

Bestellinformationen

easypharm -GL Set *

Maßeinheit: mg/dL

PZN: 13715522

HiMi-Nr.: 21.34.02.1281



easypharm -GL Set *

Maßeinheit: mmol/L

PZN: 13715539

HiMi-Nr.: 21.34.02.1282



easypharm -GL Teststreifen

2 x 25 Stk.

PZN: 13715491

VDEK Preisstufe 1, B-Kategorie



easypharm -GL Kontrolllösung

normal/hoch 2 x 4 ml

PZN: 13715516

Für Kontrolle gemäß RiLiBÄK



* easypharm -GL Set (Typ GL43) bestehend aus Messgerät, Batterie, 5 Teststreifen, 5 Lanzetten, Stechhilfe, USB-Kabel, Etui und Anleitung in 6 Sprachen

Stand: Januar 2018



Hersteller:
Beurer GmbH
Söflinger Straße 218
89077 Ulm, Germany

Deutschlandvertrieb: eu-medical GmbH
Bärensteiner Straße 27-29, 01277 Dresden
Fax 0351/4702562, Tel. 0351/4702560
info@eu-medical.de, www.eu-medical.de

Erhältlich in allen Apotheken und dem spezialisierten Fachhandel.



Blutzuckermessen mit
easy_{pharm}-GL

– Qualität zum günstigen Preis –



Technische Daten:

- Blutmenge: 0,6 µl
- durchschnittliche Messdauer ca. 5 Sek.
- Betriebstemperatur: 10 - 40 °C
- Aufbewahrungstemperatur: 2 - 30 °C
- Meßbereich: 1,1 - 35,0 mmol/L bzw. 20 - 630 mg/dL
- 480 Speicherplätze mit Datum und Uhrzeit
- Durchschnittswerte von 7, 14, 30, 90 Tagen
- Gewicht: 41 g
- keine Codierung notwendig
- PC-Schnittstelle: USB-Kabel
- Plasmakalibriert
- empf. Software:
 - Diabass 5.0 - Ideal für die Kommunikation mit professionellen Diabetesbetreuern; kostenloser Beurer Healthmanager; GlucoMemory
- Batterie: 1 x CR 2032

Besonderheiten:

- breite, große Teststreifen
 - für eine einfache Bedienung
- extra großes Display
- Bedienungsanleitung in 6 Sprachen inkl. türkisch und russisch
- Messung in kapillärem und venösem Vollblut
- Blutmengenkontrolle
- Messwertmarkierung
 - 🍏 vor dem Essen
 - 🍷 nach dem Essen
 - ✳️ allgemein
- Durchschnittsberechnung
- Empfehlung zur Ketonmessung im Display

Tipp:

Für eine sanfte und sichere Blutgewinnung verwenden Sie die Klinion Soft Fine Colour Lanzetten:

- 28G 110: PZN 07336482
- 28G 210: PZN 00870327
- 30G 110: PZN 05103532
- 30G 210: PZN 05103495

