



GL 48 mg/dL

& mmol/L

**beurer**  
medical

## GL 48 mg/dL & mmol/L Blutzuckermessgerät



Mit USB-Kabel und „beurer HealthManager“  
PC Software zum gratis Download



Streifenauswurffunktion zur  
hygienischen Entsorgung



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

 german  
engineering



Elektronisches Tagebuch via PC-Software

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 48, Stechhilfe LD 04, 10 Lanzetten, 10 Teststreifen, USB-Kabel, Etui, Gebrauchsanweisung, Kurzanleitung, Blutzucker-Tagebuch

Keton-Warnung im Display

GlucоМemory Software in Deutsch und Englisch:

Einfache Ergebnis- und Trendübersicht im Zielkorridor

„beurer HealthManager“ Software zum Gratis-Download unter:

[www.beurer.com](http://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 (kapillär) 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)

Aufbewahrung/Transport:

Gerät:

Teststreifen:

Temperatur:

+2°C bis +30°C

+2°C bis +30°C

Rel. Luftfeuchtigkeit:

< 90 %

< 90 %

GL 48 mg/dL  
6 mmol/L

**beurer**  
medical



Betrieb: +10°C bis +40°C < 90 %

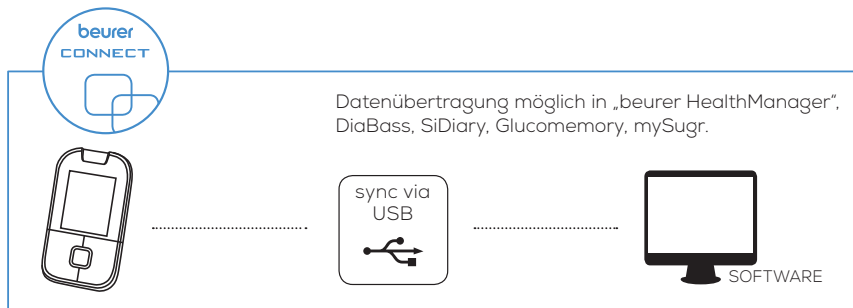
Medizinprodukt, 5 Jahre Garantie

VE: 5 / Transportkarton: 4 x 5

EAN-Nr.: Art.-Nr.:  
4 211125 463663 (mg/dL) 463.66 (mg/dL)  
4 211125 463670 (mmol/L) 463.67 (mmol/L)



## VERBINDUNG



\* geprüfte Online-Applikation „beurer HealthManager“ Cloud

GL48-2020-06-15-03\_DS\_DE\_BEU Irrtum und Änderungen vorbehalten