

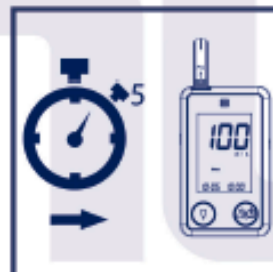
Einfache und sichere Anwendung:



Teststreifen einsetzen,
das Gerät schaltet sich
automatisch ein.



Blut ansaugen lassen



Nach nur 5 Sekunden er-
scheint das Messergebnis
auf dem Display



Teststreifen mit der
Auswurfaste hygienisch
entsorgen

Technische Spezifikationen

Messtechnologie	elektrochemischer Sensor mit GDH-FAD als Enzym /Coenzym 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	95,5 mm x 57 mm x 15 mm (L/B/H)
Messbereich	10–600 mg/dL 0,6 –33,3 mmol/L	Gewicht	58 g
Testdauer	5 Sekunden	Display	LCD-Display
Speicherkapazität	400 Blutzucker- und HCT-Testergeb- nisse 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)
Arbeitstemperatur-Bereich	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 auf PC übertragen werden