

Technische Daten

Hersteller	A. Menarini Diagnostics / Berlin-Chemie AG
Messgenauigkeit	DIN ISO 15197:2013
Messtechnik	elektrochemisch (Glukoseoxidase)
Maßeinheit	erhältlich in mmol/L und mg/dL (nicht umstellbar)
Blutmenge	0,5 µl
Messdauer	5 Sek.
Blutprobe	Kapillarblut
Kalibration	Plasma
Kodierung	Autocodierung
Messbereich mg/dl	20 - 600
Messbereich mmol/L	1,1 - 33,3
Betriebstemperatur	10-40°C
Relative Luftfeuchte beim Betrieb	10 -90 %
Gewicht	95 g
Abmessungen mm	107 x 60 x 20 mm
Display mm	LCD
Abschaltautomatik	nach 2 Min.
Speicherplatz / Messw.	500

Technische Daten

Batterie	1 x 3V CR2032 (mind. 1000 Tests)	
Tagebuchfunktion	Allgemeine Messwertmarkierung	
Durchschnittswerte	14 Tage	
Daten-Schnittstelle	Glucomen READY USB-Kabel oder GlucoLog B.T.device	
Datum/Uhrzeit	Ja/Ja	
Datenmanagement	GlucoLog	
Sonstiges	beleuchtetes Display, akustische Signale einschaltbar, Stechhilfe + Lanzette + 25 Teststreifen + Gerätecover alles in einem Blutzuckermessgerät	
Lieferumfang Set	1 Messgerät inkl. Stechhilfe und Cover, 10 Glucomen READY Lancets; 1 Glucomen READY Sensor Kartusche mit 10 Teststreifen	
Zubehör	03722248	Glucomen READY Set mg/dl
	03722277	Glucomen READY Set mmol/L
	03722679	Glucomen READY Sensor 50
	03722840	Glucomen READY Lancets 100
	03722685	Glucomen READY Lancets 25
	03821335	Glucomen READY Control H
	03820726	Glucomen READY Control N
	03821341	Glucomen READY Datenkabel
	03822151	Glucomen READY GlucoLog B.T.Device