

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

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

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



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

www.ekfdiagnostics.de

EKF | Diagnostics
 for life