

CERA-CHEK™ 1070

Système de surveillance de la glycémie





CERA-CHEK™ 1070

Système de surveillance de la glycémie

CERA-CHEK™ 1070

Système de surveillance de la glycémie

SANS CODE

LARGE PLAGE D'HEMATOCRITE 10-70%

LARGE PLAGE DE MESURE 10-900 MG/DL

PETIT ECHANTILLON DE SANG 0.5 UL

TEMPS DE MESURE RAPIDE 5 SECONDE

GRANDE MEMOIRE DE STOCKAGE

MOYENNE DE LA PERIODE DE TESTS

BANDETTES AVEC GRIP



Le système de surveillance de la glycémie **CERA-CHEK™1070** permet d'aider les personnes à mieux gérer leur diabète en mesurant seuls leurs taux de glucose sur un échantillon de sang capillaire frais issu du bout du doigt, de la paume, de l'avant-bras, de la partie supérieure du bras, de la cuisse ou du mollet.

CERA-CHEK™1070 propose eux professionnels de la santé des informations utiles pour le mesure de la glycémie dans le sang capillaire ou veineux frais.

Le système de surveillance de la glycémie **CERA-CHEK™1070** est destiné à un usage dans le cadre des diagnostics in vitro.



SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Nom du produit : Système de surveillance de la glycémie

CERA-CHEK™1070

Modèle/version logicielle : G 300

Étalonnage : équivalent plasma (YSI 2300 STAT PLUS)

Échantillon : sang capillaire et veineux frais

Taille d'échantillon ; 0,5 ul

Taux d'hématocrite : 10% - 70%

Durée de l'analyse : 5 secondes

Dimensions : 53,06 x 94 x 13,9 (mm)

Poids : 35g

Alimentation électrique : une pile bouton CR2032 3V lithium

Écran : LCD

Mémoire : 1000 résultats de mesure avec date et heure

Arrêt automatique : après 2 minute d'inactivité

Unité de mesure : mg/dl ou mmol/l

Conditions de fonctionnement : 4 °C à 40°C (39°F à 104°F)
humidité relative inférieure à 85%

Altitude jusqu'à 4000 m (130200 pieds)

Plage de mesure : 10 - 900 mg/dl (0,6 - 50 mmol/l)

Conditions de stockage/transport : -10°C à 60°C
(14°F à 140°F)

(lecteur de glycémie) à une humidité relative inférieure à 85%, 700 à 1060hPa

PRINCIPE DE MESURE

L'analyse de base sur la mesure d'un courant électrique généré par la réaction du glucose avec le réactif de bandelette.

Le lecteur mesure ce courant pour afficher la taux de glucose contenu dans le sang.

GARANTIE

Le fabricant, CERAGEM Medisys Inc., garantis que le système de surveillance de la glycémie **CERA-CHEK™1070** est expert de tout vice de matière et de fabrication pour une période de 3 ans à compter de la date de fabrication.