               | 799             | 83             | 56             |
| 2               | 68,59            | 7,555               | 822             | 86             | 58             |
| 3               | 70,35            | 7,768               | 846             | 88             | 59             |
| 4               | 72,12            | 7,983               | 870             | 91             | 61             |
| 5               | 73,91            | 8,200               | 894             | 93             | 63             |
| 6               | 75,70            | 8,418               | 918             | 96             | 64             |
| 7               | 77,50            | 8,638               | 943             | 98             | 66             |
| 8               | 79,32            | 8,860               | 968             | 101            | 68             |
| 9               | 81,15            | 9,084               | 992             | 103            | 70             |
| 10              | 82,98            | 9,309               | 1017            | 106            | 72             |
| 11              | 84,83            | 9,535               | 1043            | 108            | 73             |
| 12              | 86,69            | 9,763               | 1068            | 111            | 75             |
| 13              | 88,56            | 9,993               | 1094            | 114            | 77             |
| 14              | 90,45            | 10,22               | 1119            | 116            | 79             |
| 15              | 92,34            | 10,46               | 1145            | 119            | 81             |
| 16              | 94,24            | 10,69               | 1171            | 122            | 83             |
| 17              | 96,15            | 10,93               | 1198            | 125            | 85             |
| 18              | 98,08            | 11,16               | 1224            | 127            | 87             |
| 19              | 100,0            | 11,40               | 1251            | 130            | 88             |
| 20              | 102,0            | 11,64               | 1277            | 133            | 90             |
| 21              | 103,9            | 11,88               | 1304            | 136            | 92             |
| 22              | 105,9            | 12,12               | 1331            | 138            | 94             |
| 23              | 107,9            | 12,36               | 1358            | 141            | 96             |
| 24              | 109,9            | 12,61               | 1386            | 144            | 98             |
| 25              | 111,9            | 12,85               | 1413            | 147            | 100            |
| 26              | 113,9            | 13,10               | 1441            | 150            | 102            |
| 27              | 115,9            | 13,35               | 1468            | 153            | 104            |
| 28              | 117,9            | 13,59               | 1496            | 156            | 106            |
| 29              | 120,0            | 13,84               | 1524            | 159            | 108            |
| 30              | 122,0            | 14,09               | 1552            | 161            | 110            |
| 31              | 124,1            | 14,34               | 1580            | 164            | 112            |
| 32              | 126,2            | 14,59               | 1608            | 167            | 114            |
| 33              | 128,3            | 14,85               | 1636            | 170            | 117            |
| 34              | 130,4            | 15,10               | 1665            | 173            | 119            |
| 35              | 132,5            | 15,35               | 1693            | 176            | 121            |
| 36              | 134,6            | 15,61               | 1722            | 179            | 123            |
| 37              | 136,7            | 15,86               | 1751            | 182            | 125            |
| 38              | 138,9            | 16,12               | 1780            | 185            | 127            |
| 39              | 141,0            | 16,37               | 1808            | 188            | 129            |
| 40              | 143,2            | 16,63               | 1837            | 191            | 131            |
| 41              | 145,4            | 16,89               | 1866            | 194            | 134            |
| 42              | 147,6            | 17,15               | 1896            | 197            | 136            |
| 43              | 149,8            | 17,40               | 1925            | 200            | 138            |
| 44              | 152,0            | 17,66               | 1954            | 203            | 140            |
| 45              | 154,2            | 17,92               | 1983            | 206            | 142            |
| 46              | 156,4            | 18,18               | 2013            | 209            | 145            |
| 47              | 158,7            | 18,44               | 2042            | 212            | 147            |
| 48              | 160,9            | 18,70               | 2071            | 215            | 149            |
| 49              | 163,2            | 18,96               | 2101            | 219            | 151            |
| 50              | 165,4            | 19,22               | 2130            | 222            | 154            |

# Verfahren zur Verifizierung von Leitfähigkeits-Messgeräten

Verwenden Sie das Kalibrierungswiderstands-Kit für Leitfähigkeits-Messgeräte der Orion Star Serie (Bestell-Nr. 1010001), um die Genauigkeit der Leitfähigkeitsmessungen der Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgeräte, Orion Star A325 pH/Leitfähigkeitsmessgeräte und Orion Star A329 Messgeräte für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO zu überprüfen. Der gemessene Leitfähigkeitswert für jeden Widerstand sollte innerhalb der relativen Genauigkeit des Widerstands (±0,1 % des tatsächlichen Widerstandsleitwerts) plus der relativen Genauigkeit des Messgeräts (±0,5 % des Messwerts ±1 Stelle für Messwerte größer als 3 μS/cm oder ±0,5 % des Messwerts ±0,01 μS/cm für Messwerte bis 3 μS/cm) liegen.

- Stellen Sie sicher, dass das Kalibrierungswiderstands-Kit zertifiziert ist und ein gültiges Kalibrierungsdatum aufweist.
- Drücken Sie im Messmodus die Taste f1 (cal).
  - a. Wenn mehrere Kanäle im Messmodus angezeigt werden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um Conductivity-Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Drücken Sie die Taste **f2 (cell K)**.
- Drücken Sie die Taste f3 (edit), um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen, und geben Sie einen Zellkonstantenwert von 1,0000 ein.
  - Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um eine Zahl oder einen Dezimalpunkt zu markieren. Drücken Sie die dann die Taste f3 (enter), um das markierte Element auszuwählen und wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gewünschte Wert im oberen Bereich des Fensters erscheint.
  - Drücken Sie die Taste **f2 (done)**, um den Wert zu speichern und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
  - Drücken Sie die Taste f2 (accept), um den eingegebenen Wert für die Zellkonstante zu übernehmen.
- Das Messgerät wechselt automatisch in den Messmodus und Cell Constant: 1.0000 (Zellkonstante 1,0000) erscheint auf dem Display.
- Schließen Sie einen Widerstand an das Messgerät an und drücken Sie die Taste measure (esc), um die Messung zu starten. Warten Sie, bis sich der Messwert stabilisiert, und erfassen Sie dann den angezeigten Leitfähigkeitswert des Widerstands.
- Wiederholen Sie Schritt 6 für alle sechs Widerstände in dem Kit.

| Widerstands-Nr. | Nennwiderstand | Nennleitwert | Nenn-Akzeptanzbereich |
|-----------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1010001-A       | 1000 kΩ        | 1 μS         | 0,984 bis 1,016 μS    |
| 1010001-B       | 100 kΩ         | 10 μS        | 9,930 bis 10,07 μS    |
| 1010001-C       | 10 kΩ          | 100 μS       | 99,30 bis 100,7 μS    |
| 1010001-D       | 1 kΩ           | 1000 μS      | 993,0 bis 1007 μS     |
| 1010001-E       | 100 Ω          | 10 mS        | 9,930 bis 10,07 mS    |
| 1010001-F       | 10 Ω           | 100 mS       | 99,30 bis 100,7 mS    |

Hinweis: Dies sind die Nennwerte nur für die Widerstände. Der tatsächliche Widerstand und Leitwert ist auf jedem Widerstand angegeben und der tatsächliche Akzeptanzbereich muss anhand des tatsächlichen Wertes auf jedem Widerstand berechnet werden.

## Messvorgang

Bereiten Sie die Sonden gemäß den Anweisungen in den Sondenhandbüchern vor. Schließen Sie alle Elektroden, Sensoren und Sonden, die Sie verwenden möchten, an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an. Stellen Sie sicher, dass die Sonden vor kurzem kalibriert wurden und ordnungsgemäß funktionieren.

Vergewissern Sie sich, dass der Messmodus des Messgeräts auf den gewünschten Messparameter eingestellt ist. Drücken Sie bei den Star A325 und Star A329 Messgeräten die Taste f3 (channel), bis der gewünschte Kanal bzw. die gewünschten Kanäle im Messmodus angezeigt werden.

- Spülen Sie die Sonden mit destilliertem Wasser oder einer geeigneten Lösung ab. Tupfen Sie sie danach vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen, und platzieren Sie die Sonden in der Probe.
- Starten Sie die Messung und warten Sie, bis der Messwert sich stabilisiert oder die festgelegte Zeitspanne abgelaufen ist.
  - Auto-Read: Drücken Sie die Taste measure (esc), um die Messung zu starten.
  - b. Continuous: Messungen werden im Messmodus sofort gestartet.
  - Timed: Messungen werden im Messmodus sofort gestartet.
- Wenn die Messung stabil ist oder die festgelegte Zeit erreicht, erfassen Sie alle relevanten Parameter.
  - Auto-Read: Wenn die Messung stabil ist, wird sie auf dem Display eingefroren und das AR-Symbol wird durchgängig angezeigt. Wenn die Datenprotokollierungsfunktion aktiviert ist, wird die Messung in das Datenprotokoll exportiert.
  - Continuous: Das blinkende Symbol **stabilizing** ändert sich zum konstant angezeigten Symbol *ready*, wenn die Messung stabil ist. Wenn die Datenprotokollierungsfunktion aktiviert ist, drücken Sie die Taste log/print, um die Messung in das Datenprotokoll zu exportieren.
  - Timed: Messungen werden im vordefinierten Zeitintervall erfasst. Wenn die Datenprotokollierungsfunktion aktiviert ist, wird nach Ablauf jedes Zeitintervalls das Symbol angezeigt, und die Messung wird in das Datenprotokoll exportiert.
- Entfernen Sie die Sonden aus der Probe und spülen Sie sie mit destilliertem Wasser oder einer geeigneten Lösung ab. Tupfen Sie sie danach vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen, und platzieren Sie sie in der nächsten Probe.
- Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 für alle Proben. Nachdem alle Proben gemessen wurden, bewahren Sie die Sonden gemäß den Anweisungen in den Sondenhandbüchern auf.



#### KAPITEL 6

# Verwendung des DO/RDO-**Kanals**

Mit dem Orion Star A323 RDO/DO-Messgerät, Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgerät oder Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO können Sie gelösten Sauerstoff als prozentuale Sättigung oder in mg/l sowie die Temperatur messen. Sie benötigen dazu eine Orion RDO optische oder polarografische Sonde für gelösten Sauerstoff. Das folgende Kapitel enthält Anweisungen zum Anschließen von Sonden, zur Kalibrierung des Systems und zum Messen dieser Parameter.

## Vorbereitung des Messgeräts und der Sonden

- Machen Sie sich mit der allgemeinen Funktionsweise des Messgeräts vertraut und bereiten Sie das Messgerät und das Zubehör gemäß den Anweisungen in Kapitel 2, Grundlagen des Messgeräts vor.
- Beachten Sie die Anweisungen in Kapitel 3, Einstellungsmenüs des Messgeräts, um Mess-, Kalibrierungs- und Alarmeinstellungen im Einstellungsmenü für den DO/RDO-Kanal sowie Einstellungen für die Datenübertragung, das Datenprotokoll, Datum und Uhrzeit, die Sprache, Töne, den Anzeigekontrast, die automatische Abschaltung, die Benutzer-ID und die Proben-ID im Einstellungsmenü "Instrument Settings" anzupassen.
- Schließen Sie alle benötigten Elektroden, Sonden und Sensoren an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an.
  - a. Schließen Sie eine RDO optische und polarografische Sonde für gelösten Sauerstoff an den 9-poligen Mini-DIN-Eingang des Messgeräts an. Das Messgerät erkennt automatisch, welche Sonde für gelösten Sauerstoff angeschlossen ist. Die Temperatur wird ebenfalls gemessen, wenn die Sonde für gelösten Sauerstoff an das Messgerät angeschlossen ist.
- Bereiten Sie alle angeschlossenen Sonden wie in den Sondenhandbüchern beschrieben für den Gebrauch vor.

# Kalibrierungsverfahren für gelösten Sauerstoff

Hinweis: Polarografische Sonden für gelösten Sauerstoff müssen vor dem Gebrauch polarisiert werden. Die polarografischen Sonden für gelösten Sauerstoff werden kontinuierlich polarisiert, wenn sie an das Messgerät angeschlossen sind. Wenn Sie eine neue, kürzlich gewartete oder zuvor noch nicht an das Messgerät angeschlossene polarografische Sonde für gelösten Sauerstoff verwenden, schließen Sie die Sonde an das Messgerät an und warten Sie 30 Minuten, bis sich die Sonde polarisiert hat.

Die Orion Star A323 RDO/DO-Messgeräte, Orion Star A326 pH/RDO/DO-Messgeräte und Orion Star A329 Messgeräte für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO können folgende Kalibrierungen durchführen:

- Luft (wassergesättigte Luft): Dies ist die einfachste und genaueste Methode. Sie verwendet
  die Kalibrierhülse, die bei den meisten Sonden für gelösten Sauerstoff mitgeliefert wird. Um
  eine maximale Genauigkeit zu erzielen, sollte die Kalibrierungstemperatur der erwarteten
  Probentemperatur entsprechen. Befeuchten Sie den Schwamm in der Kalibrierhülse mit
  destilliertem Wasser und führen Sie die Sonde in die Hülse ein. Alternativ können Sie eine
  BSB-Flasche mit gerade genug Wasser verwenden, dass der Boden bedeckt ist, ohne dass
  das Wasser die Sonde berührt.
- Wasser (luftgesättigtes Wasser): Diese Methode verwendet zu 100 % mit Luft gesättigtes Wasser. Beaufschlagen Sie eine Wasserprobe über einen längeren Zeitraum mit Luft, vorzugsweise über Nacht.
- Manuell (Winkler): Diese Methode verwendet eine Wasserprobe mit einer bekannten Konzentration an gelöstem Sauerstoff und wird in der Regel verwendet, um die Sonde für gelösten Sauerstoff auf einen Wert zu kalibrieren, der mit einer Winkler-Titrierung ermittelt wurde. Aufgrund von möglichen Titrierungsfehlern ist die Methode potenziell weniger genau.
- Nullpunktkalibrierung: Bei dieser Methode wird eine sauerstofffreie Lösung verwendet, um einen Nullpunkt zu einer vorhandenen Wasserkalibrierung mit gesättigter Luft oder Luftkalibrierung mit gesättigtem Wasser hinzuzufügen. Diese Kalibrierung wird generell für Messungen mit einer Sättigung unter 10 % oder 1 mg/l empfohlen.

Bereiten Sie die Sonde für gelösten Sauerstoff gemäß den Anweisungen im Handbuch zur Sonde vor. Schließen Sie alle Sonden, die Sie verwenden möchten, an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an.

Stellen Sie sicher, dass der Messmodus des Messgeräts auf gelösten Sauerstoff (DO oder RDO) eingestellt ist. Drücken Sie bei den Star A326 und Star A329 Messgeräten die Taste **f3 (channel)**, bis der Kanal für gelösten Sauerstoff im Messmodus angezeigt wird.

# Luftkalibrierung (mit wassergesättigter Luft)

- 1. Drücken Sie die Taste f1 (cal), um die Kalibrierung zu starten.
  - a. Wenn mehrere Kanäle im Messmodus angezeigt werden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>DO/RDO-Channel</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um "Air" (Luft) zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Bereiten Sie die Sonde für gelösten Sauerstoff und die Kalibrierhülse vor und warten Sie, bis sie sich im Gleichgewicht befinden.
- 4. Wenn die Sonde für gelösten Sauerstoff und die Kalibrierhülse bereit sind, drücken Sie die Taste **f3 (start)**.
- 5. Warten Sie, bis sich der Messwert für den gelösten Sauerstoff auf dem Messgerät stabilisiert.
  - Bei einer polarografischen Sonde für gelösten Sauerstoff werden 102,3 % angezeigt, wenn sich der Messwert stabilisiert.
  - Bei einer RDO optischen Sonde für gelösten Sauerstoff werden 100,0 % angezeigt, wenn sich der Messwert stabilisiert.
- 6. Drücken Sie die Taste **f2 (cal done)**, um die Kalibrierung zu speichern und zu beenden.
- 7. Das Messgerät zeigt die Kalibrierungsübersicht an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

# Wasserkalibrierung (mit luftgesättigtem Wasser)

- 1. Drücken Sie die Taste f1 (cal), um die Kalibrierung zu starten.
  - Wenn mehrere Kanäle im Messmodus angezeigt werden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>DO/RDO-Channel</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Water (Wasser) zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Bereiten Sie die Sonde für gelösten Sauerstoff und zu 100 % luftgesättigtes Wasser vor und warten Sie, bis sie sich im Gleichgewicht befinden.
  - Dichten Sie den Bereich zwischen der Sonde für gelösten Sauerstoff und dem Gefäß, welches das zu 100 % luftgesättigte Wasser enthält, mit Paraffin-Kunststofffolie ab.
- 4. Wenn die Sonde für gelösten Sauerstoff und die Kalibriervorrichtung bereit sind, drücken Sie die Taste **f3 (start)**.
- 5. Warten Sie, bis sich der Messwert für den gelösten Sauerstoff auf dem Messgerät stabilisiert.
  - a. Wenn sich der Messwert stabilisiert, werden 100,0 % angezeigt.
- Drücken Sie die Taste f2 (cal done), um die Kalibrierung zu speichern und zu beenden.
- 7. Das Messgerät zeigt die Kalibrierungsübersicht an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

## Manuelle Kalibrierung (nach Winkler)

- 1. Drücken Sie die Taste f1 (cal), um die Kalibrierung zu starten.
  - Wenn mehrere Kanäle im Messmodus angezeigt werden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um "DO/RDO-Channel" zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um "Manual" zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Bereiten Sie die Sonde für gelösten Sauerstoff und die Kalibrierlösung vor und warten Sie, bis sie sich im Gleichgewicht befinden.
  - Dichten Sie den Bereich zwischen der Sonde für gelösten Sauerstoff und dem Gefäß, das die Kalibrierlösung enthält, mit Paraffin-Kunststofffolie ab.
- 4. Wenn die Sonde für gelösten Sauerstoff und die Kalibriervorrichtung bereit sind, drücken Sie die Taste **f3 (start)**.
- Warten Sie, bis sich der Wert für gelösten Sauerstoff auf dem Messgerät stabilisiert, und führen Sie dann einen der folgenden Vorgänge aus:
  - Drücken Sie die Taste f2 (accept), um den angezeigten Wert für gelösten Sauerstoff zu übernehmen.

oder

- Drücken Sie die Taste f3 (edit), um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen, und geben Sie den Wert für den gelösten Sauerstoff manuell ein.
  - Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um eine Zahl oder einen Dezimalpunkt zu markieren. Drücken Sie die dann die Taste f3 (enter), um das markierte Element auszuwählen und wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gewünschte Wert im oberen Bereich des Fensters erscheint.
  - ii. Drücken Sie die Taste **f2 (done)**, um den Wert zu speichern und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
- 6. Drücken Sie die Taste **f2 (cal done)**, um die Kalibrierung zu speichern und zu beenden.
- 7. Das Messgerät zeigt die Kalibrierungsübersicht an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

## Nullpunktkalibrierung

Bevor Sie eine Nullpunktkalibrierung vornehmen können, müssen Sie eine Luftkalibrierung (mit wassergesättigter Luft) oder Wasserkalibrierung (mit luftgesättigtem Wasser) durchführen.

