

## Technische Daten

<b>Hersteller</b>	A. Menarini Diagnostics / Berlin-Chemie AG
<b>Messgenauigkeit</b>	DIN ISO 15197:2013
<b>Messtechnik</b>	elektrochemisch (Glukoseoxidase)
<b>Maßeinheit</b>	erhältlich in mmol/L und mg/dL (nicht umstellbar)
<b>Blutmenge</b>	0,5 µl
<b>Messdauer</b>	5 Sekunden
<b>Blutprobe</b>	Kapillarblut
<b>Kalibration</b>	Plasma
<b>Kodierung</b>	Autocodierung
<b>Messbereich mg/dl</b>	20 - 600
<b>Messbereich mmol/L</b>	1,1 - 33,3
<b>Hämatokritbereich</b>	10-70 % (Hämatokritkompensierung)
<b>Betriebstemperatur</b>	5-45°C
<b>Relative Luftfeuchte beim Betrieb</b>	20-90 %
<b>Gewicht</b>	46g (ohne Batterien)
<b>Abmessungen</b>	85,5 mm (L) x 56 mm (B) x 18,2 mm (H)
<b>Display</b>	Beleuchtet
<b>Abschaltautomatik</b>	nach 50 Sekunden

## Technische Daten

<b>Speicherplatz / Messw.</b>	730	
<b>Batterie</b>	2 x 3V CR2032 (mind. 1000 Tests)	
<b>Markierungen</b>	vor/nach Mahlzeiten, Sport und individuell	
<b>Durchschnittswerte</b>	1, 7, 14, 30, 60, 90 Tage	
<b>Wecker</b>	Bis zu drei einstellbare akustische Erinnerungssignale	
<b>Hypo- und Hyperschwelle</b>	individuell setzbar	
<b>Daten-Schnittstelle</b>	USB-Kabel, GlucoLog <sup>®</sup> B.T.device, NFC	
<b>Datum/Uhrzeit</b>	Ja/Ja	
<b>Datenmanagement</b>	GlucoLog <sup>®</sup> Software, GlucoLog <sup>®</sup> Lite App oder GlucoLog <sup>®</sup> Mobile App	
<b>Sonstiges</b>	optionale Zusatzfunktionen einschaltbar, akustische Signale einschaltbar	
<b>Lieferumfang Set</b>	1 Messgerät, Transporttasche, Stechhilfe Glucoject <sup>®</sup> DUAL PLUS, Glucoject <sup>®</sup> DUAL PLUS Lanzetten (10 Stk.), Tagebuch, Garantiekarte, Bedienungsanleitung, Batterien, Glucomen <sup>®</sup> areo Sensor (10 Stk.)	
<b>Zubehör</b>	PZN 10382209	Glucomen <sup>®</sup> areo Set mg/dl
	PZN 10382215	Glucomen <sup>®</sup> areo Set mmol/L
	PZN 10382178	Glucomen <sup>®</sup> areo Sensor 50 Stück
	PZN 10382190	Glucomen <sup>®</sup> areo Control H
	PZN 10382184	Glucomen <sup>®</sup> areo Control N
	PZN 10518488	Glucomen <sup>®</sup> areo USB Kabel
	PZN 10407091	GlucoLog <sup>®</sup> B.T. Device Plus