



GL 44  
mmol/L

**beurer**  
medical

## GL 44 mmol/L Blutzuckermessgerät

 german  
engineering



Mit USB-Kabel und Health-Manager Software  
zum Gratis-Download



Beleuchteter Teststreifen-Einfuhrschacht



Weiß beleuchtetes XXL-Display für  
optimale Lesbarkeit



Starter Set: Messgerät, Stechhilfe, 10 Lanzetten, 10 Teststreifen, Batterien,  
Etui, Gebrauchsanleitung, Kurzanleitung, Blutzucker-Tagebuch, USB-Kabel

Erforderliche Blutmenge: 0,6 Mikroliter

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Messwertspeicher für 480 Messwerte mit Datum, Zeit  
(Datenbeibehaltung bei Batteriewechsel)

Speicherwerte vorwärts und rückwärts scrollbar

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

Blutprobe: frisches Vollblut (kapillär)

Hämatokrit: 20 - 60 %

Plasma kalibriert

Messbereich: 1,1 - 35,0 mmol/L

Blutmengenkontrolle: Messung nur bei ausreichend großer Blutprobe

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

Abschaltautomatik

Produktmaße: 52 x 95 x 16 mm

Produktgewicht: ca. 44 g (inklusive Batterien)

2 x Lithiumbatterien CR2032 für mehr als 1.000 Messungen

Aufbewahrung/Transport:	Temp.:	Rel. Luftfeuchtigkeit:
Gerät:	-10°C bis +65°C	< 90 %
Teststreifen:	+2°C bis +30°C	< 90 %
Betrieb:	+10°C bis +40°C	< 90 %

Medizinprodukt

5 Jahre Garantie

PZN:	black: 07586919	purple: 08600030	white: 08599580
	Black	Purple	White
Art.-Nr.:	463.16	463.14	463.12
EAN-Nr.:	4211125 463169	4211125 463145	4211125 463121



GL 44  
mmol/L

**beurer**  
medical



Patentierter\* soft & safe Stechhilfe



Beleuchteter Teststreifen-Einfuhrschacht und breite Teststreifen

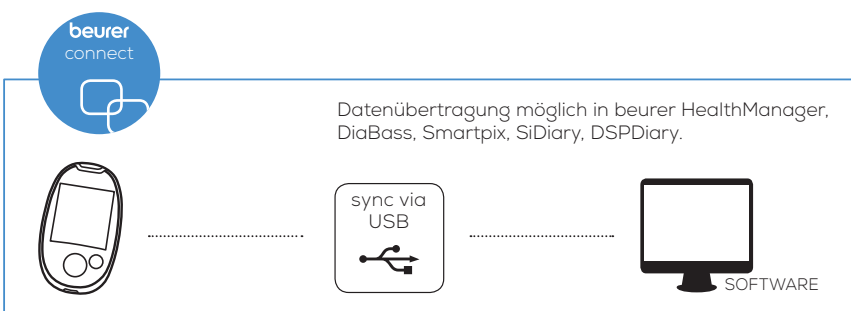


Einfache Messwertmarkierung für optimiertes Diabetesmanagement: vor dem Essen, nach dem Essen, generelle Markierung



**PRAXISDIENST**  
Medizinprodukte seit 1953  
**Hier bestellen!**

## VERBINDUNG



works with

**TÜVRheinland**  
CERTIFIED

**beurer**  
HealthManager

GL44\_mmoL\_2019-01-31\_01\_DS\_DE Irrtum und Änderungen vorbehalten

\* geprüfte Online-Applikation "beurer HealthManager" Cloud