Bereiten Sie eine Natriumsulfitlösung vor, indem Sie ca. 15,0 g Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> in ca. 250 ml destilliertem Wasser auflösen. Geben Sie die Lösung in eine BSB-Flasche oder einen BSB-Kolben und dichten Sie den Behälter mit Paraffin-Kunststofffolie ab. Sie können der Natriumsulfitlösung etwas Kobaltsalz hinzufügen, das als Indikator dient und die Farbe wechselt, wenn der Sauerstoffgehalt der Natriumsulfitlösung nicht mehr Null ist.

- 1. Drücken Sie die Taste f1 (cal), um die Kalibrierung zu starten.
  - a. Wenn mehrere Kanäle im Messmodus angezeigt werden, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um <u>DO/RDO-Channel</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Set Zero</u> (Nullpunkteinstellung) zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Bereiten Sie die Sonde für gelösten Sauerstoff und die sauerstofffreie Lösung vor und warten Sie, bis sie sich im Gleichgewicht befinden.
- a. Dichten Sie den Bereich zwischen der Sonde für gelösten Sauerstoff und dem Gefäß, das die Kalibrierlösung enthält, mit Paraffin-Kunststofffolie ab.
- Wenn die Sonde für gelösten Sauerstoff und die Kalibriervorrichtung bereit sind, drücken Sie die Taste f3 (start).
- Warten Sie, bis sich der Messwert für gelösten Sauerstoff auf dem Messgerät stabilisiert. a.
   Für P2 werden 0,0 % angezeigt, wenn sich der Messwert stabilisiert.
- 6. Drücken Sie die Taste **f2 (cal done)**, um die Kalibrierung zu speichern und zu beenden.
- 7. Das Messgerät zeigt die Kalibrierungsübersicht an und exportiert die Daten in das Kalibrierungsprotokoll. Drücken Sie die Taste f1 (meas), um in den Messmodus zu wechseln, oder drücken Sie die Taste f2 (print), um die Kalibrierungsdaten an einen Drucker oder einen Computer zu übertragen.

# Messvorgang

Bereiten Sie die Sonden gemäß den Anweisungen in den Sondenhandbüchern vor. Schließen Sie alle Elektroden, Sensoren und Sonden, die Sie verwenden möchten, an die entsprechenden Eingänge des Messgeräts an. Stellen Sie sicher, dass die Sonden vor kurzem kalibriert wurden und ordnungsgemäß funktionieren.

Vergewissern Sie sich, dass der Messmodus des Messgeräts auf den gewünschten Messparameter eingestellt ist. Drücken Sie bei den Star A326 und Star A329 Messgeräten die Taste f3 (channel), bis der gewünschte Kanal bzw. die gewünschten Kanäle im Messmodus angezeigt werden.

- Spülen Sie die Sonden mit destilliertem Wasser oder einer geeigneten Lösung ab. Tupfen Sie sie danach vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen, und platzieren Sie die Sonden in der Probe.
- Starten Sie die Messung und warten Sie, bis der Messwert sich stabilisiert oder die festgelegte Zeitspanne abgelaufen ist.
  - Auto-Read: Drücken Sie die Taste measure (esc), um die Messung zu starten.
  - b. Continuous: Messungen werden im Messmodus sofort gestartet.
  - Timed: Messungen werden im Messmodus sofort gestartet.
- Wenn die Messung stabil ist oder die festgelegte Zeit erreicht, erfassen Sie alle relevanten Parameter.
  - Auto-Read: Wenn die Messung stabil ist, wird sie auf dem Display eingefroren und das **AR**-Symbol wird durchgängig angezeigt. Wenn die Datenprotokollierungsfunktion aktiviert ist, wird die Messung in das Datenprotokoll exportiert.
  - Continuous: Das blinkende Symbol **stabilizing** ändert sich zum konstant angezeigten Symbol *ready*, wenn die Messung stabil ist. Wenn die Datenprotokollierungsfunktion aktiviert ist, drücken Sie die Taste log/print, um die Messung in das Datenprotokoll zu exportieren.
  - Timed: Messungen werden im vordefinierten Zeitintervall erfasst. Wenn die Datenprotokollierungsfunktion aktiviert ist, wird nach Ablauf jedes Zeitintervalls das Symbol angezeigt, und die Messung wird in das Datenprotokoll exportiert.
- Entfernen Sie die Sonden aus der Probe und spülen Sie sie mit destilliertem Wasser oder einer geeigneten Lösung ab. Tupfen Sie sie danach vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen, und platzieren Sie sie in der nächsten Probe.
- Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 für alle Proben. Nachdem alle Proben gemessen wurden, bewahren Sie die Sonden gemäß den Anweisungen in den Sondenhandbüchern auf.



#### KAPITEL 7

# Datenübertragung und **Software-Updates**

# Einstellungen für die Datenspeicherung und -übertragung

Zu den Einstellungen des Messgeräts, die sich auf die Datenspeicherung und -übertragung auswirken, zählen der Lesetyp für Messungen, die Einstellungen für den Datenexport und die Einstellung für die Protokollierung. Die Einstellungen für das Datum und die Uhrzeit sollten ebenfalls überprüft und nach Bedarf aktualisiert werden.

# Einstellung für den Lesetyp von Messungen

Der ausgewählte Lesetyp legt fest, wann das Messgerät Messwerte an das Datenprotokoll sendet, wenn die Datenprotokollierung im Einstellungsmenü aktiviert ist. Er bestimmt außerdem, wann das Messgerät Messungen an einen Drucker oder Computer exportiert. Dies setzt voraus, dass ein Drucker oder Computer ordnungsgemäß mit dem Messgerät verbunden ist und der Datenexport im Einstellungsmenü aktiviert ist. Sie können zwischen den Lesetypen "Auto-Read", "Continuous" und "Timed" wählen.

#### Auto-Read

Drücken Sie die Taste measure (esc), um eine Messung zu starten. Das Symbol AR blinkt, während sich der schwankende Wert stabilisiert. Wenn die Messung stabil ist, hört das Symbol AR auf zu blinken und der Messwert wird in der Anzeige gesperrt, bis die Taste measure (esc) erneut gedrückt wird. Wenn die Datenprotokollierung und der Datenexport aktiviert sind, wird der stabile Messwert automatisch im Datenprotokoll gespeichert und an einen Drucker oder Computer übertragen.

#### Continuous

Messwerte werden in der Anzeige kontinuierlich aktualisiert und das Symbol stabilizing oder ready gibt den Stabilitätsstatus des Messwerts an. Wenn die Datenprotokollierung und der Datenexport aktiviert sind, drücken Sie die Taste log/print, um einen Messwert im Datenprotokoll zu speichern und an einen Drucker oder Computer zu übertragen.

#### Timed

Messwerte werden in der Anzeige kontinuierlich aktualisiert und das Symbol stabilizing oder ready gibt den Stabilitätsstatus des Messwerts an. Wenn die Datenprotokollierung und der Datenexport aktiviert sind, werden Messwerte im ausgewählten Intervall von 3 Sekunden (00:00:03) bis 24 Stunden (24:00:00) automatisch im Datenprotokoll gespeichert und an einen Drucker oder Computer übertragen.

#### So legen Sie den Lesetyp für Messungen fest:

- 1. Drücken Sie im Messmodus die Taste **setup**, um das Haupt-Einstellungsmenü zu öffnen.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um pH Channel, pH/ISE Channel, COND Channel oder DO/RDO Channel zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Mode and Settings zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 4. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um Read Type zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 5. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Auto, Continuous</u> oder <u>Timed</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select), um den gewünschten Messmodus einzustellen.
  - Wenn Sie "Timed" ausgewählt haben, drücken Sie die Taste A oder ▶, um die Stunden (00:00:00), Minuten (00:00:00) oder Sekunden (00:00:00) zu markieren.
  - b. Drücken Sie die Taste **f3 (edit)**, um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen.
  - Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um eine Zahl zu markieren, und wählen Sie diese mit der Taste f3 (enter) aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis ein zweistelliger Wert im oberen Bereich des Fensters erscheint.
  - Drücken Sie die Taste **f2 (done)**, um den Wert zu speichern und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
  - Wiederholen Sie den Vorgang, bis Sie das richtige Zeitintervall für die Stunden, Minuten und Sekunden eingegeben haben. Sie können Zeitintervalle von 3 Sekunden (00:00:03) bis zu 24 Stunden (24:00:00) eingeben.
- Drücken Sie die Taste f1 (back), um das Menü zu verlassen. Drücken Sie danach die Taste measure (esc), um zum Messmodus zurückzukehren.

## Einstellungen für das Datenprotokoll

Um bis zu 5000 Messungssätze im Datenprotokoll des Messgeräts zu speichern, aktivieren Sie die Datenprotokollierung im Einstellungsmenü.

- Drücken Sie im Messmodus die Taste **setup**, um das Haupt-Einstellungsmenü zu öffnen.
- 2. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , A oder ▶ , um Settings zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Data Log</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 4. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um On zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 5. Drücken Sie die Taste f1 (back), um das Menü zu verlassen und danach die Taste measure (esc), um zum Messmodus zurückzukehren.

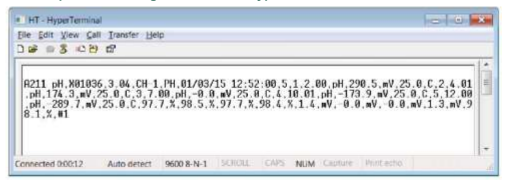
## Einstellungen für den Datenexport

Um Messungen an einen Computer oder Drucker zu übertragen, aktivieren Sie die Datenexportfunktion im Einstellungsmenü und passen Sie die Exporteinstellungen einschließlich der Baudrate so an, dass sie den Einstellungen des externen Geräts entsprechen. Standardmäßig erfolgt die Kommunikation von und zum Messgerät über eine RS232-Verbindung. Das Messgerät erkennt automatisch, wenn ein USB-Kabel angeschlossen ist, und passt die Verbindungseinstellung entsprechend an.

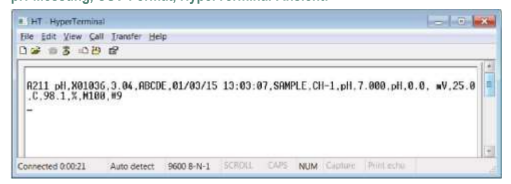
- 1. Drücken Sie im Messmodus die Taste **setup**, um das Haupt-Einstellungsmenü zu öffnen.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , 4 oder ► , um <u>Settings</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um Export Data zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Printing</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select). Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>On</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Data Format</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select). Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Printer</u> oder <u>PC (CSV)</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 6. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Comm Config</u> (Komm. konfig.) zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select). Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 oder 38400 als Baudrate für das Messgerät zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste f1 (back), um das Menü zu verlassen und danach die Taste measure (esc), um zum Messmodus zurückzukehren.

#### Beispiele für die Datenübertragung

5-Punkt-pH-Kalibrierung, CSV-Format, HyperTerminal-Ansicht:



#### pH-Messung, CSV-Format, HyperTerminal-Ansicht:



# 5-Punkt-pH-Kalibrierung, Druckerformat:

| Thermo Scientii        | ic (c) 2011  |
|------------------------|--|
| A211 pH                |  |
| Meter 3/N              | X01036   |
| SW Rev                 | 0.04   |
| Calibration F          | and the state of t |
| PH                     | - A Company  |
| 12/27/14 16:43:        | no.  |
| Point 1                |  |
| pH                     | 2.00 pH  |
| mV                     | 290.5 mV   |
|                        | 25.0 C   |
| Temperature<br>Point 2 | 23.0 6   |
| pH                     | 4 01   |
|                        | 4.01 pH<br>174.3 mV  |
| mV.                    |  |
| Temperature            | 25.0 €   |
| Point 3                | 7 70   |
| PH                     | 7.00 pH  |
| mV                     | 0.0 mV   |
| Temperature            | 25.0 C   |
| Point 4                | 127227   |
| pH                     | 10.01 pH   |
| mV                     | -173.€ mV  |
| Temperature            | 25.0 C   |
| Point 5                |  |
| pH                     | 12.00 pH   |
| mV                     | -289.4 mV  |
| Temperature            | 25.0 C   |
| Slopel                 | 97.7 %   |
| Slope2                 | 58.5 €   |
| Slope3                 | 97.5 %   |
| 8lope4                 | 98.4 %   |
| E1                     | 1.5 mV   |
| E2                     | 0.0 mV   |
| E3                     | 0.0 mV   |
| E4                     | 1.7 mV   |
| Average Slope          | 98.0 %   |
| Calibration            | #3   |
| Operator               |  |
| Signature              |  |

# pH-Messung, Druckerformat:

| Thermo Scientific ( | c) 2011  |
|---------------------|----------|
| A211 pH             |          |
| Meter S/N           | X0103€   |
| SW Rev              | 3.04     |
| User ID ABCDE       |          |
| 01/03/15 12:59:34   |          |
| SampleID SAMPLE     |          |
| pН                  | 7.000 pH |
| mV'                 | 0.0 mV   |
| Temperature         | 25.0 C   |
| Slope               | 98.1 %   |
| Method#             | M100     |
| Calibration         | #1       |
| Operator            |          |
| Signature           |          |

# Druckerkompatibilität und Anforderungen

Die tragbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie können direkt auf dem Orion Star Tintenstrahldrucker (Bestell-Nr. 1010006) drucken. Mess- und Kalibrierungsdaten, die das Messgerät an den Orion Star Tintenstrahldrucker sendet, werden automatisch an die Papierbreite angepasst, wenn in der Einstellung "Export Data" das Datenformat "Printer" ausgewählt wird. Der Tintenstrahldrucker der Orion Star Serie hat eine Übertragungsrate von 9600 Baud und wird mit dem RS232-Druckerkabel geliefert, das zur Verbindung eines Messgeräts der A320 Serie mit dem Drucker benötigt wird.



Die Baudrate der Messgeräte der Orion Star A320 Serie kann auf 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 oder 38400 eingestellt werden, um die Kommunikation mit verschiedenen Druckern zu ermöglichen. Die festen Einstellungen des Messgeräts sind:

> **Anzahl Datenbits:** 8 1 Stoppbits:

Parität: Keine

Flusssteuerung: XON/XOFF

Das Messgerät sendet Mess- und Kalibrierungsdaten an den Drucker, wenn die Druckeroption im Einstellungsmenü aktiviert ist. Alternativ können Mess- und Kalibrierungsdaten an das Datenprotokoll oder das Kalibrierungsprotokoll gesendet werden. Im Datenprotokoll oder Kalibrierungsprotokoll kann der Benutzer wählen, einen einzelnen Protokolleintrag, einen Bereich von Protokolleinträgen oder das gesamte Protokoll zu drucken.

# Computerkompatibilität und Anforderungen

Die Messgeräte der Orion Star A320 Serie können Mess- und Kalibrierungsdaten in einem Komma-getrennten Format an einen Computer senden, das sich in Programmen wie Excel einfach analysieren lässt.

Die Baudrate der Messgeräte der Orion Star A320 Serie kann auf 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 oder 38400 eingestellt werden. Die festen Einstellungen des Messgeräts sind:

> **Anzahl Datenbits:** 8 1 Stoppbits:

Parität: Keine

XON/XOFF Flusssteuerung:

Das Messgerät sendet Mess- und Kalibrierungsdaten an den Computer, wenn die PC-Option im Einstellungsmenü aktiviert ist. Alternativ können Mess- und Kalibrierungsdaten an das Datenprotokoll oder das Kalibrierungsprotokoll gesendet werden. Im Datenprotokoll oder Kalibrierungsprotokoll kann der Benutzer wählen, einen einzelnen Protokolleintrag, einen Bereich von Protokolleinträgen oder das gesamte Protokoll zu drucken.

Auf dem Computer müssen die neuesten Windows-Updates und .NET Framework 4.0 mit den neuesten Updates installiert sein.

Wenn das Messgerät an den Computer angeschlossen ist, sollten alle Bildschirmschoner und Energiesparfunktionen deaktiviert sein. Der Computer darf nicht in den Ruhezustand oder in den Standby-Modus wechseln, während das Messgerät Daten überträgt. Laptop-Computer sollten an eine Steckdose angeschlossen sein; von der Datenübertragung im Akkubetrieb wird abgeraten.

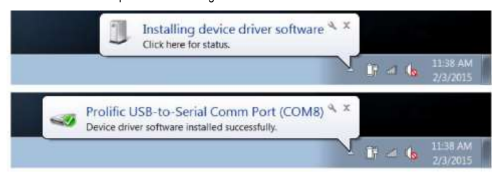
Zur Verbindung der tragbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie mit einem Computer können drei Computerkabel verwendet werden: das Orion Star USB-zu-Seriell-Kabel (Bestell- Nr. 1010005), das Orion Star RS232-Kabel (Bestell- Nr. 1010053) oder ein handelsübliches Mini B-USB-zu-USB-Computerkabel.

| Computerkabel   | Messgerät-<br>anschluss | Computeranschluss | Treiber erforderlich |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|
| USB-zu-Seriell-Computerkabel,<br>Bestell- Nr. 1010005   | RS232                   | USB               | Ja                   |
| RS232-Computerkabel,<br>Bestell- Nr. 1010053            | RS232                   | RS232             | Nein                 |
| USB-Computerkabel (Mini B-USB-zu-<br>USB-Standardkabel) | USB (Mini B)            | USB               | Ja                   |

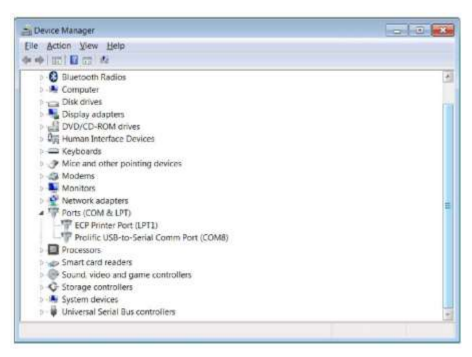
## Verwendung des USB-zu-Seriell-Computerkabels

Schalten Sie das Messgerät ein und schließen Sie das USB-zu-Seriell-Computerkabel erst an das Messgerät und dann an den Computer an. Wenn das Messgerät über das USB-zu-Seriell-Computerkabel mit einem Computer verbunden wird, muss der USB-zu-Seriell-Treiber installiert sein. Der USB-zu-Seriell-Treiber ist mit den Betriebssystemen Microsoft® Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7 und Windows 8 kompatibel.

