

Quo-Test®



## Quo-Test®

### Einfache und zuverlässige HbA1c-messung

- ◆ Einfache Handhabung
- ◆ Nur 4 µL Probenvolumen
- ◆ Schnell, präzise und wartungsfrei
- ◆ POCT Gerät mit unit-use Reagenzien

# Einfache, präzise und verlässliche HbA1c-Messung

<b>Einfache Handhabung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• anwenderfreundliche Menüführung: Step by Step</li> <li>• multilinguales Menü</li> <li>• nur 4 µL kapillares oder venöses Blut pro Messung</li> </ul>
<b>Effiziente Datenabwicklung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barcode-Scanner inklusive. Nur ein Scan pro Packung Kartuschen</li> <li>• Speicherkapazität: 7.000 Messdaten</li> <li>• Ergebnisse nach DCCT (%), IFCC (mmol/mol) eAG (mg/dL) oder eAG (mmol/L)</li> <li>• USB Anschluß</li> <li>• Label-Drucker (optional)</li> </ul>
<b>Schnell und präzise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in 4 Minuten zum Messergebnis</li> <li>• Boronat-Affinitäts Methode: anerkannt Interferenz-frei</li> <li>• Messbereich: 4-15% A1c DCCT</li> <li>• Präzision: VK &lt; 3% bis 7% A1c DCCT</li> <li>• unbeeinflusst von Hb-Varianten (die nicht mit einer verkürzten Lebenszeit der Erythrozyten verbunden sind)</li> <li>• nachweisbar nach der IFCC- Referenzmethode</li> </ul>
<b>Kompaktes Leichtgewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 205 mm (H) x 205 mm (B) x 135 mm (T)</li> <li>• 1,3 kg</li> </ul>

Katalog Nr.	Name
3121-0011_VS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quo-Test Analyzer Pack</li> </ul>



**1** 4 µL der Blutprobe mit dem Blutkollektor aufnehmen.



**2** Blutkollektor in die Quo-Test Kartusche einfügen.



**3** Kartusche im Analyzer platzieren. Anzeige des Messwertes innerhalb von 4 min.

Vertrieb durch

## Hersteller

EKF-Diagnostic GmbH  
 Ebendorfer Chaussee 3  
 39179 Barleben  
 Germany  
 ☎ +49 (0) 39203 511 0  
 ✉ sales@ekfdiagnostics.com

[www.ekfdiagnostics.de](http://www.ekfdiagnostics.de)

**EKF** | Diagnostics  
 for life