

Glucomètre Spengler TB100 Kit complet

Référence 06306



Prix du produit :

30,99 € taxe inclu

Description brève du produit :

LD Medical assure la vente d'un kit de démarrage complet pour l'autosurveillance et la gestion de la glycémie.

Description du produit:

Un appareil facile à utiliser, disponible en Kit complet.

- Mesure complète en 5 secondes
- Echantillon de sang réduit à 0.5 ul
- 4 alarmes programmables (heure + minute)
- Moyenne sur 7/14/30 jours
- Site principal : sang capillaire total au bout du doigt
- Sites alternatifs de prélèvements possibles : sur la paume ou l'avant bras
- Large écran LCD
- Mémoires de 300 mesures
- Dimensions: 92 x 58 x 19 mm
- Poids : 60 grammes

Kit complet composé de :

- 1 lecteur de glycémie TB 100 avec pile CR 2032 3V
- 10 bandelettes de test
- 10 lancettes
- 1 solution de contrôle
- 1 stylo autopiqueur
- 1 trousse
- 1 mode d'emploi, 1 guide d'utilisation rapide, 1 carnet de note



La vente de ce matériel médical est réservée aux établissements de santé, médecins et cabinets médicaux

Garantie 2 ans. CE.

Vous pouvez recharger votre kit avec :

- un tube de 50 bandelettes
- une boîte de 100 lancettes
- un stylo auto-piqueur
- un flacon de solution de contrôle

Qu'est-ce qu'un glucomètre ?

Les lecteurs de glycémie sont de petits appareils portables qui peuvent être transportés dans votre poche ou votre sac à main. Ils ont considérablement évolué depuis leur invention. Il en existe actuellement trois types, chacun ayant ses spécificités.

Le glucomètre à bandelette :

Il s'agit du modèle classique. Il se compose d'un capteur, d'une bandelette de test et d'un lecteur qui affiche le résultat, c'est-à-dire le taux de glucose dans le sang.

L'aiguille de la sonde perce le bout du doigt et une goutte de sang prélevée est placée sur la bandelette de test, qui est ensuite insérée dans le lecteur. Le glucose sanguin réagit avec l'enzyme de la bandelette, produisant un courant électrique dont l'intensité est proportionnelle à la quantité de glucose. Le résultat est la concentration de glucose en milligrammes par décilitre.

Lecteur de glycémie à électrodes :

Cet auto surveillant de la glycémie est automatique et ne nécessite pas de bandelettes de test. Les électrodes analysent les gouttelettes de sang directement dans la zone d'échantillonnage, où les mêmes réactions chimiques que dans le système à bandelettes sont déclenchées. Les résultats sont plus précis et plus rapides, et moins de sang est nécessaire pour les tests.

Glucomètre connecté:



Pour ce modèle là, il n'y a pas besoin de sang, donc pas besoin d'équipement de ponction. Au lieu d'un dispositif de prélèvement sanguin, un capteur est placé sur le bras ou le bas-ventre. La concentration de glucose est mesurée et numérisée en continu par l'appareil et correspond à l'équivalent à la concentration de sucre dans le sang.

Certains modèles peuvent être reliés à une pompe à insuline.