

# BANDELETTES POUR GLUCOMÈTRE HOLTEX TB100, LOT DE 50P



Réf. ETGLUC02



# BANDELETTES POUR GLUCOMÈTRE HOLTEX TB100, LOT DE 50P



## Réf. ETGLUC02

- Flacon de 50 bandelettes pour Glucomètre HOLTEX TB100
- Bandelettes à utiliser en complément du Kit complet ETGLUC01.
- Pour diagnostic in vitro uniquement
- Test de la glycémie sur sang capillaire
- A utiliser dans les 3 mois après ouverture (à conserver entre 4°C et 30°C)

Les bandelettes de test TysonBio TB100 sont utilisées avec le glucomètre TysonBio TB100 pour l'analyse quantitative du taux de glycémie (sucre) dans le sang total dont le prélèvement est réalisé à la pointe du doigt, dans la paume ou l'avant-bras. Les bandelettes de test TysonBio TB100 sont conçues pour une analyse hors du corps (diagnostic in vitro). Le système de contrôle de la glycémie, le glucomètre TysonBio TB100 est destiné à être utilisé chez soi et sur le lieu de travail pour surveiller les taux de glucose dans le sang.

Pensez à jeter tous vos éléments de soins (bandelettes, Coton et Ouate) dans les Cartons récupérateurs pour déchets infectieux.

Chaque bandelette de test présente une zone de test contenant des réactifs chimiques. Lorsque du sang est appliqué sur cette zone, une réaction chimique se produit, puis un courant électrique transitoire se forme. La concentration de glucose dans le sang est calculée à partir du courant électrique détecté par l'appareil, puis le résultat est affiché. Le test mesure le glucose entre 20mg/dl(1,1mmol/l) et 600mg/dl(33,3mmol/l). La bandelette de test TB100 est étalonnée pour afficher l'équivalent plasma et permettre une comparaison aisée des résultats avec les méthodes de la boratoire.

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

CARACTÉRISTIQUES		
Dispositif médical :	Oui	DMDIV (diagnostic In Vitro)
Marquage :	CE0537	Code barres :
Garantie (mois) :	0	Code douanier :
Stérile :	Non	
MESURES	Unité nue	Unité emballée
Largeur unitaire (cm) :	4,5	Largeur conditionnement (cm) :
Longueur unitaire (cm) :	4,0	Longueur conditionnement (cm) :
Hauteur unitaire (cm) :	7,0	Hauteur conditionnement (cm) :
Poids unitaire (kg) :	0,040	Poids conditionnement (kg) :
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :		
Température mini :	4	Température maxi :
Humidité mini :	(N/A)	Humidité maxi :

