



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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Kompakt: 95 mm(h) x 205 mm(b) x 135 mm(t) Leichtgewicht: 0.7 kg

Katalog Nr.	Name
3101-0011_VS	<ul style="list-style-type: none"> Quo-Lab Analyzer Pack



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



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



3 Probenstäbchen in die Kartusche einführen und Stiel abbrechen.



4 Abdeckung schließen. Ergebnis with innerhalb von 4 Minuten angezeigt.

Distributed by

Hersteller

EKF-Diagnostic GmbH
Ebendorfer Chaussee 3
39179 Barleben
Germany

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

www.ekfdiagnostics.de

EKF | Diagnostics
for life