



Zuverlässige Urinanalytik



DocUReader 2 PRO

Der neue DocUReader 2 PRO ist die ideale Wahl für die Point-Of-Care Urinanalytik in Arztpraxen und Laboren mit geringen bis mittleren Probenaufkommen. Das kompakte Design dieses leichtgewichtigen Gerätes bietet umfassende Funktionalität und die höchste Flexibilität aller erhältlichen Tisch-Geräte. Das System zeichnet sich durch exzellente Genauigkeit, einfache Bedienung, einfache Konnektivität und außerdem durch erweiterte Sicherheits- und QC-Funktionen aus. Ein variables Geschäftsmodell passt sich den individuellen Bedürfnissen an.

Technische Spezifikationen

Messprinzip	Reflektionsphotometer (505, 530, 620, 660 nm)
Probedurchsatz	Bis zu 50 Teststreifen/h
Display	3,5" QVGA Touchscreen LCD
Drucker	Integrierter Thermodrucker
Speicherkapazität	Testergebnisse: 3.000 QC-Ergebnisse: 1.000
Schnittstellen	Ethernet-Schnittstelle RS232 serieller Anschluss USB A, USB B PS2 (für externe Tastatur, Barcode-Reader)
EDV Protokolle	LIS2A2, HL7, CSV, Text (UTF8)
Betriebs- umgebung	15-32 °C, 20-80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Stromversorgung	100-240 V AC ±10%/15%/50/60 Hz ± 5% mit externem Adapter
Gewicht	1,5 kg
Maße	190 x 77 x 236 (B x H x T mm)

Hergestellt in EUROPA

LabStrip U11Plus und Mikroalbumin- & Kreatinin-Teststreifen

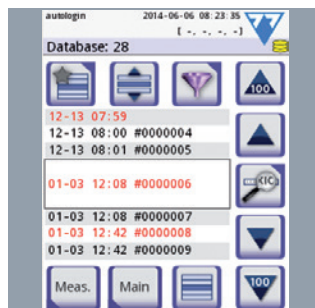
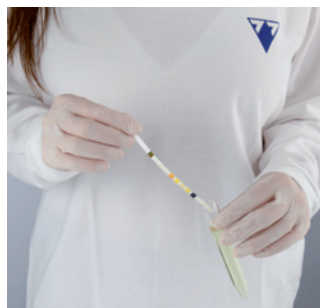


Hochqualitative Urinstrips, günstig und akkurat.

	U11Plus	mALB / CREA
Packungsgröße	150 Teststreifen	25 Teststreifen
	wiederverschließbare Box	
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktion	
Ablesbarkeit	Visuell oder mit DocUReader 2 PRO	
Parameter	Bilirubin, Urobilinogen, Ketonkörper, Ascor- binsäure, Glucose, Protein, Blut, pH-Wert, Nitrit, Leukozyten, spezifisches Gewicht	Albumin, Creatinin, ACR
Qualitätskontrolle	Kova Liqua-Trol™ Level I+II, Quantimetrix Dipper	CombiScreen® Dip Check, Com- biScreen® Drop Check, Microbu- min® Microalbumin Control Level 1&2



Urinanalytik auf die einfachste und effizienteste Art und Weise



Anwenderorientiert

- Kompaktes Tischgerät, kleiner als vergleichbare Geräte
- Intuitive Bedienung mit/über Touchscreen
- Leicht zu reinigen
- Kosteneffizient: Streifen (150er Packung)

Funktionell

- Erfüllt die Ansprüche an ein modernes POCT-System
- Programmierbares Anwender-Management
- Umfassende QC-Funktionen, RiliBÄK-konformes Arbeiten ohne Probleme (z.B. QC Lockout)

Fortschrittlich

- Erweiterte, patentierte Detektionsmethode der Streifen
- Autostart-Funktion der Messung
- Intelligentes Datenmanagement
- System-Upgrades per USB-Stick oder MicroSD-Karte



Unser kostengünstiger Service

Der Streifenschieber mit Testfeld sollte jährlich gewechselt werden.

Bestellinformationen

Artikel	Bestellnr.	VE
DocUReader 2 PRO	MD5080	1 Stk.
U11 Plus-Harnteststreifen	MD5075	150 Stk.
Mikroalbumin- & Kreatinin-Teststreifen	MD5076	25 Stk.
Kova Liqua-Trol™	MD5079	2 x 15 ml
Urinbecher mit Deckel (125 ml)	MD6000	500 Stk.
Dip-M	MD2464	300 Stk.
Desinfektionstücher Meliseptol®	MD39014	60 Tücher
Registrierrolle (57 x 45 mm)	189000600	10 Stk.
Barcode Reader	MD5000910	1 Stk.
Labelprinter ZD411 für Windows	MD5000955	1 Stk.
Labelprinter ZD411 für macOS	MD5000957	1 Stk.
Label-Etiketten Zebra ZD410 / ZD411	MD5000916	1 x 2580 Stk.

Digitales Labor

Der **DocUReader 2 PRO** ist Teil des Konzepts "Digitales Labor" von AUROSAN. Kombinierbar auch mit dem **MICRONAUT**-System für die Mikrobiologische Diagnostik. Integrierbar mit dem **UriSed mini** Sedimentautomaten.

Datenaustausch mit Praxis-EDV: Per Knopfdruck werden die Messergebnisse der Urinanalyse im GDT-Format an den PC zur automatischen Übernahme in die Patientenakte übertragen. Zusätzlich steht eine Kopie des Ausdrucks in digitaler Form zur weiteren Bearbeitung zur Verfügung.