



pM-100 *fasT*est | Système de surveillance de la glycémie

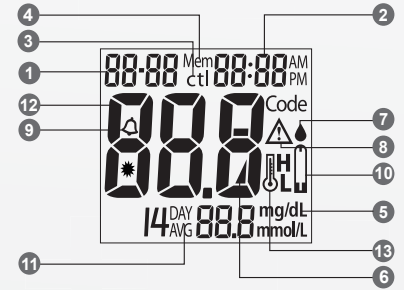
Reconnu pour sa facilité d'utilisation et son temps de réponse rapide, le système de surveillance de la glycémie Plusmed fasTTest est conçu pour traiter des résultats précis en utilisant seulement une petite quantité de sang pour les diagnostics in vitro. Le système de surveillance de la glycémie Plusmed fasTTest est conçu pour être utilisé à la maison et dans des environnements professionnels tels que les hôpitaux et les cliniques, afin de surveiller les niveaux de glucose dans le sang total obtenus à partir de sites alternatifs dans des positions différentes comme s'asseoir sur une chaise ou au chevet d'un lit. L'affichage avec contraste, grandes icônes et grands chiffres permet aux utilisateurs de lire facilement les résultats du test.

- 1 Mesure en 5 secondes
- 2 Échantillon de sang de 0,5 µl
- 3 Aucun codage requis
- 4 Alarme de rappel
- 5 300 mémoires
- 6 Transfert de données vers un PC
- 7 Grand écran LCD sans éblouissement, même en plein soleil
- 8 Alarmes indicateurs hypoglycémiques et hyperglycémiques



Caractéristiques

- Hématocrite 35 - 55%
- Échantillon test de sang total capillaire du bout du doigt, Paume et avant-bras
- Volume d'échantillon > 0,5 µl
- Unité de mesure mg / dL ou mmol / l
- Plage de mesure de 20 à 600 mg / dL (1,1 à 33,3 mmol / L)
- Temps de test 5 sec
- Capacité de la mémoire 300 derniers résultats avec date et heure
- Résultats moyens 7/14/30 jours
- Sortie externe Interface PC RS232 standard
- Batterie d'alimentation au lithium de 3 volts (CR-2032)
- Durée de vie de la batterie Environ 1000 tests
- Auto. Fermeture après 3 minutes d'inutilisation
- Dimensions et poids 92 x 58 x 19 mm; 60 g
- Conditions de fonctionnement du compteur
- Température 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F)
- Humidité 10-90% HR
- Affiche la valeur moyenne des résultats de test.
- 12. Zone de résultat du test
- Température -20 ° C à + 50 ° C (-4 ° F à 122 ° F)
- Humidité <90% HR
- Ce système est sans LATEX



1. **Date**
2. **Heure**
3. **Test de la solution de contrôle**
Apparaît lors d'un test de solution de contrôle et lorsque le résultat est marqué comme test de solution de contrôle.
4. **Symbole de mémoire**
Indique le mode en mémoire
5. **Unités de mesure**
Unités de mmol / L ou mg / dL apparaîtra avec le résultat du test.
6. **Symbole de la batterie**
Apparaît lorsque la batterie est faible ou doit être remplacée.
7. **Blood Drop Symbol**
Clignote lorsqu'il est prêt à appliquer l'échantillon à la bandelette réactive
8. **Warning Symbol**
Appears when result is out of the range of your setting reference value.
9. **Alarm Function Symbol**
Appears when the clock alarm is set.
10. **Test Strip Symbol**
Appears to tell you when the meter is ready for test.
11. **Day Average Symbol**
Shows the average value of test results.
12. **Test Result Area**
Display test results.
13. **Temperature Message**
Appears if your meter is out of operating temperature range.



Le mètre détecte le sang la glycémie est supérieure 600 mg/dL (33.3 mmol/L).



Le mètre détecte le sang à la glycémie est inférieure à 20 mg/dL (1.1 mmol/L).