

GL 49 mg/dL
& mmol/L

beurer
medical



hygienischen Entsorgung

Farbige Zielbereichskala & Anzeige auf dem Display zur Unterstützung bei der Interpretation des Messergebnisses



Elektronisches Tagebuch via PC-Software

Übertragung der Werte per *Bluetooth®* an die „beurer HealthManager“ App oder per USB-Kabel an einen PC

Großes, hintergrundbeleuchtetes Display mit selbsterklärender Benutzerführung

Easy to use: handliche Teststreifen, einfache Messwertmarkierung für optimiertes Diabetesmanagement: vor dem Essen, nach dem Essen, generelle Markierung

Blutmengenkontrolle: Messung nur bei ausreichend großer Blutprobe

Starter Set: Messgerät GL 49, Stechhilfe LD 04, 10 Lanzetten, 10 Teststreifen, USB-Kabel, Etui, Gebrauchsanweisung, Kurzanleitung, Blutzucker-Tagebuch

Keton-Warnung im Display

GlukoMemory Software in Deutsch und Englisch:
Einfache Ergebnis- und Trendübersicht im Zielkorridor

Inklusive „beurer HealthManager“ App zum Download

„beurer HealthManager“ PC Software zum Gratis-Download unter:
www.beurer.com > SERVICE > Download

Erforderliche Blutmenge: 0,5 Mikroliter

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Codefrei

Messwertspeicher für 900 Messwerte mit Datum, Zeit und Messwertmarkierung

Durchschnittswertberechnung für 7, 14, 30 oder 90 Tage für
- alle Messwerte - markierte Messwerte

Blutprobe: frisches Vollblut (kapillar) oder venöses Vollblut

Plasma kalibriert

Messbereich: 20 - 630 mg/dL / 1,1 - 35,0 mmol/L

Erfüllt die EN ISO 15197:2015 vollumfänglich (verpflichtend seit Mai 2016)

Abschaltautomatik

Produktmaße (L/H/T): 95 x 53 x 15 mm

Produktgewicht: 52 g

Knopfzellen Batterien (CR2032)

GL 49 mg/dL
& mmol/L

beurer
medical

Aufbewahrung/Transport: Temperatur: Rel. Luftfeuchtigkeit:
Gerät: +2°C bis +30°C < 90 %
Teststreifen: +2°C bis +30°C 90 %
Betrieb: +10°C bis +40°C < 90 %

Medizinprodukt, 5 Jahre Garantie

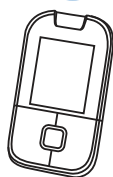
VE: 5 / Transportkarton: 4 x 5

EAN-Nr.: Art.-Nr.:
4 211125 463687 (mg/dL) 463.68 (mg/dL)
4 211125 463694 (mmol/L) 463.69 (mmol/L)

optional



VERBINDUNG



APP

SOFTWARE

Innovative Vernetzung zwischen Smartphone und Blutzuckermessgerät - Messwerte zu Hause und unterwegs immer im Blick haben. Einfache Datenübertragung zum Smartphone via Bluetooth®.



Synchronisierung mit
• iOS ≥ 12.0
• Android™ ≥ 8.0
• Bluetooth® ≥ 4.0



Liste der unterstützten Geräte

GL49_2020-04-27_03_DS_DE_BEU Irrtum und Änderungen vorbehalten

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Beurer GmbH is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Android is a trademark of Google LLC.