

1 Zweck

Dieses Dokument beschreibt neue Funktionen, die Änderungen, die Verbesserungen sowie behobene Fehler und Probleme in folgenden Firmware-Versionen:

- 5.912.0020
- 5.913.0020
- 5.914.1020
- 5.914.2020

- 5.913.2020 (neu)
- 5.914.3020 (neu)

Im Vergleich zu den Firmware-Versionen:

- 5.912.0014
- 5.913.0014
- 5.914.1014
- 5.914.2014

2 Neue Funktionen

Folgende neue Funktionen wurden integriert:

- Messung von gelöstem Sauerstoff mit der O₂-Lumitrode. Unterstützt von 913 pH/DO Meter und 914 pH/DO/Conductometer.
- Verbesserter Ladevorgang: Bei einer angeschlossenen Stromversorgung wechselt das Gerät in den Standby-Modus. Unterstützt von allen Geräteversionen produziert ab April 2020.

3 Verbesserungen

Folgende Verbesserungen wurden erreicht:

- Beim Export der Daten ins PC/LIMS-Format werden im tiBase mehr Nachkommastellen angezeigt.
- Unterstützt die neue temperaturkompensierte interne Uhr mit minimaler Abweichung pro Jahr. Unterstützt von allen Geräteversionen produziert ab April 2020.

4 Behobene Fehler und Probleme

Folgende Fehler und Probleme wurden behoben:

- Bei der Kalibrierung der Leitfähigkeit wurden die Anzeigewerte nicht aktualisiert.
- Aktualisierung aller Puffertabellen.
- Bei der Kalibrierung einer iTrode mit dem 913 pH Meter wurde fälschlicherweise eine Überschreitung der festgelegten Grenzen gemeldet.

5 Bekannte Fehler und Probleme

Folgende Fehler oder Probleme sind bekannt:

- Keine