- Schließen Sie das Messgerät über das Universalnetzteil (Bestell-Nr. 1010003) an eine Steckdose an oder legen Sie vier AA-Batterien in das Messgerät ein. Schalten Sie dann das Messgerät ein.
- Schließen Sie das USB-zu-Seriell-Computerkabel zuerst an den RS232-Eingang des Messgeräts und dann an einen USB-Eingang des Computers an.
- Nachdem das USB-zu-Seriell-Computerkabel am Computer angeschlossen wurde, erkennt der Computer das verbundene Gerät automatisch und installiert den Treiber. Wenn die Installation des Gerätetreibers abgeschlossen ist, kann das USB-zu-Seriell-Computerkabel verwendet werden, um Daten vom Messgerät über die Orion Star Com Computersoftware, HyperTerminal oder ein ähnliches Programm an den Computer zu übertragen und Remote-Befehle vom Computer an das Messgerät zu senden.

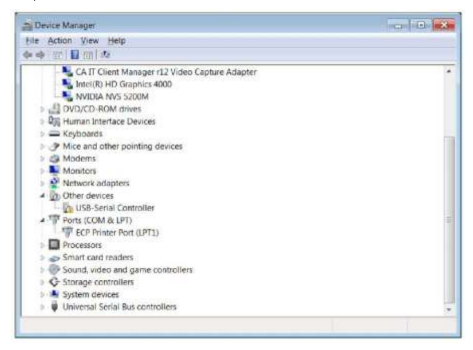


- Notieren Sie sich den COM-Anschluss des USB-zu-Seriell-Computerkabels, z. B. COM8. Um den COM-Anschluss anzuzeigen, öffnen Sie den Geräte-Manager des Computers und erweitern Sie die Option "Anschlüsse".
  - Für Windows 7: Klicken Sie auf die Start-Schaltfläche und dann auf "Systemsteuerung". Klicken Sie im Fenster "Systemsteuerung" auf "Geräte-Manager", wenn Sie große oder kleine Symbole verwenden, oder klicken Sie auf "System und Sicherheit" und dann auf "Geräte-Manager", wenn Sie Kategorien zur Anzeige verwenden. Erweitern Sie im Fenster "Geräte-Manager" die Option "Anschlüsse".
  - Für Windows XP: Klicken Sie auf die Start-Schaltfläche und dann auf "Systemsteuerung". Klicken Sie im Fenster "Systemsteuerung" auf die Verknüpfung "Leistung und Wartung" und dann auf das Symbol "System" oder doppelklicken Sie in der klassischen Ansicht der Systemsteuerung einfach auf das Symbol "System". Klicken Sie im Fenster "Systemeigenschaften" auf die Registerkarte "Hardware" und dann auf die Schaltfläche "Geräte-Manager". Erweitern Sie im Fenster "Geräte-Manager" die Option "Anschlüsse".



 Das Messgerät kann jetzt über den virtuellen COM-Anschluss und die Orion Star Com Computersoftware, HyperTerminal oder ein ähnliches Programm Daten an den Computer übertragen.

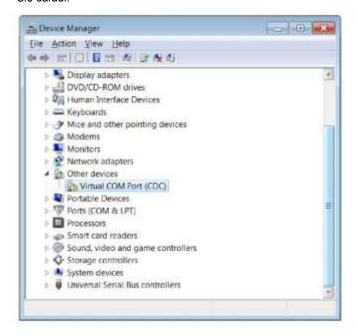
Hinweis: Wenn der Computer den Gerätetreiber nicht automatisch installiert, öffnen Sie den Geräte-Manager des Computers, erweitern Sie die Option "Unbekanntes Gerät", doppelklicken Sie auf das Gerät und installieren Sie den Treiber manuell. Die Treiber von bestimmten RS232-zu-USB-Adaptern müssen möglicherweise von der Website des Herstellers heruntergeladen werden. Wenn Sie z. B. einen Tripp Lite-Adapter verwenden, gehen Sie zu <a href="http://www.tripplite.com/support/downloads/">http://www.tripplite.com/support/downloads/</a>, geben Sie die Modellnummer des Adapters (d. h. U209-000-R) ein, und wählen Sie den entsprechenden Treiber für das Betriebssystem Ihres Computers aus.



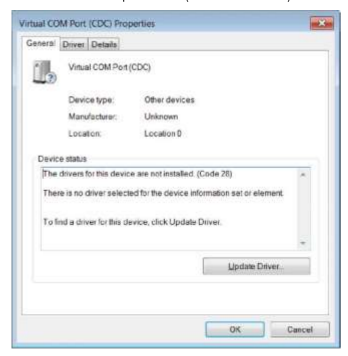
## Verwendung des USB-Computerkabels

Wenn das Messgerät über das USB-Computerkabel mit einem Computer verbunden wird, muss der Orion Star A200-A300 USB-Treiber installiert sein. Der Orion Star A200-A300 USB-Treiber ist mit den Betriebssystemen Microsoft® Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7 und Windows 8 kompatibel. Wenn Sie ein USB-Kabel verwenden, schalten Sie immer zuerst das Messgerät ein und schließen Sie dann das USB-Computerkabel erst an das Messgerät und dann an den Computer an.

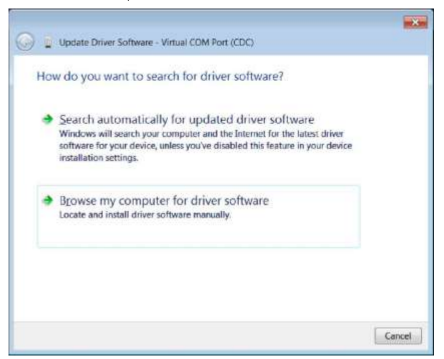
- Wechseln Sie zu <u>www.thermoscientific.com/OrionMeters</u>, laden Sie sich den Ordner "Orion Star A200-A300 USB driver" herunter und entpacken/extrahieren Sie die Dateien auf den Desktop Ihres Computers.
- 2. Schließen Sie das Netzteil an das Messgerät an und schalten Sie das Messgerät ein.
- 3. Schließen Sie das USB-Kabel zuerst an den Mini B-USB-Eingang am Messgerät und dann an einen USB-Anschluss an Ihrem Computer an.
- Sobald das USB-Kabel mit dem Computer verbunden ist, sucht der Computer nach der Gerätetreiber-Software. Danach wird eine Meldung angezeigt, dass die Installation der Gerätetreiber-Software fehlgeschlagen ist. Öffnen Sie den Geräte-Manager des Computers.
  - a. Für Windows 7: Klicken Sie auf die Start-Schaltfläche und dann auf "Systemsteuerung". Klicken Sie im Fenster "Systemsteuerung" auf "Geräte-Manager", wenn Sie große oder kleine Symbole verwenden, oder klicken Sie auf "System und Sicherheit" und dann auf "Geräte-Manager", wenn Sie Kategorien zur Anzeige verwenden. Erweitern Sie im Fenster "Geräte-Manager" die Option "Anschlüsse".
  - b. Für Windows XP: Klicken Sie auf die Start-Schaltfläche und dann auf "Systemsteuerung". Klicken Sie im Fenster "Systemsteuerung" auf die Verknüpfung "Leistung und Wartung" und dann auf das Symbol "System" oder doppelklicken Sie in der klassischen Ansicht der Systemsteuerung einfach auf das Symbol "System". Klicken Sie im Fenster "Systemeigenschaften" auf die Registerkarte "Hardware" und dann auf die Schaltfläche "Geräte-Manager". Erweitern Sie im Fenster "Geräte-Manager" die Option "Anschlüsse".
- Suchen Sie im "Geräte-Manager" nach "Virtueller COM-Anschluss (CDC)" und doppelklicken Sie darauf.



Das Eigenschaftenfenster für den virtuellen COM-Anschluss (CDC) wird geöffnet. Klicken Sie auf die Schaltfläche Update Driver (Treiber aktualisieren).



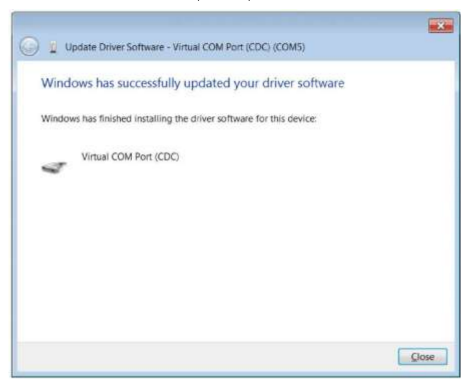
Klicken Sie auf die Option Browse my computer for driver software (Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen).



8. Klicken Sie auf die Schaltfläche Browse (Durchsuchen), wählen Sie den Desktop des Computers als Speicherort aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Next (Weiter).



- 9. Warten Sie, bis die Treibersoftware installiert wurde, und bestätigen Sie etwaige Warnmeldungen.
- 10. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, notieren Sie sich den COM-Anschluss und klicken Sie auf die Schaltfläche Close (Schließen).



 Das Messgerät kann jetzt über den virtuellen COM-Anschluss und die Orion Star Com Computersoftware, HyperTerminal oder ein ähnliches Programm Daten an den Computer übertragen.

#### Orion Star Com Kommunikationssoftware

Die Orion Star Com Kommunikationssoftware ist mit den tragbaren Messgeräten der Orion Star A320 Serie kompatibel und kann unter www.thermoscientific.com/OrionMeters kostenlos heruntergeladen werden. Die Star Com Software ermöglicht die Übertragung von Kalibrierungsund Messdaten vom Messgerät an einen Computer und dann deren Export als Excel- (.xls) oder Komma-getrennte (.csv) Datei. Die übertragenen Daten können auf dem Computer auch ausgedruckt werden.

Auf den tragbaren Messgeräten der Orion Star A320 Serie muss die Softwareversion 2.59 oder höher installiert sein, damit Sie die Star Com Software verwenden können. Wenn das Messgerät über einen USB-Anschluss mit dem Computer verbunden wird, muss die USB-Treibersoftware der Orion Star A200/A300 Serie auf dem Computer installiert sein.





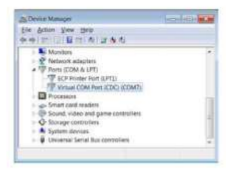
# Verbinden des Messgeräts über andere Computerprogramme

Wenn Sie den USB-Anschluss des Messgeräts für die Verbindung mit einem Computer verwenden, muss die USB-Treibersoftware der Orion Star A200/A300 Serie (virtueller COM-Anschluss) auf dem Computer installiert sein und das Messgerät sollte auf die Softwareversion 3.04 oder höher aufgerüstet werden.

- Schalten Sie das Messgerät ein und verbinden Sie es über das entsprechende Schnittstellenkabel mit dem Computer.
- 2. Öffnen Sie auf dem Computer eine Kommunikationssoftware, die COM-Anschlüsse verwendet. Sie können z. B. Programme wie Terminal und HyperTerminal verwenden.
- Wählen Sie den richtigen virtuellen COM-Anschluss aus und stellen Sie die Verbindung her. Die folgenden Beispiele beziehen sich auf HyperTerminal:







- Vergewissern Sie sich, dass die Einstellung "Data Export" auf dem Messgerät auf "On" gesetzt ist. Stellen Sie die Baudrate auf dem Messgerät so ein, dass sie der Einstellung auf dem Computer entspricht. Eine höhere Baudrate ermöglicht eine schnellere Datenübertragung.
- Die Daten werden abhängig vom Lesetyp und den Befehlseinstellungen vom Messgerät an den Computer übertragen.

Hinweis: Wenn das Messgerät ausgeschaltet wird (automatische Abschaltung, Ausfall der Stromversorgung usw.), müssen Sie die Verbindung wiederherstellen, indem Sie die obigen Schritte erneut ausführen.

# Fernsteuerungsprotokolle für Star A200-A300 Messgeräte

#### Regeln für die Verwendung der Fernsteuerung

- "CR" (Wagenrücklauf, ASCII 13) wird verwendet, um einen Befehl abzuschließen. Bei Empfang dieses Zeichens wird der interne Pufferspeicher abgearbeitet.
- Alle Zeichen mit Ausnahme von "NL" (Neue Zeile, ASCII 10) sind signifikant. Das Zeichen "NL" wird ignoriert. Das Messgerät unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung, alle Kleinbuchstaben werden jedoch intern in Großbuchstaben umgewandelt.
- Es kann jeweils nur ein Befehl auf einmal ausgeführt werden. Es kann kein neuer Befehl ausgegeben werden, bis die Verarbeitung des aktuellen Befehls abgeschlossen ist. Wenn der aktuelle Befehl abgeschlossen ist, gibt er die Eingabeaufforderung ">" an den Benutzer aus. Diese gibt an, dass ein neuer Befehl eingegeben werden kann.
- 4. Leere Befehle (z. B. nur ein "CR") werden ignoriert und es wird eine neue Eingabeaufforderung ausgegeben.
- Schalten Sie die Einstellungen "Export Data" und "Data Log" auf dem Messgerät ein. Die Standard-Kommunikationseinstellungen des Messgeräts sind:

| Bits pro Sekunde: | 9600  |
|-------------------|-------|
| Datenbits:        | 8     |
| Parität:          | Keine |
| Stoppbits:        | 1     |
| Flusssteuerung:   | Keine |

#### Fernsteuerungs-Engine

Die Fernsteuerungs-Engine empfängt Eingaben vom seriellen/USB-Anschluss und verarbeitet sie nach Bedarf. Befehle, die an die Fernsteuerungsschnittstelle gesendet werden, haben das Format "OPCODE <OPERAND(s)> CR". Zeilenumbrüche werden ignoriert. Es können keine neuen Befehle ausgegeben werden, bevor der vorherige Befehl abgeschlossen wurde und eine Eingabeaufforderung ausgegeben wird. Eine Eingabeaufforderung wird als "größer als"-Zeichen (">") gefolgt von einem Leerzeichen angezeigt.

## Fernsteuerungsbefehle für Star A200-A300 Messgeräte

Drücken Sie die **Esc**-Taste auf der Computertastatur, um die Ausführung eines Befehls zu stoppen.

|            | st-raste aur der Computertastatur, um die Ausführung eines Beienis zu stoppen.  |
|------------|---|
| Befehl     | Beschreibung  |
| GETMEAS    | GETMEAS <cr> Druckt die Messung auf dem aktuellen Kanal unmittelbar aus.  GETMEAS Datenanzahl <cr> Druckt die Messung auf dem aktuellen Kanal eine festgelegte Anzahl von Malen aus. Beispiel: GETMEAS 2  GETMEASTIMED CH_Kanalkombination, Zeitintervall Legen Sie den zu messenden Kanal/die zu messenden Kanäle und das Zeitintervall für die Messungen fest. Die Messungen werden an das Datenprotokoll des Messgeräts gesendet. Kanalkombination: Die zu messenden Kanalnummern. Zeitintervall: Das Zeitintervall für den Abruf von Messungen in Sekunden. Beispiel: GETMEASTIMED CH_12 5 <cr> STOP <cr></cr></cr></cr></cr> |
|            | Dieser Befehl beendet die zeitgesteuerte Messung.   |
| GETCAL     | GETCAL MODUS <cr> Druckt alle Kalibrierungsdaten für den Modus des Kanals. Wenn keine Kalibrierung verfügbar ist, wird "&gt;" zurückgegeben, damit der nächste Befehl eingegeben werden kann.  Beispiel: GETCAL MODUS <cr> GETCAL MODUS <cr> Druckt Kalibrierungsdaten für den spezifischen MODUS, d. h.:  PH COND DO  RMV RES RDO</cr></cr></cr>   |
|            | ORP SALT  |
|            | ISE TDS   |
|            | Beispiel: GETCAL PH <cr></cr>   |
| GETLOG     | GETLOG <cr> Druckt alle protokollierten Messdaten aus. Wenn keine Daten protokolliert wurden, wird "&gt;" zurückgegeben, damit der nächste Befehl eingegeben werden kann. Beispiel: GETLOG <cr> GETLOG START, ENDE <cr> Druckt die Daten in einem angegebenen Bereich. Wenn keine Daten verfügbar sind, wird "&gt;" zurückgegeben, damit der nächste Befehl eingegeben werden kann. Beispiel: GETLOG 10 100 <cr></cr></cr></cr></cr>  |
|            | SYSTEM <cr></cr>  |
| SYSTEM     | Druckt das Messgerätmodell, die Seriennummer und die Softwareversion.<br>Beispiel: 329, 12345, 2.53   |
|            | SETRTC JJ MM TT HH MM SS <cr></cr>  |
| SETRTC     | Stellt das Datum und die Uhrzeit (im 24-Stunden-Format) für das Messgerät ein. Beispiel: SETRTC 13 07 15 08 30 00   |
| SETMODE    | SETMODE MODUS CR> Stellt den Messmodus (MODUS) für den aktuellen Kanal wie folgt ein: PH COND DOSAT RMV RES DOCON ORP SALT ISE TDS Beispiel: SETMODE PH <cr></cr>   |
| GETMODE    | GETMODE KANAL CR> Druckt den Messmodus für den Kanal aus.   |
| SETCSV     | Beispiel: GETMODE 1  SETCSV < CR > Stellt CSV als Druckformat ein.  |
|            | SETKEYLOCK ZAHL <cr></cr>   |
| SETKEYLOCK | Zur Deaktivierung des Tastenfeldes: Zahl = 0 Zur Aktivierung des Tastenfeldes: Zahl = 1   |

