



## fas lest DailyCheck | 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 DailyCheck* 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 DailyCheck* est destiné à être utilisé à domicile et dans des environnements professionnels tels que les hôpitaux et les cliniques, pour surveiller les niveaux de glycémie totale obtenus à partir de sites alternatifs dans différentes positions, comme assis sur une chaise ou au chevet du patient. L'affichage contrasté, les grandes icônes et les grands chiffres permettent de lire facilement les résultats du test.

- 1 5 secondes de temps de mesure
- 2 1 µl d'échantillon de sang
- 3 Aucun codage requis
- 4 Alarme pour le calendrier des tests
- 5 360 mémoires de test avec date et heure
- 6 Moyenne sur 7, 14 et 28 jours
- 7 mmol/L ou mg/dL (commutable)

## **Caractéristiques**

Hématocrite 30 - 55%

Échantillon test de sang total capillaire

Volume d'échantillon Environ 1 µl

Unité de mesure mg / dL ou mmol / L

Plage de mesure de 40 à 600 mg / dL (2,2 à 33,3 mmol / L)

Temps de test 5 sec

Capacité de la mémoire 300 derniers résultats avec

date et heure Résultats moyens 7/14/28 jours

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 86,2 x 54 x 20,5 mm; 41,2 g

Affiche la valeur moyenne des résultats de test.

Ce système est sans LATEX

## Conditions de fonctionnement du compteur

Température 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F) Humidité 10-70% HR

## Zone de résultat du test

Température -20  $^{\circ}$  C à + 55  $^{\circ}$  C (-4  $^{\circ}$  F à 131  $^{\circ}$  F) Humidité 10-70% HR







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 40 mg/dL (2.2 mmol/L).