



Quo-Lab® Eine Revolution in der

HbA1c Messung

- Einfache Handhabung
- Kosteneffektiv
- Ergebnisse innerhalb von 4 Minuten
- Duale Berichterstattung vom Nutzer wählbar



Ergonomische, genaue und verlässliche HbA1c Messung.

HbA1c	 Nutzerfreundliche Bedienung minimiert Training Schritt-für-Schritt Anweisungen auf dem Bildschirm Sprache wählbar Benötigt nur 4µl Blut von der Fingerbeere oder einer venösen Probe Innovativer Blutkollektor für einfache und einheitliche Probenentnahme
Schnell und genau	 Ergebnisse innerhalb von 4 Minuten Boronat-Affinität Methode: allgemein als Interferenz-frei anerkannt Messbereich: 4 - 15% A1c Unpräzision: CV < 3% bei 7% A1c unbeeinflusst von Hb-Varianten (die nicht mit einer verkürzten Lebenszeit der Erythrozyten verbunden sind) rückführbar auf IFCC Referenzmethode
Effizientes Datenhandling	 Barcode-Scanner für Kalibrationsdaten, Patienten-ID und Operator ID Messwertspeicher: 7000 Messwerte Duale Berichterstattung vom Nutzer wählbar. Wahlmöglichkeiten: % DCCT, IFCC mmol/mol, % JDS, eAG mg/dl oder eAG mmol/l. Weitere Informationen zu eAG (estimated average glucose) finden Sie auf www.ngsp.org USB-Anschluss Label-Drucker optional
Ergonomisches Design	Kompakt: 95 mm(h) x 205 mm(b) x 135 mm(t) Leichtgewicht: 0.7 kg

Katalog Nr.	Name
7101_0011 \/C	
-3101-0011_V3	Quo-Lab Analyzer Pack



Barcode der LOT Kalibrierung scannen. Folie entfernen und in den Analyser einsetzen.



Nach Aufforderung den Reagenzball mit dem stumpfen Ende des Probenstäbchens in die Kartusche drücken.



einführen und Stiel abbrechen.



Probenstäbchen in die Kartusche Abdeckung schließen. Ergebnis with innerhalb von 4 Minuten angezeigt.

Distributed by

Hersteller

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

www.ekfdiagnostics.de