# Mit dem Befehl GETMEAS abgerufene Messdaten des Messgeräts

| Measure<br>Mode | PC-Format (CSV)  |
|-----------------|--|
| рН              | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, pH-Wert, pH-Einheit, mV-Wert, mV-Einheit, Temperaturwert, Temperatureinheit, Steigungswert, Steigungseinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr.   |
| рп              | <b>Beispiel:</b> A211 pH, X01036, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, pH, 7.000, pH, 0.0, mV, 25.0, C, 98.1, %, M100, #1 <cr></cr>   |
| mV              | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, mV-Wert, mV-Einheit, Temperaturwert, Temperatureinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr.   |
|                 | Beispiel: A211 pH, X01036, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, mV, 0.0, mV, 25.0, C, M100, #2 <cr></cr>  |
| Dm\/            | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, relativer mV-Wert, relative mV-Einheit, mV-Verschiebungswert, Einheit für mV-Verschiebung Temperaturwert, Temperatureinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr.  |
| RmV             | Beispiel:  |
|                 | A211 pH, X01036, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, RmV, 0.0, RmV, 0.0, mV, 25.0, C, M100, #3 <cr></cr>   |
| ODD             | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, ORP-Wert, ORP-Einheit, mV-Wert, mV-Einheit, Temperaturwert, Temperatureinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr.  |
| ORP             | Beispiel:  |
|                 | A211 pH, X01036, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, ORP, 0.0, mV, 0.0, mV, 25.0, C, M100, #4 <cr></cr>  |
| ISE             | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, ISE-Wert, ISE-Einheit, mV-Wert, mV-Einheit, Temperaturwert, Temperatureinheit, Steigungswert, Steigungseinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr.   |
| ISL             | <b>Beispiel:</b> A214 pH/ISE, X01037, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, ISE, 1, ppb, 0.0, mV, 25.0, C, 59.2, mV/dec, M100, #1 <cr></cr>  |
| Conductivity    | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, Leitfähigkeitswert, Leitfähigkeitseinheit, Leitwert, Leitwerteinheit, Temperaturwert, Temperatureinheit, Temperaturkoeffizient-Wert, Temperaturkoeffizient-Einheit, Referenztemperaturwert, Referenztemperatureinheit, Zellkonstantenwert, Zellkonstanteneinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr. |
|                 | Beispiel: A212 Cond, X01038, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, COND, 936.41, uS/cm, 1977.59, uS, 25.0, C, 2.1, %/C, 25.0, C, 0.4750, /cm, M100, #1 <cr></cr>   |
| TDS             | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, TDS-Wert, TDS-Einheit, Leitwert, Leitwerteinheit, Temperaturwert, Temperatureinheit, Temperaturkoeffizient-Wert, Temperaturkoeffizient-Einheit, Referenztemperaturwert, Referenztemperatureinheit, Zellkonstantenwert, Zellkonstanteneinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr.                     |
|                 | Beispiel: A212 Cond, X01038, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, TDS, 460, ppm, 1975, uS, 25.0, C, 2.1, %/C, 25.0, C, 0.4750, /cm, M100, #2 <cr></cr>  |
| Salinity        | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, Salinitätswert, Salinitätseinheit, Leitwert, Leitwerteinheit, Temperaturwert, Temperatureinheit, Salinitätstyp, Referenztemperaturwert, Referenztemperatureinheit, Zellkonstantenwert, Zellkonstanteneinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr.   |
|                 | Beispiel: A212 Cond, X01038, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, SALT, 0.5112, psu, 1973.120, uS, 25.0, C, Practical Salinity, 15.0, C, 0.4750, /cm, M100, #3 <cr></cr>  |

| Measure<br>Mode     | PC-Format (CSV)   |
|---------------------|---|
| Resistivity         | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, Widerstandswert, Widerstandseinheit, Leitwert, Leitwerteinheit, Temperaturwert, Temperatureinheit, Temperaturkoeffizient-Wert, Temperaturkoeffizient-Einheit, Referenztemperaturwert, Referenztemperatureinheit, Zellkonstantenwert, Zellkonstanteneinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr.  |
|                     | Beispiel: A212 Cond, X01038, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, RES, 1068, Ohm- cm, 1982, uS, 25.0, C, 2.1, %/C, 25.0, C, 0.4750, /cm, M100, #4 <cr></cr>  |
| DO<br>% Saturation  | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, prozentualer Sättigungswert, prozentuale Sättigungseinheit, Konzentrationswert, Konzentrationseinheit, Stromwert, Stromeinheit, Lösungstemperaturwert, Lösungstemperatureinheit, Membrantemperaturwert, Membrantemperatureinheit, Luftdruckwert, Luftdruckeinheit, Salinitätskorrekturwert, Salinitätskorrektureinheit, Steigungswert, Steigungseinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr. |
| 70 Saturation       | Beispiel: A213 DO/RDO, X01039, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, DO, 0.3, % Sat, 0.03, mg/L, 3.4, nA, 24.5, C, 24.6, C, 761.0, mmHg, 0.0, ppt, 11.800, Na/%Sat, M100, #1 <cr></cr>  |
| DO mg/L             | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, Konzentrationswert, Konzentrationseinheit, prozentualer Sättigungswert, prozentuale Sättigungseinheit, Stromwert, Stromeinheit, Lösungstemperaturwert, Lösungstemperatureinheit, Membrantemperaturwert, Membrantemperatureinheit, Luftdruckwert, Luftdruckeinheit, Salinitätskorrekturwert, Salinitätskorrektureinheit, Steigungswert, Steigungseinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr. |
|                     | Beispiel: A213 DO/RDO, X01039, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, DO, 0.03, mg/L, 0.3, % sat, 3.4, nA, 24.5, C, 24.6, C, 761.0, mmHg, 0.0, ppt, 11.800, Na/%Sat, M100, #2 <cr></cr>  |
| RDO<br>% Saturation | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, prozentualer Sättigungswert, prozentuale Sättigungseinheit, Konzentrationswert, Konzentrationseinheit, Teildruckwert, Teildruckeinheit, Lösungstemperaturwert, Lösungstemperatureinheit, Luftdruckwert, Luftdruckeinheit, Salinitätskorrekturwert, Salinitätskorrektureinheit, Steigungswert, Steigungseinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr.  |
|                     | Beispiel: A213 DO/RDO, X01039, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, RDO, 100.0, % Sat, 8.40, mg/L, 138.5, Torr, 24.0, C, 761.0, mmHg, 0.0, ppt, 1.383, Torr/% Sat, M100, #3 <cr></cr>  |
| RDO mg/L            | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID, Kanal, Modus, Konzentrationswert, Konzentrationseinheit, prozentualer Sättigungswert, prozentuale Sättigungseinheit, Teildruckwert, Teildruckeinheit, Lösungstemperaturwert, Lösungstemperatureinheit, Luftdruckwert, Luftdruckeinheit, Salinitätskorrekturwert, Salinitätskorrektureinheit, Steigungswert, Steigungseinheit, Methoden-Nr., Protokoll-Nr.  |
|                     | Beispiel: A213 DO/RDO, X01039, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, RDO, 8.40, mg/L, 100.0, % sat, 138.5, Torr, 24.0, C, 761.0, mmHg, 0.0, ppt, 1.383, Torr/% Sat, M100, #4 <cr></cr>  |
|                     | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Benutzer-ID, Datum und Uhrzeit, Proben-ID (gefolgt von den Messdaten für jeden Kanal, siehe oben)   |
| Multi<br>Channel    | Beispiel: A215 pH/Cond, X01040, 3.04, ABCDE, 01/03/15 16:05:41, SAMPLE, CH-1, pH, 7.000, pH, 0.0, mV, 25.0, C, 98.1, %, M100, CH-2, COND, 936.41, uS/cm, 1977.59, uS, 25.0, C, 2.1, %/C, 25.0, C, 0.4750, /cm, M200, #1 <cr></cr>   |

# Mit dem Befehl GETCAL abgerufene Kalibrierungsdaten des Messgeräts

| Kalibrierungs<br>modus | PC-Format (CSV)   |
|------------------------|---|
| рН                     | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Kanal, Modus, Datum und Uhrzeit der Kalibrierung, Gesamtanzahl Kalibrierpunkte,  für jeden Kalibrierpunkt wiederholt: Kalibrierpunkt, pH-Wert, pH-Einheit, mV-Wert, mV-Einheit, Temperaturwert, Temperatureinheit,  für jedes Punkt-zu-Punkt-Segment wiederholt: Steigungswert, Steigungseinheit,  für jedes Punkt-zu-Punkt-Segment wiederholt: Verschiebungswert, Einheit für Verschiebung, mittlerer Steigungswert,  Einheit für mittlere Steigung, Kalibrierungsnummer   |
|                        | Beispiel (5-Punkt-Kalibrierung):  A211 pH, X01036, 3.04, CH-1, pH, 01/03/15 16:05:41, 5, 1, 2.00, pH, 290.5, mV, 25.0, C, 2, 4.01, pH, 174.3, mV, 25.0, C, 3, 7.00, pH, 0.0, mV, 25.0, C, 4, 10.01, pH, -173.9, mV, 25.0, C, 5, 12.00, pH, -289.7, mV, 25.0, C, 97.7, %, 98.5, %, 97.7, %, 98.4, %, 1.4, mV, 0.0, mV, 0.0, mV, 1.3, mV, 98.1, %, #1 <cr></cr>   |
| RmV                    | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Kanal, Modus, Datum und Uhrzeit der Kalibrierung, mV-Rohwert, mV-Roheinheit, Wert für relative mV-Verschiebung, Einheit für relative mV-Verschiebung, mV-Bezugswert, mV-Bezugseinheit, Kalibrierungsnummer  |
|                        | <b>Beispiel:</b> A211 pH, X01036, 3.04, CH-1, RmV, 01/03/15 16:05:41, 0.0, mV, 0.0, mV, 0.0, mV, #1 <cr></cr>   |
|                        | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Kanal, Modus, Datum und Uhrzeit der Kalibrierung, mV-Rohwert, mV-Roheinheit, Verschiebungswert, Einheit für Verschiebung, Temperaturwert, Temperatureinheit, Kalibrierungsnummer  |
| ORP                    | <b>Beispiel:</b> A211 pH, X01036, 3.04, CH-1, ORP, 01/03/15 16:05:41, 176.9, mV, 242.6, mV, 25.0, C, #1 <cr></cr>   |
| ISE                    | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Kanal, Modus, Datum und Uhrzeit der Kalibrierung, Gesamtanzahl Kalibrierpunkte, <b>für jeden Kalibrierpunkt wiederholt:</b> Kalibrierpunkt, Konzentrationswert, Konzentrationseinheit, mV-Wert, mV-Einheit, Temperaturwert, Temperatureinheit, <b>für jedes Punkt-zu-Punkt-Segment wiederholt:</b> Steigungswert, Steigungseinheit, <b>für jedes Punkt-zu-Punkt-Segment wiederholt:</b> Verschiebungswert, Einheit für Verschiebung, mittlerer Steigungswert,  Einheit für mittlere Steigung, Blindwert, Blindeinheit, Kalibrierungsnummer <b>Beispiel</b> (5-Punkt-Kalibrierung):  A214 pH/ISE, X01036, 3.04, CH-1, ISE, 01/03/15 16:05:41, 5, 1, -1, ppb, 0.0, mV, 25.0, C, 2, 2, ppb, 19.0, mV, 25.0, C, 3, 300, ppb, 150.1, mV, 25.0, C, 4, -2000, ppb, |
|                        | 200.1, mV, 25.0, C, 5, 4000, ppb, 210.1, mV, 25.0, C, 63.1, mV/dec, 60.2, mV/dec, 60.7, mV/dec, 33.2, mV/dec, 0.0, mV, 0.9mV, 0.0mV, -0.2mV, 90.4, mV, 54.3, mV/dec, 0.0000, ppb, #1 <cr></cr>  |
| Conductivity           | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Kanal, Modus, Datum und Uhrzeit der Kalibrierung, Gesamtanzahl Kalibrierpunkte, <b>für jeden Kalibrierpunkt wiederholt:</b> Kalibrierpunkt, Leitfähigkeitswert, Leitfähigkeitseinheit, Leitwert, Leitwerteinheit, Temperaturwert, Temperatureinheit (MTC/ATC), Kalibrierungstyp, Kalibrierungsfaktor, Mittlere Zellkonstante (K), Kalibrierungsnummer <b>Beispiel (5-Punkt-Kalibrierung):</b>   |
|                        | A212 Cond, X01038, 3.04, CH-1, Cond, 01/03/15 16:05:41, 5, 1, 52.8, uS/cm, 111.1, uS, 25.0, C, Manual, 0.4750, 2, 68.6, uS/cm, 143.1, uS, 25.0, C, Manual, 0.4956, 3, 100, uS/cm, 200.2, uS, 25.0, C, Manual, 0.5511, 4, 158.4, uS/cm, 333.4, uS, 25.0, C, Manual, 0.4375, 5, 475, uS/cm, 1000, uS, 25.0, C, Manual, 0.4749, 0.4868 #1 <cr></cr>  |

| DO<br>(Luft- oder<br>Wasserkalibrie<br>rung)  | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Kanal, Modus, Datum und Uhrzeit der Kalibrierung, Kalibrierpunkt, Kalibrierungstyp, Sättigungswert für Kalibrierung, Sättigungseinheit für Kalibrierung, Stromwert für Nullpunktkalibrierung, Stromeinheit für Nullpunktkalibrierung, Stromeinheit für Kalibrierung, Lösungstemperaturwert, Lösungstemperatureinheit, Membrantemperaturwert, Membrantemperatureinheit, Druckwert für Kalibrierung, Druckeinheit für Kalibrierung, Salinitätswert, Salinitätseinheit, Steigungswert für Kalibrierung, Steigungseinheit für Kalibrierung, Kalibrierpunkt, Kalibrierungsnummer  |
|---|--|
|   | <b>Beispiel:</b> A213 DO/RDO, X01039, 3.04, CH-1, DO, 01/03/15 16:05:41, 1, Auto- Air, 102.3, %, 0.0, nA, 405.1, nA, 5.0, C, 5.0, C, 736.1, mmHg, 0.0, ppt, 4.1, nA/%sat, 1, #1 <cr></cr>  |
| DO<br>(Manuelle<br>Kalibrierung)              | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Kanal, Modus, Datum und Uhrzeit der Kalibrierung, Kalibrierunkt, Kalibrierungstyp, Konzentrationswert für Kalibrierung, Konzentrationseinheit für Kalibrierung, Stromwert für Nullpunktkalibrierung, Stromwert für Kalibrierung, Stromeinheit für Nullpunktkalibrierung, Stromwert für Kalibrierung, Stromeinheit für Kalibrierung, Lösungstemperaturwert, Lösungstemperatureinheit, Membrantemperaturwert, Membrantemperatureinheit, Druckwert für Kalibrierung, Druckeinheit für Kalibrierung, Salinitätswert, Salinitätseinheit, Steigungswert für Kalibrierung, Steigungseinheit für Kalibrierung, Kalibrierung, Kalibrierungsnummer |
|   | <b>Beispiel:</b> A213 DO/RDO, X01039, 3.04, CH-1, DO, 01/03/15 16:05:41, 1, Manual, 12.62, mg/l, 0.0, nA, 405.1, nA, 5.0, C, 5.0, C, 736.1, mmHg, 0.0, ppt, 4.1, nA/%sat, 1, #2 <cr></cr>  |
| RDO<br>(Luft- oder<br>Wasserkalibrie<br>rung) | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Kanal, Modus, Datum und Uhrzeit der Kalibrierung, Seriennummer der Sonde, Kalibrierpunkt, Kalibrierungstyp, Sättigungswert für die Kalibrierung, Sättigungseinheit für die Kalibrierung, Teildruckwert für Nullpunkt, Teildruckwert für Nullpunkt, Teildruckwert für Kalibrierung, Teildruckeinheit für Kalibrierung, Lösungstemperaturwert, Lösungstemperatureinheit, Luftdruckwert, Luftdruckeinheit, Salinitätsewert, Salinitätseinheit, Steigungswert für Kalibrierung, Steigungseinheit für Kalibrierung, Kalibrierungsnummer   |
|   | Beispiel: A213 DO/RDO, X01039, 3.04, CH-1, RDO, 01/03/15 16:05:41, 123454, 1, Auto-Air, 100.0, %, 8.2, Torr, 149.6, Torr, 24.3, C(ATC), 749.7, mmHg, 0.1, ppt, 1.52, Torr/%sat, 1, #1 <cr></cr>  |
| RDO<br>(Manuelle<br>Kalibrierung)             | Messgerätmodell, Seriennummer, Softwareversion, Kanal, Modus, Datum und Uhrzeit der Kalibrierung, Seriennummer der Sonde, Kalibrierpunkt, Kalibrierungstyp, Konzentrationswert für die Kalibrierung, Konzentrationseinheit für die Kalibrierung, Teildruckwert für Nullpunkt, Teildruckwert für Kalibrierung, Teildruckeinheit für Kalibrierung, Lösungstemperaturwert, Lösungstemperatureinheit, Luftdruckwert, Luftdruckeinheit, Salinitätseinheit, Steigungswert für Kalibrierung, Steigungseinheit für Kalibrierung, Kalibrierungsnummer   |
|   | <b>Beispiel:</b> A213 DO/RDO, X01039, 3.04, CH-1, RDO, 12/16/12, 09:21:00, 123454, 1, Manual, 6.9, mg/l, 8.2, Torr, 149.6, Torr, 24.3, C(ATC), 749.7, mmHg, 0.1, ppt, 1.52, Torr/%sat, 1, #1 <cr></cr>   |

# Verfahren zur Aktualisierung der Messgeräte-Software

Das Software-Update-Programm für die Messgeräte der Orion Star A200 Serie und der Orion A300 Serie wurde nur mit den Betriebssystemen Microsoft Windows 7, XP und Vista getestet. Wir arbeiten fortlaufend daran, unsere Programme auf dem neuesten Stand zu halten. Das Software-Update-Programm für das Messgerät wurde jedoch noch nicht mit anderen Betriebssystemen getestet.

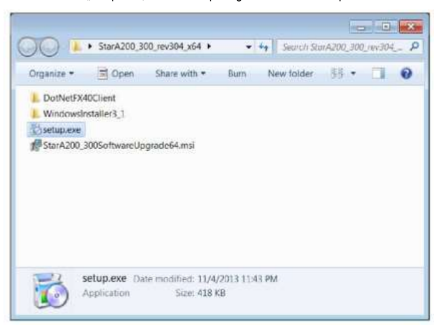
Wenn das Messgerät an den Computer angeschlossen ist, sollten alle Bildschirmschoner und Energiesparfunktionen deaktiviert sein. Der Computer darf nicht in den Ruhezustand oder in den Standby-Modus wechseln, während das Software-Update ausgeführt wird. Viele Laptop-Computer schalten sich in den Ruhezustand oder in den Standby-Modus, wenn der Rechner zugeklappt wird. Lassen Sie Ihren Laptop daher während des gesamten Software-Updates geöffnet. Laptop-Computer müssen außerdem während des Software-Updates an eine Steckdose angeschlossen sein. Es wird davon abgeraten, Software-Updates im Akkubetrieb durchzuführen.

