

medical



\* Klinisch getestet bei LabConsult®, Freiburg, Deutschland



\* Clinically tested at LabConsult®, University Freiburg, Germany

beurer



**Codefree**

germanengineering

## GL 40 mg/dL Blutzuckermessgerät

Easy to use: Beleuchteter Einführschacht, großes hinterleuchtetes Display, breite Teststreifen

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

Klinisch getestet\*

Zur Eigenanwendung geeignet

Erforderliche Blutmenge: 0,6 Mikroliter

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Codefree

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

Speicherwerte vorwärts und rückwärts scrollbar

Durchschnittswertberechnung für 7, 14, 30 oder 90 Tage

Blutprobe: frisches Vollblut (kapillär)

Plasma kalibriert

AST-Messung (z.B. am Arm) möglich

Messbereich: 20-630 mg/dL

PC-Schnittstelle (Verbindungskabel, Treiber und Software separat erhältlich)

Abschaltautomatik

Produktmaße: 47 x 85 x 14 mm

Produktgewicht: ca. 43 g (mit Batterien)

2 x Lithiumbatterien CR2032 für mehr als 1.000 Messungen

Aufbewahrung/Transport:	Temp.:	Rel.Luftfeuchtigkeit:
Gerät:	-20°C bis +60°C	5% bis 95%
Teststreifen:	+2°C bis +30°C	10% bis 85%
Betrieb:	+10°C bis +30°C	10% bis 85%

Medizinprodukt

Ⓛ PZN: 7270 257

HMV-Nr.

21.34.02.1092

3 Jahre Garantie

VE: 5 / Transportkarton: 4 x 5

EAN-Nr.: 4211125 46300 7

Art.-Nr.: 463.00



## GL 40 mg/dL Blood Glucose Monitoring System

Easy to use: Illuminated insertion slot, large illuminated display, wide test strips

Starter Pack: measuring unit, lancing device, AST-clear cap, 10 lancets, 10 test strips, batteries, pouch, instruction manual, short instruction, blood glucose diary

Clinically tested\*

Suitable for self-testing

Only 0,6 µl of blood necessary

Period of measurement: approx. 5 seconds

Codefree

480 stored results with date, time (data memory also with battery change)

Stored results can be scrolled forward and backward

Calculation of the average value for 7, 14, 30 or 90 days

Blood sample: fresh whole blood (capillary)

Plasma calibrated

AST (e.g. taking blood from arm) possible

Measurement range: 20-630 mg/dL

PC-interface (connection cable, driver and software separately available)

Automatic switch off

Product measurements: 47 x 85 x 14 mm

Product weight: approx. 43 g (batteries incl.)

2 x Lithium batteries CR 2032 for more than 1.000 measurements

Storage/Transport:	Temp.:	Rel.humidity:
Unit:	-20°C ~ +60°C	5% ~ 95%
Test strips:	+2°C ~ +30°C	10% ~ 85%
Operating:	+10°C ~ +30°C	10% ~ 85%

Medical product

3 year guarantee

Sales unit: 5 / Shipping carton: 4 x 5

EAN no.: 4211125 46300 7

Item no.: 463.00

