



■ ■ ■ **Spotchem EZ SP-4430. Analyseur de chimie clinique sèche.**  
Compact et efficace – aussi pour votre laboratoire de cabinet médical.



- **Rapide** Analyse entièrement automatisée, jusqu'à 9 paramètres simultanément
- **Polyvalent** Tests individuels et blocs de diagnostic à prix avantageux
- **Maniable** Utilisation simple et taille compacte
- **Commode** Analyses sur sang total, sérum et plasma
- **Sûr** Calibration à l'aide de carte magnétique sans consommation supplémentaire de réactifs

**Axonlab**

connecting ideas

# Spotchem EZ SP-4430. Analyseur de chimie clinique sèche.

## Compact et efficace – aussi pour votre laboratoire de cabinet médical.

### Bandelettes simples

- Alanine amino transférase (ALAT/ALT)
- Albumine
- Phosphatase alcaline
- Amylase
- Aspartate amino-tranférase (ASAT)
- Bilirubine totale
- Calcium
- Cholestérol
- Protéines totales
- Fructosamine
- Gamma glutamyl transpeptidase (GGT)
- Glucose
- Hémoglobine
- Acide urique
- Urée
- HDL Cholestérol
- Créatinine
- Créatinkinase
- Lactate déshydrogénase (LDH)
- Magnésium
- Phosphore
- Triglycérides

En option: Spotchem EL SE-1520 pour la détermination des électrolytes de sodium, potassium et chlorure.

### Multibandelettes

- **Kenshin II**  
Alanine amino transférase, Aspartate amino-tranférase, Gamma glutamyl transpeptidase, Cholestérol, Triglycérides, HDL Cholestérol
- **Panel 1**  
Alanine amino transférase, Aspartate amino-tranférase, Bilirubine totale, Cholestérol, Urée, Glucose
- **Liver**  
Alanine amino transférase, Aspartate amino-tranférase, Bilirubine totale, Lactate déshydrogénase, Protéines totales Albumine
- **Kidney II**  
Urée, Acide urique, Créatinine, Protéines totales, Albumine
- **Panel V**  
Urée, Glucose, Protéines totales, Phosphatase alcaline, Alanine amino transférase, Créatinine

<b>Maniement des échantillons</b>	■ Pipetage entièrement automatique; Centrifugeuse intégrée pour échantillon de sang total
<b>Gestion des données</b>	■ Identification intégrée des patients et des échantillons
<b>Nature des échantillons</b>	■ Sang total, sérum et plasma
<b>Volume des échantillons</b>	■ 4–6 µl par analyse
<b>Contrôle de qualité</b>	■ Sérum de contrôle
<b>Principe de mesure</b>	■ Photométrie
<b>Prêt à fonctionner</b>	■ En 10 minutes (25°C)
<b>Calibration</b>	■ A l'aide de carte magnétique ou kit de calibration
<b>Cadence</b>	■ Jusqu'à 63 analyses/heure
<b>Dimensions / Poids</b>	■ 33,8 x 20,3 x 16,7 cm / 5,4 kg
<b>Écran</b>	■ Affichage LCD
<b>Imprimante</b>	■ Intégrée
<b>Interface</b>	■ RS-232C, port de connexion intégré
<b>Lecteur code-barres</b>	■ En option: externe à l'instrument (RS-232C)
<b>Mémoire</b>	■ Jusqu'à 100 résultats
<b>Alimentation secteur</b>	■ 220–240 V, 50/60 Hz
<b>Conditions de fonctionnement</b>	■ Température: 10–30°C, humidité de l'air: 20–80%



- 1 Calibration rapide à l'aide de carte magnétique
- 2 Introduire l'échantillon, l'embout et les bandelettes
- 3 Appuyer sur Start
- 4 Résultats jusqu'à 9 paramètres en quelques minutes

# Axonlab

**Axon Lab AG**

www.axonlab.ch  
www.axonlab.de  
www.axonlab.at

Täferstrasse 15  
CH-5405 Baden  
Tel. +41 (0)56 484 80 80  
Fax +41 (0)56 484 80 99  
info@axonlab.ch

En Budron E9  
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne  
Tél. +41 (0)21 651 71 50  
Fax +41 (0)21 651 71 59  
info\_f@axonlab.ch

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

Hafenstrasse 47-51  
A-4020 Linz  
Tel. +43 (0)732 901 561 00  
Fax +43 (0)732 901 561 19  
info@axonlab.at