Hinweis: Sichern Sie alle auf Ihrem Messgerät gespeicherten Daten, bevor Sie die Software aktualisieren.

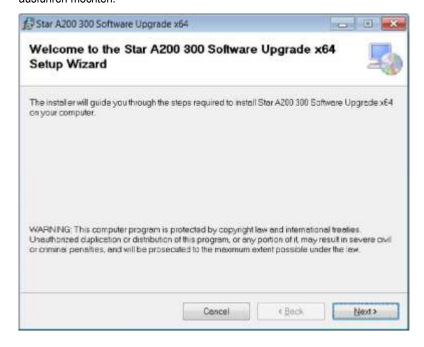
- Wechseln Sie zu www.thermoscientific.com/OrionMeters, laden Sie sich die neueste Software für die Orion Star A200-A300 USB Messgeräte herunter und entpacken/extrahieren Sie die Dateien auf den Desktop Ihres Computers.
- Es gibt zwei Versionen des Software-Updates für die Messgeräte der Orion Star A200-A300 Serie: für Windows 32-Bit-Betriebssysteme und für Windows 64-Bit-Betriebssysteme. So ermitteln Sie, welche Version Sie für Ihren Computer benötigen:
  - Für Windows 7: Klicken Sie auf die Start-Schaltfläche und dann auf "Systemsteuerung". Klicken Sie im Fenster "Systemsteuerung" auf "System", wenn Sie große oder kleine Symbole verwenden, oder klicken Sie auf "System und Sicherheit" und dann auf "System", wenn Sie Kategorien zur Anzeige verwenden. Im Fenster "System" wird neben "Systemtyp" entweder "32 Bit" oder "64 Bit" angezeigt.
  - Für Windows XP: Klicken Sie auf die Start-Schaltfläche und dann auf "Systemsteuerung". Klicken Sie im Fenster "Systemsteuerung" auf die Verknüpfung "Leistung und Wartung" und dann auf das Symbol "System" oder doppelklicken Sie in der klassischen Ansicht der Systemsteuerung einfach auf das Symbol "System". Klicken Sie im Fenster "Systemeigenschaften" auf die Registerkarte "Allgemein". Wenn unter "System" der Text "x64-Edition" angezeigt wird, verwenden Sie die 64-Bit-Version. Wenn "x64-Edition" nicht angezeigt wird, verwenden Sie die 32-Bit-Version.
- Deinstallieren Sie mit der Funktion "Programme und Funktionen" des Computers jegliche vorherigen Versionen von Software-Updates für Messgeräte der Orion Star A200-A300 Serie.



- Stellen Sie sicher, dass das Computer-Schnittstellenkabel mit dem Messgerät und dem Computer verbunden ist und Sie die Einstellungen wie im Abschnitt Verwendung des USBzu-Seriell-Computerkabels oder Verwendung des USB-Computerkabels beschrieben vorgenommen haben.
- Schalten Sie das Messgerät ein. Um während des Aktualisierungsprozesses eine unterbrechungsfreie Stromversorgung sicherzustellen, verwenden Sie für Tischgeräte das Netzteil und für tragbare Messgeräte vollständig geladene Batterien oder ein Netzteil.
- Öffnen Sie den Ordner mit den entpackten/extrahierten Softwaredateien und doppelklicken Sie auf die Datei "setup.exe", um das Setup-Programm auf dem Computer zu installieren.



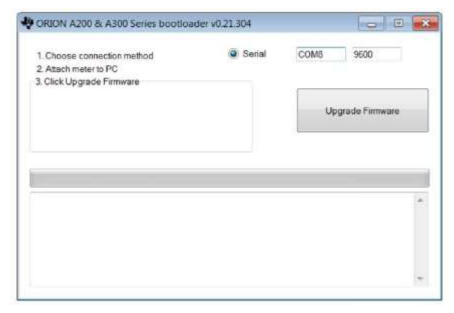
Befolgen Sie alle Anweisungen, um das Setup-Programm auf dem Computer zu installieren. Wenn Sicherheitswarnmeldungen angezeigt werden, bestätigen Sie, dass Sie die Software ausführen möchten.



Nach erfolgreicher Installation des Setup-Programms wird ein neues StarA200 300SoftwareUpgrade-Symbol auf dem Desktop des Computers angezeigt. Doppelklicken Sie auf das Symbol, um das Programm zu starten.

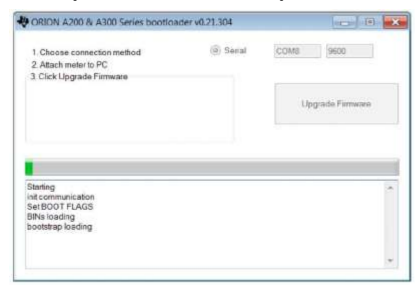


- Befolgen Sie alle Anweisungen, einschließlich der Aufforderung zum Lesen und Bestätigen der Lizenzvereinbarung, um das Software-Update zu starten. Wenn Sicherheitswarnmeldungen angezeigt werden, bestätigen Sie, dass Sie die Software ausführen möchten.
- 10. Wählen Sie die Schnittstellenparameter zum Ausführen des Software-Update-Programms.
  - Wenn Sie das USB-zu-Seriell- Computerkabel verwenden, wählen Sie als Verbindungsmethode "Serial" (Seriell). Geben Sie den COM-Anschluss (im "Geräte-Manager" unter "Anschlüsse" zu finden) und danach die aktuelle Baudrate des Messgeräts ein (Standardeinstellung: 9600).



Wenn Sie das USB-Computerkabel verwenden, erkennt das Software-Update die USB-Verbindung (der USB-Treiber muss installiert sein, bevor Sie das Software-Update starten).

- 11. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Upgrade Firmware" (Firmware aktualisieren). Warten Sie, bis das Update auf dem Messgerät installiert wird.
  - Warnung: Nachdem Sie auf die Schaltfläche "Upgrade Firmware" geklickt haben, darf das Software-Update nicht unterbrochen werden. Andernfalls kann das Messgerät beschädigt werden, sodass es sich nicht mehr richtig einschalten lässt.



12. Die Aktualisierung dauert ca. 15 Minuten. Nachdem das Software-Update abgeschlossen ist, erscheint in dem Dialogfeld die Meldung "Done!" (Fertig).



13. Beenden Sie das Software-Update und entfernen Sie das Kabel vom Messgerät und vom Computer.

Hinweis: Wenn die folgende Meldung angezeigt wird und Sie das USB-Kabel verwenden, schalten Sie das Gerät aus, indem Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen und/oder die Batterien entfernen. Ziehen Sie das USB-Kabel ab, beenden Sie das Software-Update und versuchen Sie, das oben beschriebene Verfahren mit dem RS232-Kabel durchzuführen.





#### KAPITEL 8

# Kundendienst

Wenn Sie Fragen haben oder Unterstützung benötigen, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst:

- E-Mail: wai.techservbev@thermofisher.com
- Telefon innerhalb der USA: 1-800-225-1480
- Telefon außerhalb der USA: +1 -978-232-6000 oder Fax +1 -978-232-6031

Wenn Sie weitere Produktinformationen benötigen, wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner vor Ort, Ihren Thermo Scientific Orion Vertriebsrepräsentanten oder direkt an uns. Die Kontaktdaten für Wasser- und Laborprodukte (WLP) finden Sie auf der Rückseite dieses Handbuchs.

Auf unserer Website unter <a href="www.thermoscientific.com/water">www.thermoscientific.com/water</a> können Sie sich Thermo Scientific Orion Produkte ansehen und Produktliteratur, Software-Updates, Betriebsanleitungen und Benutzerhandbücher sowie zusätzliche Anwendungs- und technische Ressourcen herunterladen.

Die aktuellen Garantieinformationen finden Sie auf der Thermo Scientific Orion Garantiekarte, die auf der Dokumentations-CD zu den Messgeräten der Thermo Scientific Orion Star A320 Serie und online unter <a href="https://www.thermoscientific.com/water">www.thermoscientific.com/water</a> verfügbar ist.

# Tipps für die Fehlerbehebung

Wenn am Messgerät der Orion Star A320 Serie ein Problem auftritt, stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Netzteil verwenden und versuchen Sie, das Messgerät neu zu starten: Trennen Sie das Netzteil vom Messgerät, warten Sie 15 Sekunden und schließen Sie dann das Netzteil wieder an das Messgerät an.

| Problem am Messgerät  | Empfohlene Maßnahme   |
|---|---|
| Der Messwert 9999 blinkt<br>und es wird Over Range<br>(Messbereich<br>überschritten) oder Under<br>Range (Messbereich<br>unterschritten) angezeigt. | Der Messwert liegt außerhalb des zulässigen Messbereichs.<br>Vergewissern Sie sich, dass der richtige Kanal auf dem Display<br>des Messgeräts angezeigt wird. Stellen Sie sicher, dass die<br>Elektrode bzw. die Sonde ordnungsgemäß an das Messgerät<br>angeschlossen ist.   |
| Das Messgerät reagiert<br>nicht mehr, wenn es über<br>das USB-Kabel mit einem<br>Computer verbunden ist.  | Ziehen Sie das USB-Kabel vom Messgerät und vom Computer ab. Trennen Sie dann das Netzteil vom Messgerät. Stellen Sie die USB-Verbindung zwischen dem Messgerät und dem Computer wieder her.   |
| Das Tastenfeld des<br>Messgeräts reagiert nicht,<br>wenn die Star Com<br>Computersoftware<br>verwendet wird.  | Das Tastenfeld kann in der Star Com Software gesperrt werden. Um die Tastensperre im Star Com Programm zu deaktivieren, klicken Sie auf das Einstellungssymbol, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben "Keypad Lock" (Tastensperre) und klicken Sie auf das Speichern-Symbol.  |
| Der Messwert wird<br>eingefroren und ändert<br>sich nicht mehr.   | Der Lesetyp ist auf Auto-Read eingestellt (Symbol <b>AR</b> erscheint im Display). Drücken Sie die Taste <b>measure (esc)</b> , um eine neue Messung durchzuführen, oder ändern Sie im Einstellungsmenü den Lesetyp auf "Continuous".   |
| Das Display des<br>Messgeräts ist leer, zeigt<br>zufällige Linien an oder<br>friert vorübergehend ein.  | Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Netzteil für das Messgerät der Star A Serie verwenden. Dieses Netzteil ist nicht dasselbe, das mit den Thermo Scientific Orion Versa Star Messgeräten geliefert wird. Die Verwendung eines Überspannungsschutzes oder einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) wird ebenfalls empfohlen. Setzen Sie das Messgerät auf die Werkseinstellungen zurück.  |
| Das Messgerät erkennt<br>während der Kalibrierung<br>den pH-Puffer nicht<br>automatisch.  | Stellen Sie sicher, dass im Einstellungsmenü der richtige Puffersatz ausgewählt wurde. Das Messgerät verwendet zur Erkennung des Puffers mV-Rohmesswerte. Wenn die Elektrode altert oder verschmutzt ist, verschieben sich die mV-Messwerte. Überprüfen Sie die Puffer und reinigen Sie die Elektrode gemäß den Anweisungen im Handbuch zur Elektrode.  |
| Das Messgerät erkennt<br>während der Kalibrierung<br>den Leitfähigkeitsstandard<br>nicht.   | Vergewissern Sie sich, dass im Einstellungsmenü die richtige Nenn-Zellkonstante für die zu kalibrierende Leitfähigkeitssonde eingegeben ist. Die Zellkonstante ist in der Regel auf dem Kabel der Leitfähigkeitssonde angegeben. Stellen Sie sicher, dass der Leitfähigkeitsstandard von dem Messgerät automatisch erkannt werden kann. Kalibrieren Sie die Leitfähigkeitssonde mit dem neuen Leitfähigkeitsstandard neu.                           |
| Das Messgerät erkennt<br>eine RDO optische oder<br>polarografische Sonde für<br>gelösten Sauerstoff nicht.  | Stellen Sie sicher, dass die Sonde für gelösten Sauerstoff ordnungsgemäß an das Messgerät angeschlossen ist und dass der richtige Kanal im Display des Messgeräts angezeigt wird. Warten Sie nach dem Anschluss einer Sonde für gelösten Sauerstoff 15 Sekunden, damit das Messgerät den Typ der Sonde erkennen kann. Drücken Sie die Taste <b>measure (esc)</b> , um eine neue Messung anzustoßen und das Display des Messgeräts zu aktualisieren. |

# Verfahren zum Zurücksetzen des Messgeräts auf die Werkseinstellungen

Warnung: Wenn Sie das Messgerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, werden das Kalibrierungsprotokoll und das Datenprotokoll des Messgeräts gelöscht und alle Einstellungsparameter des Messgeräts auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

- Drücken Sie im Messmodus die Taste setup.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ► , um <u>Diagnostics</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>Factory Reset</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f2 (select).
- 4. Drücken Sie die Taste **f2 (yes)**, um das Verfahren zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen zu starten.
- 5. Drücken Sie die Taste **f3 (edit)**, um das Zahleneingabe-Popupfenster zu öffnen, und geben Sie das Standardkennwort für das Messgerät 111111 ein.
  - a. Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ► , um die Zahl 1 zu markieren, und drücken Sie dann sechs Mal die Taste f3 (enter), bis im oberen Bereich des Bildschirms 111111 erscheint.
  - b. Drücken Sie die Taste **f2 (done)**, um den Wert zu speichern und das Zahleneingabe-Fenster zu schließen.
- Drücken Sie die Taste f2 (accept), um das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen zu starten.
- 7. Warten Sie, bis die Rücksetzung durchgeführt wurde. Danach startet sich das Messgerät neu und wechselt dann in den Messmodus. Alle Einstellungen des Messgeräts werden auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt und das Kalibrierungsprotokoll sowie das Datenprotokoll werden gelöscht.

# Verfahren zum Zurücksetzen der Benutzereinstellungen des Messgeräts

- 1. Drücken Sie im Messmodus die Taste setup.
- Drücken Sie die Taste ▲ , ▼ , ◀ oder ▶ , um <u>Diagnostics</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste f3 (select).
- 3. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ , um <u>User Reset</u> zu markieren, und drücken Sie dann die Taste **f2** (select).
- 4. Drücken Sie die Taste **f2 (yes)**, um das Verfahren zum Zurücksetzen der Benutzereinstellungen zu starten.
- 5. Warten Sie, bis die Rücksetzung durchgeführt wurde. Danach wechselt das Messgerät in den Messmodus. Alle Einstellungen des Messgeräts werden auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt, das Kalibrierungsprotokoll und das Datenprotokoll bleiben jedoch erhalten.

### Konformitätshinweis

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Angaben in der Gebrauchsanweisung installiert und verwendet wird, kann es Funkstörungen verursachen. Dieses Gerät wurde gemäß Part 15 der FCC-Bestimmungen getestet und entspricht den Grenzwerten für ein Digitalgerät der Klasse A gemäß Subpart J von Part 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störeinflüsse in gewerblichen Umgebungen gewährleisten. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohnbereich kann zu Störungen führen, die der Benutzer auf eigene Kosten zu beseitigen hat.

"Dieses Digitalgerät überschreitet nicht die Grenzwerte (Klasse A) für Hochfrequenzstörungen durch Digitalgeräte in den Richtlinien "Radio Interference Regulations" des Canadian Department of Communications."

"Le présent appareil numerique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques (de la classe A) prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada."

### WEEE-Konformität

Dieses Produkt erfüllt die Bestimmungen der EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie). Es ist mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet.



Wenden Sie sich an unseren Kundendienst, wenn Sie weitere Informationen zur Einhaltung dieser Richtlinien und den Recycling-Anbietern in Ihrem Land oder Thermo Scientific Orion Produkten benötigen, die Sie bei der Erkennung von der RoHS-Richtlinie unterliegenden Substanzen unterstützen können. Die Kontaktdaten für Wasser- und Laborprodukte (WLP) finden Sie auf dem Rückumschlag dieses Handbuchs.

# Konformitätserklärung

Hersteller: Thermo Fisher Scientific Inc.

Anschrift: Ayer Rajah Crescent

Blk 55 #04-16/24 Singapore 139949

Singapur

#### Erklärt hiermit, dass die folgenden Produkte:

Die tragbaren Messgeräte der Thermo Scientific Orion Star A320 Serie sind für 100 bis 240 V AC,

50/60 Hz und 0,5 A ausgelegt.

#### Modelle von tragbaren Messgeräten:

Orion Star A321 pH-Messgerät

Orion Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät

Orion Star A323 RDO/DO-Messgerät

Orion Star A324 pH/ISE-Messgerät

Orion Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät

Orion Star A326pH/RDO/DO-Messgerät

Orion Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO

#### Geräteklasse:

Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte

Messgeräte der Orion Star A Serie gehören zur EMV-Klasse A.

#### Die wesentlichen Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen erfüllen:

EN 61326-1:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte -

**EMV-Anforderungen** 

EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen

**UL 61010-1:2012** Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-,

Regel- und Laborgeräte - Allgemeine Anforderungen

CAN/CSA C22.2 No. 61010-1:2012

Jos.

