

Kit lecteur de glycémie Tyson Bio TB100, réf. 103IIA

















Résultat en 5 secondes

Faible volume de sang nécessaire >0,5ul

Sites alternatifs possibles

Moyenne sur de prélèvements 7/14/30 JOURS

Alarme paramétrable Horaire - Valeurs minimum et maximum

0537



Caractéristiques techniques

•		
Données de mesure	Plage de mesure	20 à 600 mg/dL (1,1 à 33,3 mmol/L)
	Unité de mesure	mg/dL ou mmol/L
	Durée du test	5 secondes
Mémoire & moyennes	Mémoire	300 mémoires
	Moyennes	Moyennes de résultats sur 7/14 et 30 jours
Echantillon de test	Site principal	Sang capillaire total au bout du doigt
	Sites alternatifs	Sur la paume ou l'avant bras
	Volume d'échantillon	Echantillon inférieur à 0,5 ul
Alarme	Horaire	4 alarmes paramétrables (heure + minute)
	Taux	Alarme de taux trop élevé ou trop faible paramétrable
Conditions de fonctionnement	Température	entre 10°C et 40°C (50°F à 104°F)
	Humidité relative	De 10°C à 90%
	Hématocrite	35 % à 55 %
Conditions de stockage	Température	de 4°C à 30°C
	Humidité relative	de 10°C à 90 %
Alimentation	Autonomie	Environ 1000 tests avec la pile
	Livré	1 pile au lithium de 3 volts (CR-2032)
	Arrêt automatique	Après 5 secondes
Poids et dimensions	Dimensions	H 92 x L 58 x Ep. 19 mm
	Poids	60 g
Garantie SPENGLER	2 ans	Dans les conditions normales d'utilisation

La qualité SPENGLER

Marquage CE

Directive européenne 93/42/CEE : Glucomètre, classe IVD. Le Glucomètre TB 100 Spengler répond aux exigences essentielles de sécurité, santé, hygiène et protection de l'environnement.