



2029 Process Photometer Präventive Wartung

Maximale Verfügbarkeit, beispiellose Ergebnisse,
sorgenfreies Arbeitsumfeld

HIGHLIGHTS

- Präventive Wartung als Bestandteil einer Metrohm Care Vereinbarung
- Kalkulierbare Kosten
- Kostenkontrolle bis hin zur Kostendeckelung
- Investitionsschutz und Garantieverlängerung
- Dokumentation nach Ihren Anforderungen
- Zertifizierte Serviceingenieure
- Optional: Remote Support



Wir unterstützen Sie von Anfang an

Die präventive Wartung ist Teil einer Metrohm Care Vereinbarung und legt den Schwerpunkt auf das, was für Sie wichtig ist - die Leistung Ihres Systems.

Kritische Komponenten werden im Laufe der Zeit abgenutzt und verschleßen. Dies kann zum Ausfall der betroffenen Bauteile und damit schlimmstenfalls zu falschen Messergebnissen führen. Metrohm Process Analytics empfiehlt daher zwei präventive Wartungen pro Jahr. Während des Wartungstermins tauscht unser Serviceingenieur alle Verschleißteile aus und begutachtet sorgfältig das gesamte System. Somit werden Probleme behoben, bevor die Produktivität beeinträchtigt wird.

Soft- und Firmware-Aktualisierungen

Falls erforderlich, aktualisieren wir die Soft- und Firmware Ihres Systems. Es wird sichergestellt, dass Sie immer über den aktuellen Funktionsumfang verfügen.

Funktionsprüfung mit Leistungszusage

Nach Abschluss der Wartung wird durch unsere Serviceingenieure ein Checkstandard vermessen, um alle Spezifikationen zu bestätigen. Sie können sicher sein, dass ihr System ohne ungeplante Ausfälle wieder in Betrieb gehen kann.

Optional: Remote Support

Mittels Remotesoftware schalten Sie Ihr Analysensystem für einen Metrohm-Spezialisten frei. Er führt Fehleranalysen durch und gibt Ihnen Empfehlungen zum Unterhalt des Systems. Dies ist sehr effizient, kostensparend und sicher.

Kombinieren Sie unseren Remote Support mit einem unserer Metrohm Care Angebote.

Zertifizierte Serviceingenieure verwenden rückführbare Instrumente, Reagenzien und Standards.



1 Wartung der Peristaltikpumpen

Austausch der Pumpenschläuche und Überprüfung der Rollenträger.

2 Prüfung von Probe- und Ablassventil

Die Ventilprüfung gewährleistet einen täglich störungsfreien Betrieb.

3 Wartung der Küvette

Die Reinigung der Küvette minimiert Verschleppungen. Der Tausch des Magnetrührstabs und des O-Ring-Satzes verhindert instabile Ergebnisse und sichert den präzisen Betrieb.

4 Kontrolle der LED und Transmission

Die Kontrolle der LED und der Transmission stellt einen störungsfreien Betrieb und korrekte Analysenergebnisse sicher.