

A-Qualität zu B-Konditionen



Ärgern Sie sich nicht mehr länger!



Ihre Alternative!

Ohne Kodierung

GDH-FAD Enzym
Empfehlung nach FDA und WHO
Keine Verfälschung von Messwerten durch Maltose, Galaktose oder Xylose

Soft Touch Spezialbeschichtung ▶
Anti-Rutsch

Dynamische Blutzuckermessung
Intelligente Technologie

ikfe-Studie:
bestätigt die hohe Messgenauigkeit

TÜV SÜD
EN ISO 13485

- ✓ Zertifiziert nach: EN ISO 13485:2003/AC:2007 ISO 9001:2008
- ✓ TÜV-geprüfte Qualität
- ✓ ikfe-Studie

iDial für Alle

- Ohne Kodierung
- Hohe Messgenauigkeit bestätigt durch ikfe-Studie
- Dynamische Blutzuckermessung
 - ▶ Intelligente Technologie
- Hoher Qualitätsstandard nach RiliBÄK 2008
- Einfachste Bedienung durch Ein-Tasten-System
- Großformat-Display (große Symbole)
- Brilliant Blue Backlight
- Automatische Keton-Hinweismeldung
- Automatische Erkennung bei Fehlanwendung des Benutzers
- Automatische Systemkontrolle (Funktions-Analyse)
- Durchschnitt-Messwertberechnungen bis 90 Tage
- 5 Alarmfunktionen pro Tag (Mess-Erinnerung)
- AST (Alternative Site Testing)
- PC-Anbindung per USB

Entwickelt für einfachste Bedienung
Mehr als nur eine Alternative

iDia Glukose-Mess-System



- Amperometrisches Biosensor-System
- Erforderliche Blutmenge: 0,7 µl
- Messzeit: 7 Sekunden
- Messbereich: 10-600 mg/dL oder 0.6–33.3 mmol/L
- Messeinheiten: mg/dL oder mmol/L
- Separater Modus für Kontrolllösungsmessungen
- Automatische Abschaltfunktion
- Professionelle Diabetes Management Software



Die Sensortechnologie mit der Enzym-Kombination GDH-FAD verhindert Einflüsse externer Faktoren. Keine Verfälschungen von Messwerten durch glukoseähnlichen Zuckerarten wie Maltose, Galaktose und Xylose.

- Biosensor-Teststreifen
- GDH-FAD Enzym ▶ Empfehlung nach FDA und WHO
- Visuell erkennbarer Applikationsbereich
- Ergonomische Teststreifen
- Sip-In Technologie
- Plasma Kalibrierung



Mehr als
nur eine
Alternative...


24-h Service:
09286 / 96469-888

IME-DC

Int. Medical Equipment Diabetes Care

Kautendorfer Str. 24
95145 Oberkotzau / Germany
Phone: 09286 / 964 69-0
Fax: 09286 / 964 69-100
info@imedc.de
www.imedc.de