Cheow Kwang Chan

Ort und Datum der Ausstellung:

Leiter Qualitätssicherung/Zulassung

Singapur

16. Februar 2015

# Technische Daten des Messgeräts



| Betriebsbedingungen für tragbare Messgeräte der Orion Star A320 Serie |  |  |
|---|--|--|
| Umgebungstemperatur im Betrieb  | 5 bis 45 °C  |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb                                  | 5 bis 85 %, ohne Betauung                            |  |
| Lagertemperatur   | -20 bis 60 °C  |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung                                | 5 bis 85 %, ohne Betauung                            |  |
| Verschmutzung   | Grad 2   |  |
| Überspannung  | Kategorie II   |  |
| Gewicht des Messgeräts  | 0,45 kg  |  |
| Abmessungen des Messgeräts (H x B x T)                                | 6 cm x 10,5 cm x 24 cm                               |  |
| Zulassungen und Sicherheit  | CE, TÜV 3-1, FCC-Klasse A                            |  |
| Stromyorcorgung   | Gleichstromeingang: 9 V DC, 1 A                      |  |
| Stromversorgung   | Batterie: 4 x AA                                     |  |
| Schock und Vibration  | Schock: Fallprüfung in der Verpackung gemäß ISTA #1A |  |
|   | Vibration: Versand/Handhabung gemäß ISTA #1A         |  |
| Gehäuse (ausgelegt auf:)  | IP67   |  |
| Gewährleistung  | 3 Jahre  |  |

| Betriebsbedingungen für das Universalnetzteil |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Umgebungstemperatur im Betrieb                | 0 bis 50 °C               |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb          | 0 bis 90 %, ohne Betauung |  |
| Lagertemperatur                               | -20 bis 75 °C             |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei<br>Lagerung     | 0 bis 90 %, ohne Betauung |  |
| Verschmutzung                                 | Grad 2                    |  |
| Überspannung                                  | Kategorie II              |  |

| Technische Daten der tragbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie |   |
|---|---|
| Messkanäle  | 1 bis 3   |
| Anzeige   | Grafische LCD-Anzeige   |
| Messmodi  | Auto-Read, Continuous, Timed  |
| Datenprotokollspeicher  | 5000 Datenpunkte mit Zeit- und Datumsstempel  |
| Datenerfassungsfunktionen   | Automatische Protokollierung in den Messmodi Auto-<br>Read und Timed; manuelle Protokollierung im<br>Messmodus Continuous |
| Übertragung des Datenprotokolls                                     | Übertragung einzelner Datenpunkte, von Bereichen oder aller Datenpunkte an einen Drucker oder Computer                    |
| Bearbeitung des Datenprotokolls                                     | Löschen aller Datenpunkte   |

| Technische Daten der tra            | gbaren Messgeräte der Orion Star A320 Serie   |
|-------------------------------------|---|
| Kalibrierungsprotokoll              | 10 Kalibrierungen pro Kanal mit Zeit- und Datumsstempel   |
| Methoden                            | 10 pro Kanal mit Kennwortschutz   |
| Alarme                              | Grenzwertalarm, Kalibrierungsalarm  |
| Proben-ID                           | Manuelle Eingabe, automatische Inkrementierung oder deaktiviert   |
| Benutzer-ID                         | Manuelle Eingabe oder deaktiviert   |
| Computersoftware                    | Orion Star Com Datenübertragungssoftware, kostenlos über die Website erhältlich   |
| Kommunikationsanschlüsse            | RS232, USB  |
| Stromversorgung                     | 4 AA-Batterien (durchschn. Batterielebensdauer<br>800 Stunden) oder optionales Universalnetzteil, 90–<br>260 V AC, 50–60 Hz                                   |
| Mehrsprachige<br>Benutzeroberfläche | Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Deutsch und Chinesisch. Portugiesisch und Koreanisch sind über ein Software-Update aus dem Internet erhältlich. |

|            | Technische Daten des           | Orion Star A321 tragbaren pH-Messgeräts   |
|------------|--------------------------------|---|
| Messkanäle |                                | 1 - pH, mV, relative mV (RmV) oder ORP mit Temperatur                             |
|            | Bereich                        | - 2,000 bis 20,000  |
|            | Auflösung                      | 0,1 / 0,01 / 0,001  |
|            | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,002  |
| рH         | Kalibrierpunkte                | Bis zu 5  |
| <b>F</b>   | Bearbeiten der<br>Kalibrierung | Ja  |
|            | Eingangsimpedanz               | > 10 <sup>^12</sup> Ohm   |
|            | Zustand der<br>Elektrode       | Anzeige des Elektrodenzustands als gut, ausreichend oder schlecht auf dem Display |
|            | Bereich                        | ±2000,0 mV  |
|            | Auflösung                      | 0,1 mV  |
| mV/RmV     | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,2 mV oder ±0,05 % des Messwerts, der größere Wert gilt                         |
|            | Modus relative mV              | Ja  |
|            | Eh ORP-Modus                   | Ja  |
|            | Bereich                        | -5 bis 105 °C   |
|            | Auflösung                      | 0,1 °C  |
| Temperatur | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,1 °C   |
|            | Offset-Kalibrierung            | 1 Punkt   |
|            | Quellenwahl                    | Manuell oder automatisch mit ATC-Sonde  |
|            | BNC                            | pH- oder ORP-Elektrode  |
| Sondenein- | Rundsteckverbinder             | Referenzelektrode   |
| gänge      | 8-poliger Mini-DIN-<br>Eingang | ATC-Temperatursonde   |

| Tech               | nnische Daten des Orior        | Star A322 tragbaren Leitfähigkeits-Messgeräts  |  |
|--------------------|--------------------------------|--|--|
| Messkanäle         |                                | 1 – Leitfähigkeit, Salinität, TDS oder spezifischer<br>Widerstand mit Temperatur         |  |
|                    | Bereich                        | 0,001 μS bis 3000 mS   |  |
|                    | Auflösung                      | Mind. 0,001 μS, autom. Bereichseinteilung, bis zu 4 signifikante Stellen                 |  |
|                    | Relative<br>Genauigkeit        | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle > 3 $\mu$ S, 0,5 % des Messwerts ±0,01 $\mu$ S < 3 $\mu$ S |  |
| Leitfähigkeit      | Referenztemperatur             | 5 °C, 10 °C, 15 °C, 20 °C, 25 °C   |  |
| Leitianigkeit      | Temperatur-<br>kompensation    | Linear (0 bis 10,0 %/°C), nicht linear nLFn, nicht linear nLFu, EP (USP), aus            |  |
|                    | Zellkonstanten                 | 0,001 bis 199,9 cm <sup>-1</sup>   |  |
|                    | Kalibrierpunkte                | Bis zu 5   |  |
|                    | Bearbeiten der Kalibrierung    | Ja   |  |
|                    | Bereich                        | 0,06 bis 80,00 psu, 0,05 bis 42,00 ppt   |  |
|                    | Auflösung                      | Mind. 0,01 psu oder 0,01 ppt, autom. Bereichseinteilung                                  |  |
| Salinität          | Relative<br>Genauigkeit        | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle  |  |
|                    | Тур                            | Praktische Salinität (psu) oder natürliches Meerwasser (ppt)                             |  |
|                    | Bereich                        | 0,001 bis 200,0 ppm  |  |
| TDS                | Auflösung                      | Mind. 0,001 ppm, autom. Bereichseinteilung, bis zu 4 signifikante Stellen                |  |
| 100                | Relative<br>Genauigkeit        | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle  |  |
|                    | TDS-Faktor                     | Linear (0,02 bis 9,99)   |  |
|                    | Bereich                        | 2 Ω bis 100 MΩ   |  |
| Spezifischer       | Auflösung                      | 1 $\Omega$ oder 0,1 M $\Omega$ , autom. Bereichseinteilung                               |  |
| Widerstand         | Relative<br>Genauigkeit        | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle  |  |
|                    | Bereich                        | -5 bis 105 °C  |  |
|                    | Auflösung                      | 0,1 °C   |  |
| Temperatur         | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,1 °C  |  |
|                    | Offset-Kalibrierung            | 1 Punkt  |  |
|                    | Quellenwahl                    | Manuell oder automatisch mit integrierter<br>Temperatursonde                             |  |
| Sondenein-<br>gang | 8-poliger Mini-DIN-<br>Eingang | Leitfähigkeitssonde mit integrierter Temperatur  |  |

| Technische Da      | aten des Orion Star A323  | 3 tragbaren RDO/DO-Messg   | eräts  |
|--------------------|---|--|--|
|                    |   | 1 - gelöster Sauerstoff als p<br>in mg/l mit Temperatur                                      | orozentuale Sättigung oder   |
|                    | Polarografisch  | Konzentration  | Prozentuale Sättigung  |
|                    | Bereich   | 0 bis 90 mg/l  | 0 bis 600 %  |
|                    | Auflösung   | 0,01 / 0,1 mg/l  | 0,1 / 1 %  |
| Gelöster           | Relative<br>Genauigkeit   | ±0,2 mg/l oder ±2 % des<br>Messwerts, der größere<br>Wert gilt                               | ±2 % Sättigung oder<br>±2 % des Messwerts, der<br>größere Wert gilt          |
| Sauerstoff         | RDO optisch   | Konzentration  | Prozentuale Sättigung  |
|                    | Bereich   | 0 bis 50 mg/l  | 0 bis 500 %  |
|                    | Auflösung   | 0,01 / 0,1 mg/l  | 0,1 / 1 %  |
|                    | Relative<br>Genauigkeit   | ±0,1 mg/l bis 8 mg/l,<br>±0,2 mg/l 8 bis 20 mg/l,<br>±10 % des Messwerts<br>bis 50 mg/l      | ±2 % Sättigung < 200 %<br>Sättigung, ±10 %<br>Sättigung > 200 %<br>Sättigung |
| Luftdruckkorrektur |   | 400 bis 850 mmHg, automatisch über integriertes<br>Barometer (±6 mmHg) oder manuelle Eingabe |  |
| Salinitätskorr     | Salinitätskorrekturfaktor  0,0 bis 45,0 ppt, automatisch über manuelle Ei der Probensalinität |  | ch über manuelle Eingabe   |
| Kalibrierungs      | typen   | Wassergesättigte Luft, luftgesättigtes Wasser, manuell (Winkler), Nullpunkt                  |  |
| Kompatible S       | onden   | Polarografisch, RDO optisc   | h  |
|                    | Bereich   | 0 bis 50 °C  |  |
|                    | Auflösung   | 0,1 °C   |  |
| Temperatur         | Relative<br>Genauigkeit   | ± 0,1 °C   |  |
|                    | Offset-Kalibrierung   | 1 Punkt  |  |
|                    | Quellenwahl   | Automatisch mit integrierter   | r Temperatursonde  |
| Sondenein-<br>gang | 9-poliger Mini-DIN-<br>Eingang  | Sonde für gelösten Sauerstoff mit integrierter<br>Temperatur                                 |  |

| Tecl                 | hnische Daten des Orior        | n Star A324 tragbaren pH/ISE-Messgeräts  |  |
|----------------------|--------------------------------|--|--|
| Messkanäle           |                                | 1 - pH, mV, RmV, ORP oder Ionenkonzentration mit Temperatur  |  |
|                      | Bereich                        | - 2,000 bis 20,000   |  |
|                      | Auflösung                      | 0,1 / 0,01 / 0,001   |  |
|                      | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,002   |  |
| рН                   | Kalibrierpunkte                | Bis zu 5   |  |
|                      | Bearbeiten der Kalibrierung    | Ja   |  |
|                      | Eingangsimpedanz               | > 10 <sup>^12</sup> Ohm  |  |
|                      | Zustand der<br>Elektrode       | Anzeige des Elektrodenzustands als gut, ausreichend oder schlecht auf dem Display  |  |
|                      | Bereich                        | 0,0001 bis 19900   |  |
|                      | Auflösung                      | Mind. 0,0001, 1 bis 3 signifikante Stellen (vom Benutzer wählbar)  |  |
| 105                  | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,2 mV oder ±0,05 % des Messwerts, der größere<br>Wert gilt   |  |
| ISE<br>(lonenkonzen- | Einheiten                      | ppm, molar, mg/l, %, ppb, keine  |  |
| tration)             | Kalibrierpunkte                | Bis zu 5   |  |
|                      | Bearbeiten der<br>Kalibrierung | Ja   |  |
|                      | Erweiterte<br>Merkmale         | Segmentierte Steigung (Punkt-zu-Punkt), nicht linearer wählbarer automatischer Blindwert, Stabilität für niedrigen Konzentrationsbereich |  |
|                      | Bereich                        | ±2000,0 mV   |  |
|                      | Auflösung                      | 0,1 mV   |  |
| mV/RmV               | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,2 mV oder ±0,05 % des Messwerts, der größere<br>Wert gilt   |  |
|                      | Modus relative mV              | Ja   |  |
|                      | Eh ORP-Modus                   | Ja   |  |
|                      | Bereich                        | -5 bis 105 °C  |  |
|                      | Auflösung                      | 0,1 °C   |  |
| Temperatur           | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,1 °C  |  |
|                      | Offset-Kalibrierung            | 1 Punkt  |  |
|                      | Quellenwahl                    | Manuell oder automatisch mit ATC-Sonde   |  |
| Sondeneingän-<br>ge  | BNC                            | pH-Elektrode, ORP-Elektrode oder ionenselektive<br>Elektrode (ISE)   |  |
|                      | Rundsteckverbinder             | Referenzelektrode  |  |
|                      | 8-poliger Mini-DIN-<br>Eingang | ATC-Temperatursonde  |  |

| Tech                    | nische Daten des Orion S       | otar A325 tragbaren pH/Leitfähigkeits-Messgeräts  |  |
|-------------------------|--------------------------------|---|--|
| Messkanäle              |                                | 2 - Kanal 1: pH, mV, relative mV (RmV) oder ORP mit<br>Temperatur Kanal 2: Leitfähigkeit, Salinität, TDS oder |  |
|                         |                                | spezifischer Widerstand mit Temperatur  |  |
|                         | Bereich                        | - 2,000 bis 20,000  |  |
|                         | Auflösung                      | 0,1 / 0,01 / 0,001  |  |
|                         | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,002  |  |
| рН                      | Kalibrierpunkte                | Bis zu 5  |  |
| pii                     | Bearbeiten der<br>Kalibrierung | Ja  |  |
|                         | Eingangsimpedanz               | > 10 <sup>^12</sup> Ohm   |  |
|                         | Zustand der<br>Elektrode       | Anzeige des Elektrodenzustands als gut, ausreichend oder schlecht auf dem Display                             |  |
|                         | Bereich                        | ±2000,0 mV  |  |
|                         | Auflösung                      | 0,1 mV  |  |
| mV/RmV                  | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,2 mV oder ±0,05 % des Messwerts, der größere Wert gilt   |  |
|                         | Modus relative mV              | Ja  |  |
|                         | Eh ORP-Modus                   | Ja  |  |
|                         | Bereich                        | 0,001 μS bis 3000 mS  |  |
|                         | Auflösung                      | Mind. 0,001 μS, autom. Bereichseinteilung, bis zu 4 signifikante Stellen                                      |  |
|                         | Relative                       | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle > 3 µS, 0,5 % des   |  |
| Leitfähigkeit           | Genauigkeit                    | Messwerts $\pm 0,01 \mu\text{S} < 3 \mu\text{S}$  |  |
|                         | Referenztemperatur             | 5 °C, 10 °C, 15 °C, 20 °C, 25 °C  |  |
|                         | Temperaturkom-<br>pensation    | Linear, nicht linear nLFn, nicht linear nLFu, EP (USP), aus   |  |
|                         | Kalibrierpunkte                | Bis zu 5 mit optionaler Bearbeitung der Kalibrierung  |  |
|                         | Bereich                        | 0,06 bis 80,00 psu, 0,05 bis 42,00 ppt  |  |
|                         | Auflösung                      | Mind. 0,01 psu oder 0,01 ppt, autom. Bereichseinteilung   |  |
| Salinität               | Relative<br>Genauigkeit        | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle   |  |
|                         | Тур                            | Praktische Salinität (psu) oder natürliches Meerwasser (ppt)  |  |
|                         | Bereich                        | 0,001 bis 200,0 ppm   |  |
| TDS                     | Auflösung                      | Mind. 0,001 ppm, autom. Bereichseinteilung, bis zu 4 signifikante Stellen                                     |  |
|                         | Relative<br>Genauigkeit        | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle   |  |
|                         | TDS-Faktor                     | Linear (0,02 bis 9,99)  |  |
|                         | Bereich                        | 2 Ω bis 100 MΩ  |  |
| Spezifischer Widerstand | Auflösung                      | 1 Ω oder 0,1 MΩ, autom. Bereichseinteilung  |  |
| vviuerstand             | Relative<br>Genauigkeit        | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle   |  |
|                         | Bereich                        | -5 bis 105 °C   |  |
|                         | Auflösung                      | 0,1 °C  |  |
| Temperatur              | Relative<br>Genauigkeit        | ± 0,1 °C  |  |
|                         | Offset-Kalibrierung            | 1 Punkt   |  |
|                         | Quellenwahl                    | Manuell oder automatisch mit ATC-Sonde oder integrierter Temperatursonde                                      |  |
|                         | BNC                            | pH- oder ORP-Elektrode  |  |
| Sondenein-              | Rundsteckverbinder             | Referenzelektrode   |  |
| gänge                   | 8-poliger Mini-DIN-<br>Eingang | Leitfähigkeitssonde mit integrierter Temperatur oder ATC-<br>Sonde  |  |

