



UN-Serie

Die modulare Lösung
für die Urinanalytik



Schnelle, präzise und zuverlässige Urinanalytik



UC-3500

Vollautomatisierte Analyse von Teststreifen mit CMOS-Technologie. Zwei unterschiedliche Teststreifen erhältlich – inklusive Mikroalbumin und Kreatinin.



UF-4000/UF-5000

Das Kernstück der UN-Serie: schnelle, standardisierte und sensitive Partikelanalyse mithilfe von Fluoreszenz-Durchflusszytometrie.

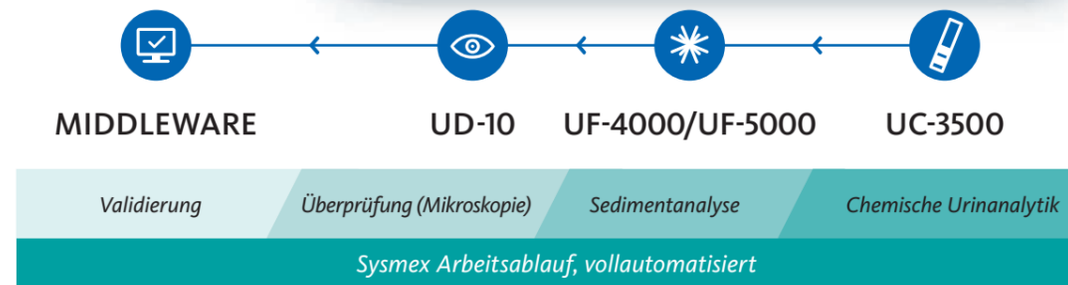


UD-10

Digitale Bildgebung für Proben, die eine weitere Untersuchung erfordern.

Bestimmen Sie Ihren Workflow

Die UN-Serie deckt den gesamten Arbeitsablauf der Urinanalyse ab und bietet dabei maximale Flexibilität. Gestalten Sie Ihren individuellen Workflow ganz nach Ihren Bedürfnissen. Unabhängig von Ihrer Auswahl sind keine manuellen Schritte für die Urinanalyse mehr nötig, der gesamte Ablauf erfolgt automatisiert. Die Middleware ermöglicht nicht nur die Steuerung des Workflows durch ein Regelwerk sowie die Validierung aller Ergebnisse auf einem Bildschirm, sondern auch die Umsetzung von Multi-Standort-Konzepten.



Herkömmlicher Arbeitsablauf mit vielen manuellen Schritten
(Prüfung der Probenanforderung, Probenannahme, Zentrifugierung, Ausstrich und manuelle Mikroskopie)

Modularität bedeutet Entscheidungsfreiraum

- ✓ Vollständige UN-Straße oder Stand-Alone-Gerät: Wählen Sie das Beste für Ihre Anforderungen
- ✓ Steuern Sie Ihren Workflow mit Hilfe erweiterbarer Regelwerke
- ✓ Kein Zeitverlust durch Betrachten von eindeutigen Proben – Bildgebung nur für ausgewählte Proben
- ✓ Zentrales Datenmanagement auf einem Bildschirm
- ✓ Optionales Decapper-Modul (TH-11) für den höchsten Grad an Automation



TH-11

Skalierbarkeit inklusive

Unabhängig von der Konfiguration, die Sie gewählt haben, können Sie diese durch Hinzufügen oder Entfernen von Modulen zu einem späteren Zeitpunkt flexibel erweitern. Bis zu neun Module können in einer vollautomatisierten Straße verbunden werden. Alle Konfigurationen sind als Benchtop-Lösung oder mit Wagons erhältlich. Zusätzliche Probeneingangs- und Ausgangsmodule können hinzugefügt werden, um mehr Proben gleichzeitig zu bearbeiten.

