



Glucomètre avec cétones nouvelle génération ON Call GK Dual

Plus rapide en 5 secondes, volume de sang réduit, glycémie et cétonémie.

Contrôle automatique du volume sanguin, permet d'afficher le taux de glycémie ou de cétones à partir d'une goutte de sang appliquée sur une bandelette et insérée dans le lecteur.

Calibrage automatique à l'intérieur de chaque bandelette, mémoire des 450 dernières mesures avec date et heure, éjecteur de bandelettes. Indicateur d'hypoglycémie, d'hyperglycémie et de cétones si le taux est supérieur à la limite enregistrée.

Quantité d'échantillonnage:

0.8µl de sang capillaire sur le doigt, l'avant bras ou la paume pour un [test de glycémie](#).

1.2µl de sang capillaire sur le doigt, l'avant bras ou la paume pour un [test de cétonémie](#).

Fabriqué aux Etats-Unis par les laboratoires ACON.

- Durée d'analyse: 5 ou 10 secondes selon le test effectué.
- Échantillon de sang capillaire.
- Moyennes des 7, 14, 30, 60 et 90 jours.
- Plage de mesure glycémie: 10-600 mg/dL ou 0,6-33,3 mmol/L.
- Plage de mesure cétones: 0,0-8,0 mmol/L.
- Bouton éjecteur de bandelettes.
- Marqueurs de repas: Pour aider à surveiller les résultats avant et après les repas.
- Rappels de test personnalisables: Pour rappeler aux patients de faire un test, de 1 à 5 rappels par jour.
- Avertisseur sonore "BIP".
- Alimentation: 2 piles bouton CR 2032 (3V). Autonomie environ 3000 tests.
- Mémoire avec date et heure: 450 dernières mesures.
- Arrêt automatique après 2 minutes d'inactivité.

Le recueil de la goutte de sang se fait directement sur la bandelette test.

Nous proposons en accessoires :

- [Les bandelettes test glucose](#).
- [Les bandelettes test cétones](#).
- [Les lancettes de sécurité autopiqueur](#).
- [Le stylo autopiqueur](#).
- [Les lancettes pour stylo autopiqueur en 26G ou 28G](#).
- [Le kit de solution de contrôle glucose ou cétones](#).

Dimensions glucomètre: 90,3x58x19,4 mm.

Dimensions écran: 40,2x36 mm.

Poids: 64g (avec pile).

Livré en trousse semi rigide avec 1 solution de contrôle cétone (2ml), 2 piles CR2032, 1 mode d'emploi.

Conforme aux normes CEI 61000-4-2, EN 61326-1, EN61326-2-6.

Garantie 5 ans.

Matériel Médical CE.

