

## SPOTCHEM EZ SP-4430

### Klinisch-chemischer Trockenchemie-Analyser



**Viel Können auf kleinstem Platz!**

**Bedienung leicht gemacht**

**1**

Schnelle Kalibrierung mit Magnetkarte

**2**

Probecup, Pipettenspitze und Parameterstreifen einlegen

**3**

Start drücken

**4**

Resultate von bis zu 9 Parametern innert wenigen Minuten

**Ideal für das medizinische Praxislabor**

**Platzsparend**

Kompakter Vollautomat, so gross wie ein A4-Blatt

**Bequem**

Analysen aus Vollblut, Serum und Plasma

**Vielseitig**

Grosse Parameterauswahl (22 Parameter)

**Schnell**

Gleichzeitige Analyse von bis zu 9 Parametern

Messresultate innert wenigen Minuten

**Preiswert**

Kostengünstige Multistreifen für ganze Diagnoseblöcke

**Einfach**

Automatische Kalibrierung mittels Magnetkarte ohne Reagenzienverbrauch

# SPOTCHEM EZ SP-4430

## Höchste Präzision dank potentiometrischer Elektrolyte-Bestimmung!

Einzelstreifen	ALAT, Albumin, ALP, Amylase, ASAT, Calcium, Cholesterin, Creatinin, Creatinkinase, Fructosamin, GGT, Glucose, Hämoglobin, Harnsäure, Harnstoff, HDL-Cholesterin, LDH, Magnesium, Phosphat, Total-Bilirubin, Total-Protein, Triglyceride
Multistreifen	<b>Kenshin-2: Leber- &amp; Lipidprofil:</b> ALAT, ASAT, GGT, Cholesterin, TG, HDL-Cholesterin <b>Panel-1: Allgemeines Profil:</b> ALAT, ASAT, T-Bil, Cholesterin, Harnstoff, Glu <b>Liver-1: Leber- &amp; Proteinprofil:</b> ALAT, ASAT, T-Bil, LDH, T-Protein, Alb <b>Kidney-2: Nieren- &amp; Proteinprofil:</b> Harnstoff, Harnsäure, Creatinin, T-Protein, Alb
Probenverarbeitung	Vollautomatischer Pipettiermodus; bei Gebrauch von Vollblut Automatische, integrierte Zentrifuge
Datenmanagement	Integrierte Patienten- und Probe-Identifikation
Probenmaterial	Vollblut, Serum, Plasma und Urin
Probenvolumen	4–6 µl pro Analyse
Qualitätskontrolle	Alle Parameter mittels Kontrollserum
Messprinzip	Trockenchemie photometrisch
Aufwärmzeit	10 Minuten (25 °C)
Kalibrierung	Mittels Magnetkarte oder Kalibrator-kit
Analysendurchsatz	Bis 63 Analysen/Std.
Abmessung/Gewicht	33,8 x 20,3 x 16,7 cm / 5,4 kg
Display	LCD-Anzeige
Drucker	Integriert
Schnittstelle	RS-232C, integrierter Anschluss
Barcode-Leser	Optional: Externes Handgerät (RS-232C)
Speicher	Bis zu 100 Messungen
Netzanschluss	220–240 V, 50/60 Hz
Betriebsbedingungen	Temperatur: 10–30 °C, Luftfeuchtigkeit: 20–80%

Axon Lab AG

www.axonlab.ch  
www.axonlab.de

Heinrich-Otto-Strasse 1  
D-73262 Reichenbach/Stuttgart  
Tel. +49(0)7153 9226-0  
Fax +49(0)7153 9226-26  
info@axonlab.de

**Ihr Vertriebspartner:**  
**M.u.T. Labor GmbH**

Roonstr. 28 □  
12203 Berlin □  
Tel. (030) 77 22 0 44 □  
Fax: (030) 773 81 22 □  
www.mut-berlin.de