| Techniso               | che Daten des Orion S          | tar Orion Star A326 tragbaren p  | pH/RDO/DO-Messgeräts  |  |
|------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| Messkanäle             |                                | 2 - Kanal 1: pH, mV, relative mV (RmV) oder ORP mit<br>Temperatur Kanal 2: gelöster Sauerstoff als prozentuale<br>Sättigung oder mg/l mit Temperatur |   |  |
| Bereich                |                                | - 2,000 bis 20,000   |   |  |
|                        | Auflösung                      | 0,1 / 0,01 / 0,001   |   |  |
|                        | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,002   |   |  |
|                        | Kalibrierpunkte                | Bis zu 5   |   |  |
| pН                     | Bearbeiten der<br>Kalibrierung | Ja   |   |  |
|                        | Eingangsimpe-<br>danz          | > 10 <sup>^12</sup> Ohm  |   |  |
|                        | Zustand der<br>Elektrode       | Anzeige des Elektrodenzustal schlecht auf dem Display  | nds als gut, ausreichend oder   |  |
|                        | Bereich                        | ±2000,0 mV   |   |  |
|                        | Auflösung                      | 0,1 mV   |   |  |
| mV/RmV                 | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,2 mV oder ±0,05 % des M   | lesswerts, der größere Wert gilt  |  |
|                        | Modus relative mV              | Ja   |   |  |
|                        | Eh ORP-Modus                   | Ja   |   |  |
|                        | Polarografisch                 | Konzentration  | Prozentuale Sättigung   |  |
|                        | Bereich                        | 0 bis 90 mg/l  | 0 bis 600 %   |  |
|                        | Auflösung                      | 0,01 / 0,1 mg/l  | 0,1 / 1 %   |  |
|                        | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,2 mg/l oder ±2 % des<br>Messwerts, der größere<br>Wert gilt   | ±2 % Sättigung oder ±2 %<br>des Messwerts, der größere<br>Wert gilt       |  |
|                        | RDO optisch                    | Konzentration  | Prozentuale Sättigung   |  |
|                        | Bereich                        | 0 bis 50 mg/l  | 0 bis 500 %   |  |
|                        | Auflösung                      | 0,01 / 0,1 mg/l  | 0,1 / 1 %   |  |
| Gelöster<br>Sauerstoff | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,1 mg/l bis 8 mg/l,<br>±0,2 mg/l 8 bis 20 mg/l,<br>±10 % des Messwerts<br>bis 50 mg/l  | ±2 % Sättigung < 200 %<br>Sättigung, ±10 % Sättigung ><br>200 % Sättigung |  |
|                        | Luftdruckkorrek-<br>tur        | 400 bis 850 mmHg, automatis (±6 mmHg) oder manuelle Ei   | sch über integriertes Barometer ngabe                                     |  |
|                        | Salinitätskorrek-<br>tur       | 0,0 bis 45,0 ppt, automatisch über manuelle Eingabe der Probensalinität  |   |  |
|                        | Kalibrierungsty-<br>pen        | Wassergesättigte Luft, luftgesättigtes Wasser, manuell, Nullpunkt  |   |  |
|                        | Kompatible<br>Sonden           | Polarografisch, RDO optisch  |   |  |
|                        | Bereich                        | 0 bis 50 °C  |   |  |
|                        | Auflösung                      | 0,1 °C   |   |  |
| Temperatur             | Relative<br>Genauigkeit        | ± 0,1 °C   |   |  |
| •                      | Offset-<br>Kalibrierung        | 1 Punkt  |   |  |
|                        | Quellenwahl                    | Manuell oder automatisch mit ATC-Sonde oder integrierter<br>Temperatursonde  |   |  |
|                        | BNC                            | pH- oder ORP-Elektrode   |   |  |
| Sondenein-             | Rundsteckver-<br>binder        | Referenzelektrode  |   |  |
| gänge                  | 8-poliger Mini-<br>DIN-Eingang | ATC-Temperatursonde  |   |  |
|                        | 9-poliger Mini-<br>DIN-Eingang | Sonde für gelösten Sauerstof   | f mit integrierter Temperatur   |  |

| Technische D      | aten des Orion Star A329 t     | ragbaren Messgeräts für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO  |  |
|-------------------|--------------------------------|--|--|
|                   |                                | 3 - Kanal 1: pH, mV, RmV, ORP oder ISE mit   |  |
| Messkanäle        |                                | Temperatur   |  |
|                   |                                | Kanal 2: Leitfähigkeit, Salinität, TDS oder spezifischer Widerstand mit Temperatur   |  |
|                   |                                | Kanal 3: gelöster Sauerstoff als prozentuale Sättigung   |  |
|                   | 1                              | oder in mg/l mit Temperatur  |  |
|                   | Bereich                        | - 2,000 bis 20,000   |  |
|                   | Auflösung                      | 0,1 / 0,01 / 0,001   |  |
|                   | Relative Genauigkeit           | ±0,002   |  |
| pН                | Kalibrierpunkte Bearbeiten der | Bis zu 5   |  |
| <b>.</b>          | Kalibrierung                   | Ja   |  |
|                   | Eingangsimpedanz               | > 10 <sup>^12</sup> Ohm  |  |
|                   | Zustand der<br>Elektrode       | Anzeige des Elektrodenzustands als gut, ausreichend oder schlecht auf dem Display  |  |
|                   | Bereich                        | 0,0001 bis 19900   |  |
|                   | Auflösung                      | Mind. 0,0001, 1 bis 3 signifikante Stellen (vom Benutzer wählbar)  |  |
|                   | Relative Genauigkeit           | ±0,2 mV oder ±0,05 % des Messwerts, der größere Wert gilt  |  |
| ISE (lonenkonzen- | Einheiten                      | ppm, molar, mg/l, %, ppb, keine  |  |
| tration)          | Kalibrierpunkte                | Bis zu 5   |  |
| ,                 | Bearbeiten der<br>Kalibrierung | Ja   |  |
|                   | Erweiterte Merkmale            | Segmentierte Steigung (Punkt-zu-Punkt), nicht linearer wählbarer automatischer Blindwert, Stabilität für niedrigen Konzentrationsbereich |  |
|                   | Bereich                        | ±2000,0 mV   |  |
|                   | Auflösung                      | 0,1 mV   |  |
| mV/RmV            | Relative Genauigkeit           | ±0,2 mV oder ±0,05 % des Messwerts, der größere Wert gilt  |  |
|                   | Modus relative mV              | Ja   |  |
|                   | Eh ORP-Modus                   | Ja   |  |
|                   | Bereich                        | 0,001 μS bis 3000 mS   |  |
|                   | Auflösung                      | Mind. 0,001 µS, autom. Bereichseinteilung, bis zu 4 signifikante Stellen   |  |
| Leitfähigkeit     | Relative Genauigkeit           | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle > 3 $\mu$ S, 0,5 % des Messwerts ±0,01 $\mu$ S < 3 $\mu$ S   |  |
|                   | Referenztemperatur             | 5 °C, 10 °C, 15 °C, 20 °C, 25 °C   |  |
|                   | Temperaturkompensa tion        | Linear, nicht linear nLFn, nicht linear nLFu, EP (USP), aus  |  |
|                   | Kalibrierpunkte                | Bis zu 5 mit optionaler Bearbeitung der Kalibrierung   |  |
|                   | Bereich                        | 0,06 bis 80,00 psu, 0,05 bis 42,00 ppt   |  |
| Calinität         | Auflösung                      | Mind. 0,01 psu oder 0,01 ppt, autom. Bereichseinteilung  |  |
| Salinität         | Relative Genauigkeit           | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle  |  |
|                   | Тур                            | Praktische Salinität (psu) oder natürliches Meerwasser (ppt)   |  |
| TDS               | Bereich                        | 0,001 bis 200,0 ppm  |  |
|                   | Auflösung                      | Mind. 0,001 ppm, autom. Bereichseinteilung, bis zu 4 signifikante Stellen  |  |
|                   | Relative Genauigkeit           | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle  |  |
|                   | TDS-Faktor                     | Linear (0,02 bis 9,99)   |  |
| Spozificober      | Bereich                        | $2~\Omega$ bis $100~\text{M}\Omega$  |  |
| vvioersiano 🗕     | Auflösung                      | 1 $\Omega$ oder 0,1 M $\Omega$ , autom. Bereichseinteilung   |  |
|                   | Relative Genauigkeit           | 0,5 % des Messwerts ±1 Stelle  |  |

| Technische D           | Paten des Orion Star A3        | 329 tragbaren Messgeräts für p  | H/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO  |
|------------------------|--------------------------------|---|---|
|                        | Polarografisch                 | Konzentration   | Prozentuale Sättigung   |
|                        | Bereich                        | 0 bis 90 mg/l   | 0 bis 600 %   |
|                        | Auflösung                      | 0,01 / 0,1 mg/l   | 0,1 / 1 %   |
|                        | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,2 mg/l oder ±2 % des<br>Messwerts, der größere<br>Wert gilt                            | ±2 % Sättigung oder ±2 %<br>des Messwerts, der größere<br>Wert gilt       |
|                        | RDO optisch                    | Konzentration   | Prozentuale Sättigung   |
|                        | Bereich                        | 0 bis 50 mg/l   | 0 bis 500 %   |
|                        | Auflösung                      | 0,01 / 0,1 mg/l   | 0,1 / 1 %   |
| Gelöster<br>Sauerstoff | Relative<br>Genauigkeit        | ±0,1 mg/l bis 8 mg/l,<br>±0,2 mg/l 8 bis 20 mg/l,<br>±10 % des Messwerts<br>bis 50 mg/l   | ±2 % Sättigung < 200 %<br>Sättigung, ±10 % Sättigung<br>> 200 % Sättigung |
|                        | Luft-<br>druck-<br>korrektur   | 400 bis 850 mmHg, automatisch über integriertes Barometer (±6 mmHg) oder manuelle Eingabe |   |
|                        | Salinitätskorrektur            | 0,0 bis 45,0 ppt, automatisch über manuelle Eingabe der Probensalinität                   |   |
|                        | Kalibrierungstypen             | Wassergesättigte Luft, luftgesättigtes Wasser, manuell, Nullpunkt                         |   |
|                        | Kompatible<br>Sonden           | Polarografisch, RDO optisch   |   |
|                        | Bereich                        | 0 bis 50 °C   |   |
|                        | Auflösung                      | 0,1 °C  |   |
| Temperatur             | Relative<br>Genauigkeit        | ± 0,1 °C  |   |
|                        | Offset-<br>Kalibrierung        | 1 Punkt   |   |
|                        | Quellenwahl                    | Manuell oder automatisch mit ATC-Sonde oder integrierter<br>Temperatursonde               |   |
|                        | BNC                            | pH-, ORP- oder ISE-Elektrod   | e   |
| Sondenein-             | Rundsteckver-<br>binder        | Referenzelektrode   |   |
| gänge                  | 8-poliger Mini-<br>DIN-Eingang | Leitfähigkeitssonde mit integrierter Temperatur oder ATC-Sonde                            |   |
|                        | 9-poliger Mini-<br>DIN-Eingang | Sonde für gelösten Sauerstof  | f mit integrierter Temperatur   |

Hinweis: Änderungen aller technischen Daten vorbehalten.

# Bestellinformationen

| Bestell- Nr. | Beschreibung   |
|--------------|--|
| Desien Ni.   | · ·  |
| STARA3210    | Star A321 pH-Messgerät mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts   |
| STARA3215    | Star A321 pH-Messgerät-Kit mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts  8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, 3-m-Kabel  910410-WA / 910710 / 911010 Orion Pufferbeutel mit pH-Wert 4 / 7 / 10,  |
| 31AIVA3213   | <ul> <li>10 Stück</li> <li>810001 ROSS Lagerungslösung für Elektroden, 475 ml</li> <li>911110 Orion Beutel mit Spüllösung, 10 Stück</li> <li>STARA-AR Schutzhülse für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie</li> <li>STARA-CS Orion Star A Serie Hartschalen-Transportkoffer</li> </ul>   |
| STARA3220    | Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts   |
|              | Star A322 Leitfähigkeits-Messgerät-Kit mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts  • 013010MD DuraProbe Leitfähigkeitssonde mit 4 Zellen (K = 0,475) und  |
| STARA3225    | <ul> <li>Epoxidharzschaft, 3-m-Kabel</li> <li>01100710 Orion 1413 μS Beutel mit Leitfähigkeitsstandard, 10 Stück</li> <li>911110 Orion Beutel mit Spüllösung, 10 Stück</li> <li>STARA-AR Schutzhülse für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie</li> </ul>   |
| STARA3230    | STARA-CS Orion Star A Serie Hartschalen-Transportkoffer  Star A323 RDO/DO-Messgerät mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts  |
| STARA3235    | Star A323 RDO/DO-Messgerät-Kit mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts  • 087010MD RDO optische Sonde für gelösten Sauerstoff mit 3 m Kabel, Kalibrierhülse und Schutz  • STARA-AR Schutzhülse für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie  • STARA-CS Orion Star A Serie Hartschalen-Transportkoffer   |
| STARA3240    | Star A324 pH/ISE-Messgerät mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts   |
| STARA3245    | <ul> <li>Star A324 pH/ISE-Messgerät-Kit mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts</li> <li>8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, 3-m-Kabel</li> <li>910410-WA / 910710 / 911010 Orion Pufferbeutel mit pH-Wert 4 / 7 / 10, 10 Stück</li> <li>810001 ROSS Lagerungslösung für Elektroden, 475 ml</li> <li>911110 Orion Beutel mit Spüllösung, 10 Stück</li> <li>STARA-AR Schutzhülse für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie</li> <li>STARA-CS Orion Star A Serie Hartschalen-Transportkoffer</li> </ul> |
| STARA3250    | Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts  |

| Bestell- Nr. | Beschreibung   |
|--------------|--|
| STARA3255    | <ul> <li>Star A325 pH/Leitfähigkeits-Messgerät-Kit mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computerkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts</li> <li>8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, 3-m-Kabel</li> <li>013010MD DuraProbe Leitfähigkeitssonde mit 4 Zellen (K = 0,475) und Epoxidharzschaft, 3-m-Kabel</li> <li>910410-WA / 910710 / 911010 Orion Pufferbeutel mit pH-Wert 4 / 7 / 10, 10 Stück</li> <li>810001 ROSS Lagerungslösung für Elektroden, 475 ml</li> <li>911110 Orion Beutel mit Spüllösung, 10 Stück</li> <li>01100710 Orion 1413 μS Beutel mit Leitfähigkeitsstandard, 10 Stück</li> <li>STARA-AR Schutzhülse für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie</li> <li>STARA-CS Orion Star A Serie Hartschalen-Transportkoffer</li> </ul>  |
| STARA3260    | Star A326 pH/RDO/DO-Messgerät mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts  |
| STARA3265    | <ul> <li>Star A326 pH/RDO/DO-Messgerät-Kit mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts</li> <li>8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, 3-m-Kabel</li> <li>087010MD RDO optische Sonde für gelösten Sauerstoff mit 3 m Kabel, Kalibrierhülse und Schutz</li> <li>910410-WA / 910710 / 911010 Orion Pufferbeutel mit pH-Wert 4 / 7 / 10, 10 Stück</li> <li>810001 ROSS Lagerungslösung für Elektroden, 475 ml</li> <li>STARA-AR Schutzhülse für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie</li> <li>STARA-CS Orion Star A Serie Hartschalen-Transportkoffer</li> </ul>  |
| STARA3290    | Star A329 Messgerät für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts  |
| STARA3295    | <ul> <li>Star A329 Messgerät-Kit für pH/ISE/Leitfähigkeit/RDO/DO mit 4 AA-Batterien, Dokumentations-CD, gedruckter Kurzanleitung, Computer-Schnittstellenkabel und Prüfzertifikat des Messgeräts</li> <li>8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, 3-m-Kabel</li> <li>013010MD DuraProbe Leitfähigkeitssonde mit 4 Zellen (K = 0,475) und Epoxidharzschaft, 3-m-Kabel</li> <li>087010MD RDO optische Sonde für gelösten Sauerstoff mit 3 m Kabel, Kalibrierhülse und Schutz</li> <li>910410-WA / 910710 / 911010 Orion Pufferbeutel mit pH-Wert 4 / 7 / 10, 10 Stück</li> <li>810001 ROSS Lagerungslösung für Elektroden, 475 ml</li> <li>911110 Orion Beutel mit Spüllösung, 10 Stück</li> <li>01100710 Orion 1413 μS Beutel mit Leitfähigkeitsstandard, 10 Stück</li> <li>STARA-AR Schutzhülse für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie</li> <li>STARA-CS Orion Star A Serie Hartschalen-Transportkoffer</li> </ul> |

