

1 Zweck

Dieses Dokument beschreibt die behobenen Fehler und Probleme und die Verbesserungen in den folgenden neuen Firmware-Versionen:

- 5.848.0025
- 5.870.0025
- 5.877.0025
- 5.865.0026
- 5.876.0026
- 5.885.0012

im Vergleich zu den Firmware-Versionen:

- 5.848.0024
- 5.870.0024
- 5.877.0024
- 5.865.0025
- 5.876.0025
- 5.885.0011

2 Behobene Fehler und Probleme

Thema	Beschreibung
848, 870 und 877 Titrino plus - Füllrate	Die Füllrate konnte bei verschiedenen Dosiertätigkeiten plötzlich und ohne Grund sehr langsam werden.
848 und 877 Titrino plus - pH-Kalibrierung	Ausgangslage: Eine Zweipunktkalibrierung wurde versehentlich ohne Temperaturfühler gestartet, bei der Temperaturabfrage des Gerätes wurde danach die Kalibrierung mit [Stop] abgebrochen. Nachfolgend wurde ein Temperaturfühler angeschlossen und die Zweipunktkalibrierung erneut gestartet. Resultat: Die neu gestartete Zweipunktkalibrierung blieb am Ende der Kalibrierung im Status busy hängen.
865 Dosimat plus - Modus CNT D	Das Volumen für den Massenanteil wurde vom Gerät falsch berechnet.

Thema	Beschreibung
865 Dosimat plus - Modus CNT D	Wenn der Zielgehalt während des Methodenablaufs geändert wurde und danach das Probeneinmass direkt von einer Waage gesandt wurde, wurde der Zielgehalt automatisch wieder auf den ursprünglichen Wert zurückgestellt.
885 Compact Oven SC - Probensequenz	Der Ablauf der Probensequenz wurde nicht korrekt ausgeführt (falsche Reihenfolge im Methodenablauf).

3 Verbesserungen

Thema	Beschreibung
865 und 876 Dosimat plus - Modus DOS	Im Modus DOS steht neu die Auswahl Volumen zur Verfügung. Mit diesem Parameter kann ein fest definiertes Volumen pro Dosierschritt dosiert werden.
865 und 876 Dosimat plus - Probandaten	Neben dem Probeneinmass und der Einheit stehen neu die folgenden zwei Probenidentifikationen zur Verfügung: ID1 und ID2 .

Herisau, 8. Januar, 2015



P. Hunziker

Vizedirektor, Leiter Entwicklung



U. Kürsteiner

Leiter Qualitätssicherung