



Messtechnologie	elektrochemischer Sensor mit GDH-FAD als Enzym Plasma-äquivalente Kalibration	Hämatokritbereich	0-70 %
Probenmaterial	Kapillares oder venöses Vollblut	Energieversorgung	2 x 1,5 V (AAA) Batterien
Minimales Probenvolumen	1,1 µL	Größe	96 mm x 61 mm x 26 mm (L/B/H)
Messbereich	10 - 600 mg/dL 0,6 - 33,3 mmol/L	Gewicht	67,2 g
Testdauer	5 Sekunden	Display	LCD-Display mit Beleuchtung
Speicherkapazität	1.000 Blutzucker-Testergebnisse mit Datum und Uhrzeit	Lagerungsbedingungen Gerät	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Energieeinsparung	automatische Abschaltung nach 3 Minuten ohne Aktion	Lagerungsbedingungen Teststreifen	4 - 40 °C (39 - 104 °F)
Optimale Arbeitstemperatur	10 - 40 °C (50 - 104 °F)	4 Messmodi	zu jeder Tageszeit; keine Mahlzeit seit 8 Stunden; 2 Stunden nach Mahlzeit; Test mit Kontrolllösung
Relative Luftfeuchtigkeit	< 85%	PC kompatibel	Messergebnisse können per Kabel oder Bluetooth® (optional) auf PC übertragen werden