

DiaSpect Tm



## DiaSpect Tm

Sofortige Hämoglobin-Ergebnisse  
aus einem tragbaren Analysegerät

- ◆ Ergebnisse in nur ca. 1 Sekunde
- ◆ Reagenzfreie Mikroküvetten
- ◆ 40 Tage oder 10.000 Tests bei Dauerbetrieb
- ◆ 2½ Jahre Haltbarkeit der Mikroküvetten

# Schnell, einfach zu bedienen und zuverlässig unter allen Klimabedingungen

<p><b>Schnell und genau</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergebnisse in nur ca. 1 Sekunde</li> <li>• Messbereich: 0 - 25,5 g/dL</li> <li>• Präzision (in der Serie): VK &lt; 1%</li> <li>• Werksseitig kalibriert gegen HiCN-Referenzmethode gemäß ICSH</li> <li>• Photometrische Breitspektrum-Methode mit Trübungs- und Streulichtkompensation</li> <li>• Keine weitere Kalibrierung erforderlich</li> </ul>
<p><b>Einfache Anwendung</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 'Always on'-Technologie. Das Analysegerät ist immer einsatzbereit</li> <li>• Automatischer Selbsttest nach jeder Messung</li> <li>• Lange Haltbarkeit der Mikroküvette: 2,5 Jahre ab Herstellungsdatum</li> <li>• Mikroküvetten werden nicht von Luftfeuchtigkeit oder Temperatur beeinflusst. Sie können nach dem Öffnen des Beutels bis zum Haltbarkeitsdatum verwendet werden</li> </ul>
<p><b>Praktisch und handlich</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probenvolumen: &lt;10 µl</li> <li>• Kapillares, venöses oder arterielles Blut (EDTA- und Heparin-Antikoagulans können verwendet werden)</li> <li>• Wartungsfrei</li> <li>• Umgebungstemperatur für den Betrieb: 10 °C bis 42 °C</li> <li>• Lagertemperatur: 0 °C bis 50 °C (- 30 °C bis 70 °C für max. 24 Stunden.)</li> <li>• Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku (40 Tage / 10.000 Tests bei Dauerbetrieb)</li> <li>• Kompakt: 150 (T) x 90 (B) x 40mm (H)</li> <li>• Leicht: 180 g</li> <li>• Anschluss an PC über USB 2.0 oder Bluetooth (optional)</li> </ul>



1

Blutprobe nehmen



2

Gefüllte Küvette einsetzen und sanft nach unten drücken



3

Ergebnisse in nur ca. 1 Sekunde

Vertrieb:

Hersteller  
DiaSpect Medical GmbH  
Von-Cancrin-Str. 1  
63877 Sailauf  
Germany

+49 (0) 39203 511 0  
info@ekf-diagnostic.de  
www.ekfdiagnostics.com

**EKF** | Diagnostics  
for life