



Diabetes
Care



Maternal and
Women's Health



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
7045-0021-0081	• 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 wird innerhalb von 4 Minuten angezeigt.

Distributed by



IGZ Instruments
smart solutions & service

IGZ Instruments AG
Furtbachstrasse 17
8107 Buchs ZH

Tel. +41 44 456 33 33
igz.ch igz@igz.ch



ISO13485:
2012/2003 Certified.
Registration ref:
MD 505902

Hersteller
Quotient Diagnostics Ltd.
Russell House, Molesey Road
Walton-on-Thames, Surrey, UK,
KT12 3PE
☎ +44 (0)1932 220 124
www.ekfdiagnostics.com

EKF | Diagnostics
for life