Prior Medical Systems B.V.

Korfbalstraat 10 2492 VB Den Haag

Postbus 364 2400 AJ Alphen aan den Rijn

Tel: +31-85-0250086

Email: info@prior-medical.com















TD 4216 B Multimonitor Automatische Streifenerkennung, persönliche Blutzuckereinstellung, dreifarbige Anzeige

Kommunikation : Stripport oder Bluetooth

Keton-Warnung : ja

Speicher : 1000 positionen

Täglicher Durchschnitt: 7, 14, 28, 60, 90 Tage vor Blutzucker

Alarm : 4 x Täglich

Funktionen : Ablaufwarnung, Streifen auswerfen Anzeige : LCD mit Hintergrundbeleuchtung Maße : 102,5 (L) x 56,9 (B) x 21,8 (H) mm Umweltfaktoren : Gerät 8 °C - 45 °C, RLF 10-90 %

Batteriebetrieb : 2 x AAA Gewicht : 57 gramm

Auto off : nach 15 Sekonden

Bei Fragen zu diesem Multi Monitor bitten wir Sie uns zu kontaktieren, Telefonnummer

+31 (0) 85-0250086 oder senden Sie Ihre Frage per E-Mail an:

info@prior-medical.com

Für Belgien: Telefonnummer +32 (0) 475-754257 oder E-Mail:

infobe@prior-medical.com

Prior Medical Systems B.V.

Korfbalstraat 10 2492 VB Den Haag

Postbus 364 2400 AJ Alphen aan den Rijn

Tel: +31-85-0250086

Email: info@prior-medical.com





XPER-Technologie: Vergoldungs- und Lasergravurtechniken sorgen dafür, dass die Streifen ein stabiles, genaues Ergebnis innerhalb ihres Bereichs liefern. Die 2+2 Bio-Technologie bietet auch einen verbesserten Bereich von Hämatokrit (HCT)-Werten.



Blutsucker



Enzyme Type : GDH-FAD
Probengröße : 0,5 µL
Reaktionszeit : 5 Sekonden

Messbereich : 10~800 mg/dL (0.56~44.4 mmol/L)

Hämatokritbereich : 0-70 %

Präzision : SD < 5 mg/dL (0.278 mmol/L) tot < 100 mg/dL

(5.55 mmol/L); CV < 5% at 100 mg/dL (5.55 mmol/L)

Richtigkeit : $\pm 15 \text{ mg/dL if} < 100 \text{ mg/dl}$; $\pm 15\% \text{ if} \ge 100 \text{ mg/dL}$ Verpackung : Fläschchenverpackung / Einzelfolienverpackung



Ketone



 $\begin{array}{lll} \text{Enzyme Type} & : \text{HBD} \\ \text{Probengr\"oße} & : 0.8 \ \mu\text{L} \\ \text{Reaktionszeit} & : 10 \ \text{Sekonden} \\ \text{Messbereich} & : 0.1^8 \ \text{mmol/L}) \\ \text{H\"amatokritbereich} & : 10-70 \ \% \\ \end{array}$

Präzision : \leq 1 mmol/L, SD < 0.1 mM; > 1 mmol/L, CV < 7.5% Verpackung : Fläschchenverpackung / Einzelfolienverpackung **Prior Medical Systems B.V.**

Korfbalstraat 10 2492 VB Den Haag

Postbus 364 2400 AJ Alphen aan den Rijn

Tel: +31-85-0250086

Email: info@prior-medical.com





Gesamtcholesterin



Probengröße : $3~\mu L$

Reaktionszeit : 60 Sekonden Messbereich : $100 \sim 400$ mg/dL Hämatokritbereich : 20-60 % Präzision : CV < 7.5%

Verpackung : Fläschchenverpackung / Einzelfolienverpackung



Triglyceride



Probengröße : 3 µL

Reaktionszeit : 60 Sekonden Messbereich : 70^{\sim} 600 mg/dL Hämatokritbereich : 20-55 %

Präzision : 70-125 mg/dL, SD<10 mg/dL; 126-600 mg/dL, CV<7.5% Verpackung : Fläschchenverpackung / Einzelfolienverpackung



Harnsäure



Probengröße : $0.5 \mu L$ Reaktionszeit : 15 Sekonden Messbereich : 3-20 mg/dLHämatokritbereich : 20-60 %

 $Pr\ddot{a}zision \hspace{1cm} : \leqq 5~mg/dL, SD < 0.5~mg/dL; > 5~mg/dL, CV < 7.5\% \ (\leqq 297~\mu M,$

SD<30 μM;>297 μM, CV<7.5%)(≦0.29 mM, SD<0.03 mM;

>0.29 mM, CV<7.5%)

Verpackung : Fläschchenverpackung / Einzelfolienverpackung



Laktat



Probengröße : 0,8 µL

Reaktionszeit : 5 Sekonden

Messbereich : 0,3~22 mmol/L)

Hämatokritbereich : 10-65 %

Präzision : ≦3mmol/L, SD<0.3mM; >3mmol/L, CV<7.5% Verpackung : Fläschchenverpackung / Einzelfolienverpackung