

## 1 Zweck

Dieses Dokument beschreibt die Änderungen, die Verbesserungen sowie behobene Fehler und Probleme in folgender Firmware-Version:

- 5.917.0026

im Vergleich zur Firmware-Version:

- 5.917.0025

## 2 Neuerungen

- Die Funktion **Anzeige ausschalten** ist nicht mehr verfügbar.

## 3 Verbesserungen

- Für den Titrationsmodus **KFC** sind neu die Variablen **MCC** und **EC#** verfügbar.

## 4 Behobene Fehler

Folgende Fehler wurden behoben:

- Im Geräteeigenschaftenreport des 885 Compact Oven Sample Changer war in den Sprachen Italienisch, Polnisch und Russisch die Arbeitsposition des Konditionierbechers nicht sichtbar.
- Falls mehrere Statistikvariablen verwendet wurden, mussten diese in aufsteigender Reihenfolge sortiert und lückenlos nummeriert werden (z. B. SMN1, SMN2, SMN3, **nicht** SMN1, SMN3, SMN4). Andernfalls wurden im PC/LIMS-Report die Einzelwerte der Statistikvariablen nicht ausgegeben.
- Bei **KFC**-Titrationsen mit dem Stoppkriterium **Zeit** wurde nach 2'250 s Titrationsdauer die Titration abgebrochen, auch falls die Abschaltzeit noch nicht erreicht war.
- An diversen Stellen waren die Titelleisten unter **Freigegebener Speicher** falsch beschriftet.



- Die Funktion **Automatisch abmelden** wurde nicht nach der vorgegebenen Zeit ausgeführt, falls die folgenden Bedingungen erfüllt waren:
  - Eine Bestimmungsserie mit Autostart wird ausgeführt.
  - Die Bestimmungszeit ist kürzer als die Zeit für das automatische Abmelden.
  - Der Home-Bildschirm wird angezeigt.
- Falls bei Bestimmungen der Bestimmungsreport als PDF gespeichert wurde, trat in seltenen Fällen nach einigen Bestimmungen der folgende Fehler auf: 000-001 CRITICAL SYSTEM ALERT: Low Memory. Das Gerät musste neu gestartet werden.
- Falls bei einem Gerät mit Firmwareversion 5.917.0025 eine Sicherungskopie von einer älteren Firmwareversion wiederhergestellt wurde, fehlten beim 885 Compact Oven Sample Changer die Daten für das Probenrack.

## 5 Übereinstimmung

Die vorliegende Firmware-Version enthält keine Änderungen, welche die Konformität des Produkts in Bezug auf 21 CFR Part 11 und GAMP beeinflussen.