

Unabhängiges Elektrolyte-Analysensystem für Na⁺, K⁺ und Cl⁻ **SPOTCHEM EL SE-1520**



KS **Medizintechnik**
Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

HIER GÜNSTIG KAUFEN 

www.ksmedizintechnik.de

Axonlab

connecting ideas

Bestimmung mittels ionenselektiven Elektroden – Höchste Präzision

- Kompaktes, leichtes Analysensystem
- Gerät immer betriebsbereit
- Analysen aus Vollblut, Serum oder Plasma
- Automatische Kalibrierung ohne Reagenzienverbrauch
- Messzeit von nur 1 Minute
- Keine Ausgaben für Ersatzelektroden
- Lange Haltbarkeit der Referenzlösung

SPEZIFIKATION	BESCHREIBUNG
Elektrolyte	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
Messbereiche	Vollblut, Serum oder Plasma Na ⁺ 50-250 mmol/l K ⁺ 1-15 mmol/l Cl ⁻ 50-200 mmol/l
Probenverarbeitung	Autostart-Funktion: Messung startet automatisch, nachdem die Probe auf das Elektrolyte-Messplättchen pipettiert wurde
Probenvolumen	22 µl
Messzeit	1 Minute
Messprinzip	Potentiometrische Messung mit 3 ionenselektiven Elektroden (Bestandteil jedes Elektrolyte-Messplättchens)
Kalibration	Mittels beiliegender Magnetkarte
Abmessung / Gewicht	22.5 cm x 13.5 cm x 13.8 cm / 1.5 kg
Anzeige	LCD
Drucker	Integriert
Schnittstelle	RS-232C (Serial)
Barcode-Leser	Externes Handgerät kann angeschlossen werden (optional)
Netzanschluss	100-240 V, 50/60 Hz
Betriebsbedingungen	Temperatur: 10-30° C, Luftfeuchtigkeit: 20-80 %

Einfache Bedienung



1. Elektrolyte-Messplättchen einlegen



2. Probe und Referenzlösung auf das Elektrolyte-Messplättchen applizieren, Pipette entfernen



3. Messung startet automatisch; das Testresultat wird nach einer Minute ausgedruckt

Axonlab

Headquarters

www.axonlab.com

Axon Lab AG

Täferenstrasse 15
CH-5405 Baden-Dättwil
Tel. +41 56 484 80 80
Fax +41 56 484 80 99
info@axonlab.ch

Affiliates

Austria
Belgium
Croatia
Czech Republic
Germany

(for details please refer to www.axonlab.com)

info@axonlab.at
info@axonlab.be
info@axonlab.hr
info@axonlab.cz
info@axonlab.de

Luxembourg info@axonlab.lu
Netherlands info@axonlab.nl
Slovenia info@axonlab.si
Switzerland (fr) info_f@axonlab.ch



ARKRAY, Inc.
JP-604-8153, Kyoto
www.arkray.co.jp