

## 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

Einfache Handhabung	<ul> <li>•anwenderfreundliche Menüführung: Step by Step</li> <li>•multilinguales Menü</li> <li>•nur 4 μL kapillares oder venöses Blut pro Messung</li> </ul>
Effiziente Datenabwicklung	<ul> <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>
Schnell und präzise	<ul> <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>
Kompaktes Leichtgewicht	•205 mm (H) x 205 mm (B) x 135 mm (T) • 1,3 kg

Katalog Nr.	Name
3121-0011_VS	• Quo-Test Analyzer Pack



 $4~\mu L$  der Blutprobe mit dem Blutkollektor aufnehmen.



Blutkollektor in die Quo-Test Kartusche einfügen.



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

Vertrieb durch

Hersteller

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

www.ekfdiagnostics.de



Diagnostics for life