# Zubehör, Elektroden und Lösungen für Messgeräte

| Bestell-Nr.   Beschreibung   IQ/OQ-Dokumentation (Installationsqualifizierung/Funktionsqualifizierung) für   IQ/OQ-Dokumentationsqualifizierung/Funktionsqua   |              |  |
|--|--------------|--|
| IGOQ-STARA  Messgeräte der Star A210, Star A220 und Star Ä320 Serie, gültig für alle aufgeführten Messgerätekonfigurationen  Schutzhülse für tragbare Messgerätekonfigurationen  Schutzhülse für tragbare Messgerätekonfigurationen  Star A Serie mit pH- Elektrodenhalter, Halter für Leitfähigkeitssonde und Sonde für gelösten Sauerstoff, verstellbarem Haltegurt und integriertem Ständer  STARA-ESPH  Orion Star A Serie pH-Elektrodenhalter für Schutzhülse für tragbare Messgeräte  STARA-ESCD  Star A Serie Halter für Leitfähigkeitssonde und Sonde für gelösten Sauerstoff, zur Anbringung an der Schutzhülse für tragbare Messgeräte  STARA-CS  Hartschalen-Transportkoffer für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie  1210005  Transportlasche für tragbare Messgeräte der Orion Star Serie  1010003  Universalnetzteil für Messgeräte der Star A Serie  1010003  RS232-Computerkabel für Star Serie  1010005  RS232-USB-Kabeladapter für Star Serie  1010006  Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel  927007MD  Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahischaft, Mini-DIN-Stecker  927005MD  Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahischaft, Mini-DIN-Stecker  928007MD  Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahispitze, Mini-DIN-Stecker  8102BNUWP  ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker  8165BNWP  ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker  8165BNWP  ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  8167BNUMD  ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  8167BNUMD  ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH-ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  8107BNUMD  ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  8107BNUMD  ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  8107BNUWP  ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN- | Bestell- Nr. | Beschreibung   |
| Elektrodenhalter, Halter für Leitfähigkeitssonde und Sonde für gelösten Sauerstoff, verstellbarem Haltegurt und integriertem Ständer  STARA-ESPH Orion Star A Serie pH-Elektrodenhalter für Schutzhülse für tragbare Messgeräte  STARA-ESCD Star A Serie Halter für Leitfähigkeitssonde und Sonde für gelösten Sauerstoff, zur Anbringung an der Schutzhülse für tragbare Messgeräte  STARA-CS Hartschalen-Transportkoffer für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie  1210005 Transporttasche für tragbare Messgeräte der Orion Star Serie  17 Aufbewahrungsköcher und Fuß für Elektroden mit 12 mm Durchmesser  1010003 Universalnetzteil für Messgeräte der Star A Serie  1010005 RS232-Computerkabel für Star Serie  1010005 RS232-USB-Kabeladapter für Star Serie  1010006 Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel  927007MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker  927005MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker  928007MD Orion ATC-Temperatursonde mit Egoxidharzschaft, Mini-DIN-Stecker  1028NUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker  1172BNWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  1172BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  1165BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker  1167BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  1107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  1107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  1107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  1107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  1107BNUMD ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  110001 ROSS Ultra nachfüllb | IQOQ-STARA   | Messgeräte der Star A210, Star A220 und Star A320 Serie, gültig für alle                           |
| STARA-ESCD Sauerstoff, zur Anbringung an der Schutzhüßer für tragbare Messgeräte STARA-CS Hartschalen-Transportkoffer für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie 1210005 Transporttasche für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie 1210005 Transporttasche für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie 1210005 Transporttasche für tragbare Messgeräte der Orion Star Serie 1010003 Universalnetzteil für Messgeräte der Star A Serie 1010005 RS232-Computerkabel für Star Serie 1010005 RS232-USB-Kabeladapter für Star Serie 1010006 Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel 927007MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker 927005MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 927005MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 927005MD ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8102BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8156BNUWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8166BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8167BNUMD ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8157BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker 8107BNUWP ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker 8108BNUWP ROSS nac | STARA-AR     | Elektrodenhalter, Halter für Leitfähigkeitssonde und Sonde für gelösten Sauerstoff,                |
| Sauerstoff, zur Anbringung an der Schutzhülse für tragbare Messgeräte  STARA-CS  Hartschalen-Transportkoffer für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie  1210005  Transporttasche für tragbare Messgeräte der Orion Star Serie  101007  Aufbewahrungsköcher und Fuß für Elektroden mit 12 mm Durchmesser  1010003  Universalnetzteil für Messgeräte der Star A Serie  1010005  RS232-USB-Kabeladapter für Star Serie  1010006  Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel  927007MD  Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker  927005MD  Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker  928007MD  Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker  1012BNUWP  ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker  1012BNUWP  ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  1012BNUWP  ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  1012BNUWP  ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker  1017BNUMD  ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  1017BNUMD  ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  1017BNUMD  ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  1017BNUMD  Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  1017BNUMD  Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker  1017BNUMD  Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker  1017BNUMD  Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker  1017BNUMP  NOSS Ultra Triode pH/BRC-glektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-stecker  1017BNUMP  NOSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-stecker  1017BNUMP  NOSS Ultra na | STARA-ESPH   | Orion Star A Serie pH-Elektrodenhalter für Schutzhülse für tragbare Messgeräte                     |
| 1210005 Transporttasche für tragbare Messgeräte der Orion Star Serie 101007 Aufbewahrungsköcher und Fuß für Elektroden mit 12 mm Durchmesser 1010003 Universalnetzteil für Messgeräte der Star A Serie 1010005 RS232-Computerkabel für Star Serie 1010006 Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel 1010006 Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel 1010006 Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker 102007MD Orion ATC-Temperatursonde mit Epoxidharzschaft, Mini-DIN-Stecker 102007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Epoxidharzschaft, Mini-DIN-Stecker 1028007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Epoxidharzschaft, Mini-DIN-Stecker 1028007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 1028007MD ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 1028007MD ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 1028007MD ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 1028007MD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 1028007MD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 1078007MD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 107007MMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 107007MMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 107007MMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 107007MMMD ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker 107007MMMD ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker 107007MMMM ROSS Lagerungslösung Reinigungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösungs, Reinigungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungsl | STARA-ESCD   |  |
| 810017         Aufbewahrungsköcher und Fuß für Elektroden mit 12 mm Durchmesser           1010003         Universalnetzteil für Messgeräte der Star A Serie           1010053         RS232-Computerkabel für Star Serie           1010005         RS232-USB-Kabeladapter für Star Serie           1010006         Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel           927007MD         Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker           927005MD         Orion ATC-Temperatursonde mit Epoxidharzschaft, Mini-DIN-Stecker           928007MD         Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker           8102BNUWP         ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker           8102BNUWP         ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker           8172BNWP         ROSS sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker           8105BNWP         ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker           8157BNUMD         ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker           8107BNUMD         ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker           8107UWMMD         ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker           9107BNMD         Orion Triode pH/ATC-Elektr  | STARA-CS     | Hartschalen-Transportkoffer für tragbare Messgeräte der Orion Star A Serie                         |
| 1010003  | 1210005      | Transporttasche für tragbare Messgeräte der Orion Star Serie                                       |
| 1010053 RS232-Computerkabel für Star Serie 1010005 RS232-USB-Kabeladapter für Star Serie 1010006 Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel 927007MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker 927005MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker 928007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 928007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 928007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 8102BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8156BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8172BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8165BNWP ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Norte en Deuble Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- Stecker 8135BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-Stecker 810199 ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml 910 | 810017       | Aufbewahrungsköcher und Fuß für Elektroden mit 12 mm Durchmesser                                   |
| 1010005 RS232-USB-Kabeladapter für Star Serie 1010006 Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel 927007MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker 927005MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker 928007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 928007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 8102BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8156BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8172BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8165BNWP ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8302BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode ph/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 9107BNMD Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker 9107BNMD Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker 9156DJWP Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker 8163BNWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Flachspitze, BNC-stecker 8163BNWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-stecker 810199 ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml 91001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml 910104 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  | 1010003      | Universalnetzteil für Messgeräte der Star A Serie  |
| 1010006 Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel 927007MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker 927005MD Orion ATC-Temperatursonde mit Epoxidharzschaft, Mini-DIN-Stecker 928007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 928007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 8102BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8156BNUWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8172BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8165BNWP ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8302BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8157BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107BNMD Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107BNMD Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker 8135BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker 8163BNWP ROSS ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker 810199 ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml 910001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml 910104 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml   | 1010053      | RS232-Computerkabel für Star Serie   |
| 927007MD Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker 927005MD Orion ATC-Temperatursonde mit Epoxidharzschaft, Mini-DIN-Stecker 928007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 8102BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8156BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8172BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8165BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8302BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8157BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107BNMD Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker 9156DJWP Orion Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker 8135BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-Stecker 8163BNWP ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml 910001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml 910104 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  | 1010005      | RS232-USB-Kabeladapter für Star Serie  |
| 927005MD Orion ATC-Temperatursonde mit Epoxidharzschaft, Mini-DIN-Stecker 928007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 8102BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8156BNUWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8172BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8165BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8302BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 83157BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel 9107BNMD Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 9156DJWP Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker 8135BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker 8163BNWP ROSS ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Flachspitze, BNC-stecker 810199 ROSS anchfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-stecker 810199 ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml 910001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml 910104 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  | 1010006      | Star Serie Tintenstrahldrucker, 110 V/220 V mit RS232-Druckerkabel                                 |
| 928007MD Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker 8102BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker 8156BNUWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8172BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8165BNWP ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8302BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8157BNUMD ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel 9107BNMD Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker 9156DJWP Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker 8135BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-Stecker 8163BNWP ROSS ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-Stecker 810199 ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml 910001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml 910104 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  | 927007MD     | Orion ATC-Temperatursonde mit Edelstahlschaft, Mini-DIN-Stecker                                    |
| 8102BNUWP       ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker         8156BNUWP       ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker         8172BNWP       ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker         8165BNWP       ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker         8302BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8157BNUMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107BNUMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107UWMMD       Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         9107BNMD       Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         GD9106BNWP       Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- Stecker         8135BNUWP       Orion Double Junction pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-Stecker         8163BNWP       ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-Stecker         810199       ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml         810001       Standard-Lagerungslösung für pH-E  | 927005MD     | Orion ATC-Temperatursonde mit Epoxidharzschaft, Mini-DIN-Stecker                                   |
| 8156BNUWP       ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker         8172BNWP       ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker         8165BNWP       ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker         8302BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8157BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107BNUMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107UWMMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel         9107BNMD       Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         GD9106BNWP       Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- Stecker         9156DJWP       Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- Stecker         8135BNUWP       ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC- Stecker         810199       ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werta, 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml         910001       Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml         910104       Orion Puffer mit pH-Wert 1,68  | 928007MD     | Orion Mikro-ATC-Temperatursonde mit Edelstahlspitze, Mini-DIN-Stecker                              |
| 8172BNWP       ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker         8165BNWP       ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker         8302BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8157BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107BNUMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107UWMMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel         9107BNMD       Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         GD9106BNWP       Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker         9156DJWP       Orion Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker         8135BNUWP       ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-stecker         8163BNWP       ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC- stecker         810199       ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml         810001       ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml         910104       Orion Puffer mit pH-Wert 1,68,  | 8102BNUWP    | ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker                                   |
| 8172BNWP       ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft, BNC-Stecker         8165BNWP       ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker         8302BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8157BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107BNUMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107UWMMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel         9107BNMD       Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         GD9106BNWP       Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker         9156DJWP       Orion Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker         8135BNUWP       ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-stecker         8163BNWP       ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC- stecker         810199       ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml         810001       ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml         910104       Orion Puffer mit pH-Wert 1,68,  | 8156BNUWP    | ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker                             |
| 8165BNWP       ROSS Sure-Flow nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker         8302BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8157BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107BNUMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107UWMMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel         9107BNMD       Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         GD9106BNWP       Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker         9156DJWP       Orion Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-stecker         8135BNUWP       ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-stecker         8163BNWP       ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-stecker         810199       ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml         810001       ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml         910108       Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml         910104       Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml <td>8172BNWP</td> <td>·</td>   | 8172BNWP     | ·  |
| 8302BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8157BNUMD       ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107BNUMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         8107UWMMD       ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel         9107BNMD       Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker         GD9106BNWP       Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker         9156DJWP       Orion Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- stecker         8135BNUWP       ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-stecker         8163BNWP       ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml         810001       ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml         910106       Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml         910104       Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml   | 8165BNWP     | ·  |
| und Mini-DIN-Stecker  8107BNUMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker  8107UWMMD ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel  9107BNMD Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker  GD9106BNWP Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  9156DJWP Orion Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  8135BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-Stecker  8163BNWP ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-Stecker  810199 ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden  810001 ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910104 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  | 8302BNUMD    | ROSS Ultra Triode nachfüllbare pH/ATC-Elektrode mit Glasschaft, BNC- und Mini-                     |
| und Mini-DIN-Stecker  8107UWMMD  ROSS Ultra Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel  9107BNMD  Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker  GD9106BNWP  Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  9156DJWP  Orion Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- Stecker  8135BNUWP  ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-Stecker  8163BNWP  ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC- Stecker  810199  ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH- Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden  810001  ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910104  Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  910104  Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml   | 8157BNUMD    | · · ·  |
| und Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel  9107BNMD Orion Triode pH/ATC-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC- und Mini-DIN-Stecker  GD9106BNWP Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  9156DJWP Orion Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  8135BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-Stecker  8163BNWP ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-Stecker  810199 ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden  810001 ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910168 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  | 8107BNUMD    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| Mini-DIN-Stecker  GD9106BNWP Orion Green Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  9156DJWP Orion Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  8135BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-Stecker  8163BNWP ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-Stecker  810199 ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden, 475 ml  910001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910168 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  910104 Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml   | 8107UWMMD    |  |
| BNC-Stecker  9156DJWP Orion Double Junction pH-Elektrode mit Gelfüllung und Epoxidharzschaft, BNC-Stecker  8135BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-Stecker  8163BNWP ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-Stecker  810199 ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden  810001 ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910010 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910168 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml   | 9107BNMD     |  |
| Stecker  8135BNUWP ROSS Ultra nachfüllbare pH-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Flachspitze, BNC-Stecker  8163BNWP ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-Stecker  810199 ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden  810001 ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910168 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  910104 Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml   | GD9106BNWP   |  |
| BNC-Stecker  ROSS nachfüllbare pH-Elektrode mit Glasschaft und Spear Tip-Spitze, BNC-Stecker  ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden  ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml   | 9156DJWP     |  |
| Stecker  810199  ROSS All-in-One pH-Puffer- und Lagerungslösungskit, enthält Puffer mit den pH-Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden  810001  ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910001  Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910168  Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  910104  Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml  | 8135BNUWP    |  |
| Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden  810001 ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml  910168 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  910104 Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml   | 8163BNWP     |  |
| 910001 Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml 910168 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml 910104 Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml  | 810199       | Werten 4, 7, 10; ROSS Lagerungslösung, Reinigungslösung und Aufbewahrungsflasche für pH-Elektroden |
| 910168 Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml 910104 Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml  | 810001       | ROSS Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml   |
| 910104 Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml   | 910001       | Standard-Lagerungslösung für pH-Elektroden, 475 ml   |
|  | 910168       | Orion Puffer mit pH-Wert 1,68, 475 ml  |
| 910410-WA Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 10 Beutel   | 910104       | Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 475 ml  |
|  | 910410-WA    | Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 10 Beutel   |

| Bestell- Nr. | Beschreibung   |
|--------------|--|
| 910425       | Orion Puffer mit pH-Wert 4,01, 25 Beutel   |
| 910105       | Orion Puffer mit pH-Wert 5,00, 475 ml  |
| 910686       | Orion Puffer mit pH-Wert 6,86, 475 ml  |
| 910107       | Orion Puffer mit pH-Wert 7,00, 475 ml  |
| 910710       | Orion Puffer mit pH-Wert 7,00, 10 Beutel   |
| 910725       | Orion Puffer mit pH-Wert 7,00, 25 Beutel   |
| 910918       | Orion Puffer mit pH-Wert 9,18, 475 ml  |
| 910110       | Orion Puffer mit pH-Wert 10,01, 475 ml   |
| 911010       | Orion Puffer mit pH-Wert 10,01, 10 Beutel  |
| 911025-WA    | Orion Puffer mit pH-Wert 10,01, 25 Beutel  |
| 910112       | Orion Puffer mit pH-Wert 12,46, 475 ml   |
| 9678BNWP     | Orion Sure-Flow nachfüllbare ORP-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-Stecker   |
| 9180BNMD     | Orion Sure-Flow nachfüllbare ORP/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft, BNC-und Mini-DIN-Stecker                                |
| 9179BNMD     | Orion Sure-Flow ORP/ATC-Elektrode mit Epoxidharzschaft und Gelfüllung, BNC-und Mini-DIN-Stecker                              |
| 967901       | Orion ORP Standardlösung, 475 ml   |
| 967961       | Orion ORP Standardlösung, 5 x 60 ml  |
| 9512HPBNWP   | Orion ionenselektive Hochleistungs-Ammoniakelektrode, BNC-Stecker  |
| 9512BNWP     | Orion ionenselektive Standard-Ammoniakelektrode, BNC-Stecker   |
| 951007       | Orion 1000 ppm Ammoniakstandard, 475 ml  |
| 951211       | Orion Ammoniaklösung zur lonenstärkeanpassung (ISA) mit blauem Farbstoff zur Überprüfung des pH-Werts, 475 ml                |
| 951210       | Orion ISA-Ammoniaklösung für Messungen bei niedriger Konzentration mit blauem Farbstoff zur Überprüfung des pH-Werts, 475 ml |
| 9609BNWP     | Orion Fluoridelektrode, BNC-Stecker  |
| 940907       | Orion 100 ppm Fluoridstandard, 475 ml  |
| 940909       | Orion TISAB II Puffer für Gesamt-Ionenstärkenpassung zur Fluoridanalyse, 3,8 I   |
| 040906       | Orion 1 ppm Fluoridstandard vorgemischt mit TISAB II, 475 ml   |
| 040907       | Orion 2 ppm Fluoridstandard vorgemischt mit TISAB II, 475 ml   |
| 040908       | Orion 10 ppm Fluoridstandard vorgemischt mit TISAB II, 475 ml  |
| 9707BNWP     | Orion Nitrat-ISE-Elektrode, BNC-Stecker  |
| 920707       | Orion 1000 ppm Nitratstandard, 475 ml  |
| 930711       | Orion Nitratlösung zur Ionenstärkeanpassung (ISA), 475 ml  |
| 930710       | Orion Nitratlösung zur Unterdrückung von Interferenzen, 475 ml   |
| 8611BNWP     | ROSS Natrium-ISE-Elektrode, BNC-Stecker  |
| 841108       | Orion 1000 ppm Natriumstandard, 475 ml   |
| 841111       | Orion Natriumlösung zur Ionenstärkeanpassung (ISA), 475 ml   |
| 013005MD     | Orion DuraProbe Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 4 Zellen (K = 0,475), Mini-<br>DIN-Stecker                               |
| 013010MD     | Orion DuraProbe Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 4 Zellen (K = 0,475), Mini-<br>DIN-Stecker, 3-m-Kabel                    |
| 013020MD     | Orion DuraProbe Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 4 Zellen (K = 0,475), Mini-<br>DIN-Stecker, 6-m-Kabel                    |
| 013016MD     | Orion Leitfähigkeits-/Temperatursonde mit 2 Zellen (K = 0,1) für Reinwasser, Mini-<br>DIN-Stecker                            |

| Bestell- Nr. | Beschreibung   |
|--------------|--|
| 018020MD     | Orion Temperatursonde mit 2 Zellen (K = 10) für Lösungen mit hoher Elektrolytkonzentration, Mini-DIN-Stecker |
| 011008       | Orion 100 μS/cm Leitfähigkeitsstandard, 5 x 60 ml  |
| 011007       | Orion 1413 μS/cm Leitfähigkeitsstandard, 5 x 60 ml   |
| 011006       | Orion 12,9 mS/cm Leitfähigkeitsstandard, 5 x 60 ml   |
| 1010001      | Orion Kalibrierungswiderstands-Kit   |
| 083005MD     | Orion polarografische Sonde für gelösten Sauerstoff mit Kalibrierhülse, Mini-DIN-Stecker                     |
| 083010MD     | Orion polarografische Sonde für gelösten Sauerstoff mit Kalibrierhülse, Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel          |
| 087010MD     | RDO optische Sonde für gelösten Sauerstoff mit Kappe, Kalibrierhülse und Schutz, Mini-DIN-Stecker, 3-m-Kabel |
| 087020MD     | RDO optische Sonde für gelösten Sauerstoff mit Kappe, Kalibrierhülse und Schutz, Mini-DIN-Stecker, 6-m-Kabel |

Das vollständige Sortiment der verfügbaren Thermo Scientific Orion Messgeräte, Elektroden, Lösungen und Zubehörartikel finden Sie auf <a href="https://www.thermoscientific.com/water">www.thermoscientific.com/water</a>.

#### thermoscientific.com/water

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. RDO ist eine eingetragene Marke von In-Situ Inc. Microsoft, Windows und Microsoft Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle übrigen Marken sind Eigentum von Thermo Fisher Scientific Inc. und seiner Tochtergesellschaften.

Wasser- und Laborprodukte

Nordamerika Gebührenfrei: 1-800-225-1480

Tel.: 1-978-232-6000 Info.water@thermofisher.com Deutschland

Tel.: (49) 6184-90-6000 info.water.uk@thermofisher.com

China

Tel.: (86) 21-68654588 wai.asia@thermofisher.com ndien

Tel.: (91) 22-4157-8800 wai.asia@thermofisher.com

Singapur

Tel.: (65) 6778-6876 wai.asia@thermofisher.com lanar

Tel.: (81) 045-453-9175 wai.asia@thermofisher.com

Australien

Tel.: (613) 9757-4300 In Australien (1300) 735-295 InfoWaterAU@thermofisher.com

