

Kundeninformation

31.10.2024, Version 8, FRI

Softwareupdate für die Spektralphotometer NANOCOLOR® VIS II und ^{UV}/VIS II


Übersicht

Photometer	NANOCOLOR® VIS II und ^{UV} /VIS II
Versionsnummer	1.16.1
Verfügbarkeit	ab 24.06.2026
Preis	kostenlos
Abrufbar über	https://www.mn-net.com/de/nanocolor-geraete-updates
Benötigtes Zubehör	USB-Stick










Update

Hinweise

Wir empfehlen, vor jedem Update eine Sicherung der Daten über das -Icon in den entsprechenden Menüs durchzuführen, auch wenn das Update die Daten nicht beeinflusst. Des Weiteren raten wir dazu, von Zeit zu Zeit ein Backup des Gerätespeichers durchzuführen. Zur Sicherung von kundeneigenen Sondermethoden empfehlen wir den Export auf ein externes Speichermedium, z.B. einen USB-Stick. Eine nähere Beschreibung zur Datensicherung entnehmen Sie dem Handbuch des Gerätes.

Updatevorgang

- Laden Sie die Updatedatei über den oben genannten Link herunter und entpacken Sie die ZIP-Datei auf Ihrem PC.
- Kopieren Sie die .mns-Updatedatei auf die oberste Ebene Ihres USB-Sticks und verbinden Sie diesen mit dem Gerät.
- Drücken Sie nacheinander  →  →  und wählen Sie die gewünschte Updatedatei in der angezeigten Liste aus.
- Warten Sie bis eine Meldung erscheint, die das Beenden des Updatevorgangs anzeigt (Dieser Vorgang kann bis zu einer Minute dauern!).
- Starten Sie Ihr Gerät nach Aufforderung neu. Warten Sie, bis das Gerät neu gestartet ist und die notwendigen Selbsttests durchgeführt hat. Schalten Sie das Gerät während dieses Vorgangs nicht aus.
- Nach erfolgreichem Update kann das Spektralphotometer die Durchführung einer Nullkalibrierung verlangen. Halten Sie hierfür die dem Gerät beiliegende Kalibrierküvette bereit. Achten Sie darauf, dass die Kalibrierküvette gefüllt sowie frei von Trübungen, Kratzern und Verunreinigungen ist.
- Drücken Sie zum Starten der Nullkalibrierung das -Icon und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Prüfen Sie über  →  → , ob das Update erfolgreich war. Die neue Versionsnummer wird angezeigt.

Modifizierungen

- Implementierung des neuen NANOCOLOR® Tests Permanganat Index 10 (REF 985016)
- Implementierung einer Funktion zur Deaktivierung der Küvettenerkennung bei defektem Küvettenschacht
- Implementierung einer Trübungskontrolle bei Farbmessungen
- Implementierung der Anbindung an AQASYS (Schraml)
- Implementierung einer Funktion zur Generierung von Barcodes mit mehreren Probeninformationen
- Implementierung von Standards für die Tests TOC 30 (REF 985048) und TOC 300 neo (REF 985051)
- Implementierung von Fließkommazahlen in der Methode SAK
- Implementierung negativer Werte im Messbereich benutzerdefinierter Methoden
- Implementierung unterschiedlicher Dezimalstellen für Ergebnis und Extinktion in benutzerdefinierten Methoden
- Implementierung einer Piktogramm-Anleitung für die Methode 0-20 CSB in Salzwasser (REF 985020)
- Optimierung der Methode 0-10 Vicinale Diketone (REF 985010)
- Optimierung der Methode 0-25 leicht freisetzbare Cyanid (REF 985025)
- Optimierung der Farbmessung Ph.Eur.2.02.02.
- Optimierung der Null-Kalibrierung
- Fehlerbehebungen

Kontakt

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Technischer Support und Kundenberatung

Tel.: +49 24 21 969-333

E-Mail: support@mn-net.com

Bestellannahme (national)

Tel.: 0800 2616 000

E-Mail: sales-de@mn-net.com