



**NEU**  
Hämatokrit  
kompensiert

Integrierte  
Bluetooth™  
Technologie

## Lactate Scout+

Schnelle, präzise und  
verlässliche Laktatmessung

- ◆ Ergebnisse in 10 Sekunden
- ◆ Nur 0,2 µl Probenvolumen
- ◆ Einfach zu bedienen
- ◆ Mobil und handlich

Einfache Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfaches Ein- und Ausschalten durch Einführen oder Entnehmen des Sensors</li> <li>• Navigation per Scrollrad</li> <li>• Nur 0,2 µl kapillares Blut pro Messung erforderlich</li> <li>• Vorkalibrierte Sensoren</li> <li>• Gerätekalibrierung durch einfache Codierung</li> <li>• Anzeige von Laktatwert, Datum/Zeit, Modus, Temperatur und Speicher-ID in einem Display</li> <li>• Automatischer Selbsttest</li> </ul>
Schnell und präzise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enzymatisch-amperometrisches Messprinzip</li> <li>• In 10 Sekunden zum Messergebnis</li> <li>• Messbereich: 0,5 – 25 mmol/L</li> <li>• Kompensiert den Einfluss niedriger und hoher Hämatokritwerte</li> <li>• Unpräzision <math>\pm 3\%</math> (minimale Standardabweichung: <math>\pm 0,2</math> mmol/L) für Hct Bereich 35 – 50%; <math>\pm 4\%</math> (minimale Standardabweichung: <math>\pm 0,3</math> mmol/L) für den erweiterten Hct Bereich</li> <li>• Testlösungen zur Funktionskontrolle erhältlich</li> </ul>
Leistungs-Diagnostik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzel- und Stufentestmessungen wählbar (PreLoad, Load, AfterLoad)</li> <li>• Stoppuhr und Countdown-Timer Funktion</li> <li>• Lactate Scout Assistant Software für die Leistungsanalyse erhältlich</li> </ul>
Praktisch und verlässlich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Speichert bis zu 250 Ergebnisse</li> <li>• Integrierte Bluetooth<sup>TM</sup> Schnittstelle zum PC</li> <li>• 1.000 Tests mit nur 2 x AAA Batterien</li> <li>• Taschenformat: 91mm (H) x 55mm (B) x 24mm (T)</li> <li>• Gerätegewicht: 80 g</li> <li>• Betriebsbedingungen: 5 – 45°C und max. 85% Luftfeuchtigkeit</li> </ul>

## Präzise und verlässliche Laktatmessung in 3 einfachen Schritten



**1** Sensor nehmen und in das Messgerät einführen.



**2** Finger punktieren und Blut mit dem Sensor aufnehmen.



**3** Ergebnis erscheint nach 10 Sekunden.

Vertrieb durch

**Hersteller**  
SensLab GmbH  
Bautzner Strasse 67  
04347 Leipzig  
Germany

+49 (0) 39203 511 0  
sales@ekfdiagnostics.com

**ekfdiagnostics.com**

**EKF** | Diagnostics  
for life

Revision DE 6.1-02.17