

ACCU Management and Cable handling 91x pH/Conductometer

EN

Removing the sensor cable correctly



WARNING

Cable damage

The connection cable can get damaged if it is handled incorrectly.

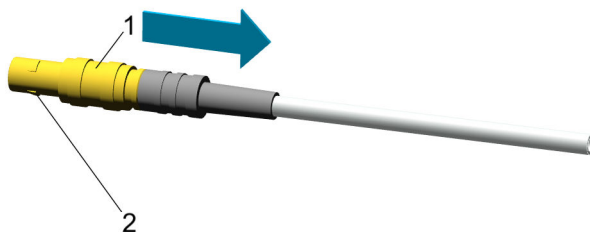
- Only remove the connection cable by pulling on the plug.
- Do not remove the connection cable by pulling on the cable.



NOTICE

Sensor cable with HF plug

Cables with an HF plug feature a connector lock and can only be unplugged via the grooved plug sleeve (see figure below).



- 1 Plug sleeve
- 2 Connector lock

EN

Measures to prevent and solve starting problems



WARNING

First charging of the instrument

The instrument must be fully charged prior to the initial start-up.



NOTICE

Instrument in battery operation

If the instrument is used in battery operation, recharge the instrument as soon as possible.



NOTICE

"Battery state of charge" display

The "Battery state of charge" display shows only after a few minutes the actual charge status.

DE

Sensorkabel korrekt abnehmen



WARNUNG

Kabelbeschädigung

Beschädigung der Anschlusskabel erfolgt bei falscher Handhabung.

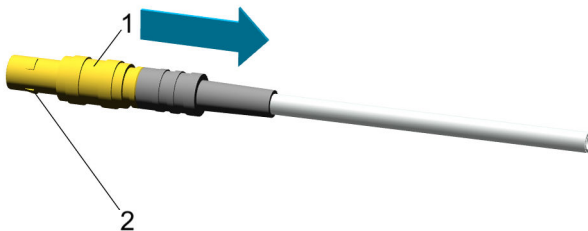
- Anschlusskabel dürfen nur am Steckerteil abgezogen werden.
- Anschlusskabel nicht am Kabel zum Entfernen abziehen.



HINWEIS

Sensorkabel mit HF-Stecker

Kabel mit einem HF-Stecker enthalten eine Steckerverriegelung und sind nur über die geriefelte Steckerhülse lösbar (siehe nachfolgende Abbildung).



- 1 Steckerhülse
- 2 Steckerverriegelung

DE

Massnahmen zur Vorbeugung und Behebung von Startproblemen



WARNUNG

Erstmaliges Aufladen des Gerätes

Das Gerät muss vor der Erstinbetriebnahme vollständig aufgeladen werden.



HINWEIS

Gerät im Akkubetrieb

Wird das Gerät im Akkubetrieb benutzt, laden Sie das Gerät baldmöglichst wieder auf.



HINWEIS

Anzeige "Akku-Ladezustand"

Die Anzeige "Akku-Ladezustand" zeigt erst nach einigen Minuten den korrekten Ladezustand.