## **ProfiLine®**



## **Blutzucker-Messsystem**

für den professionellen Anwender geeignet

- Sicher und hygienisch durch Teststreifenauswurftaste
- Kontrolllösung zur Systemkontrolle und Dokumentation nach RiLiBÄK 2008
- Hämatokritbereich: 0-70 %
- Ein-Code-System (keine Codierung notwendig)
- Umschaltbar: mg/dL mmol/L
- Weiter Messbereich: 10 600 mg/dL (0,6 - 33,3 mmol/L)
- GDH FAD: sauerstoffunabhängiges Enzym
- Großes beleuchtetes Display
- Für Telemedizin und Telemonitoring durch integriertes Bluetooth® Modul geeignet (optional)



## **Einfache und sichere Anwendung:**



Teststreifen einsetzen, das Gerät schaltet sich automatisch ein.



Blut ansaugen lassen



Nach nur 5 Sekunden erscheint das Messergebnis auf dem Display



Teststreifen mit der Auswurftaste hygienisch entsorgen









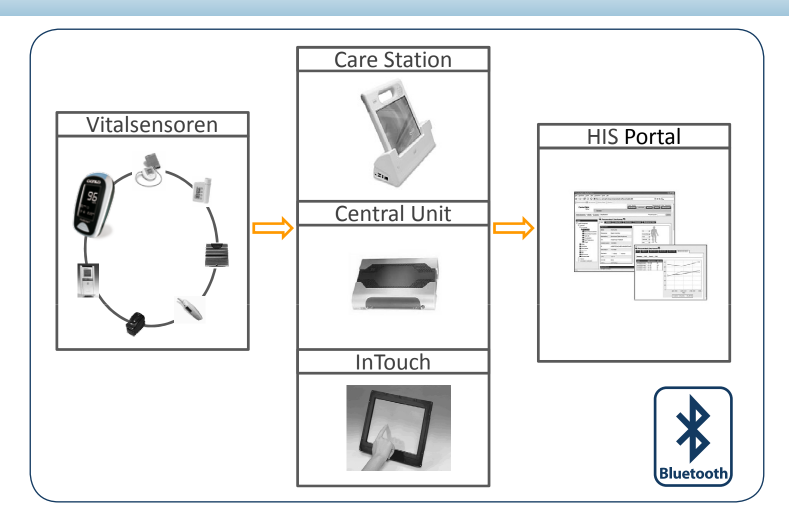






## Telemedizin/Telemonitoring





Messtechnologie	elektrochemischer Sensor mit GDH- FAD als Enzym Plasma-äquivalente Kalibration
Probenmaterial	Kappilares oder venöses Vollblut
Minimales Probenvolumen	1,1 μL
Messbereich	10 - 600 mg/dL 0,6 - 33,3 mmol/L
Testdauer	5 Sekunden
Speicherkapazität	1.000 Blutzucker-Testergebnisse mit Datum und Uhrzeit
Energieeinsparung	automatische Abschaltung nach 3 Minuten ohne Aktion
Optimale Arbeitstemperatur	10 - 40 °C (50 - 104 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	< 85%

Hämatokritbereich	0-70 %
Energieversorgung	2 x 1,5 V (AAA) Batterien
Größe	96 mm x 61 mm x 26 mm (L/B/H)
Gewicht	67,2 g
Display	LCD-Display mit Beleuchtung
Lagerungsbedingungen Gerät	-20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
Lagerungsbedingungen Test- streifen	4 - 40 °C (39 - 104 °F)
4 Messmodi	zu jeder Tageszeit; keine Mahlzeit seit 8 Stunden; 2 Stunden nach Mahlzeit; Test mit Kontrolllösung
PC kompatibel	Messergebnisse können per Kabel oder Bluetooth® (optional) auf PC übertragen werden