

## Caractéristiques

## Détails

Electrodes associées	Electrodes FreeStyle Lite
Technologie Enzyme	Electrochimie GDH-FAD
Calibration	Non
Conformité ISO 15197: 2013	Yes*
Exactitude dans la plage de +/- 15mg/dL ou 15% si Glycémie < 100mg/dL	100%
Exactitude dans la plage de +/- 15mg/dL ou 15% si Glycémie > ou = 100mg/dL	100%
Interférences médicamenteuses et métaboliques	Non
Interférence avec l'oxygène	Non
Interférences avec sucres et glucosamines	Xylose
Capteur Volume	Oui
Volume de sang	0,3 µL
Méthode de dépôt	Deux côtés
Reapplication	Oui, 60 sec
Date de péremption	Utilisable jusqu'au dernier jour du mois notifié sur le flacon des électrodes
Conditionnement	Flacon
Durabilité des électrodes	Valable 18 mois indépendamment de la date d'ouverture de l'emballage
Sites alternatifs	Oui
Type de sang	Capillaire, Veineux
Cétonémie	Non
Plage de lecture	20–500 mg/dL
Hématocrite	15 - 65%
T °C utilisation	4-40°C
Altitude	3048m

Spécificités des lecteurs de glycémies	Grand chiffres, nouvelles technologie ZipWik pour un prélèvement instantané de la goutte de sang
Alarmes programmables	4
Valeurs en mémoire	400 valeurs
Allumage automatique	Oui
Rétro-éclairage	Non
Signal sonore	Oui
Programmation objectifs glycémiques	Non
Moyennes des glycémies	7,14 & 30 jours
Durée du test	4 sec. en moy
Arrêt automatique	2 min.
Type de pile	2 piles CR2032
Durée de vie des piles	1000 tests
Résultat de la mesure	mg/dl
Autopiqueur	Freestyle
Facilité d'emploi et confortable	Oui
Perception à la douleur minimale	Oui
Possibilité de régler sur différentes positions	4 niveaux
Remplacement facile de la lancette	Oui
Sécurité avec possibilités minimales de se piquer lors du remplacement des lancettes	Oui
Logiciel	FreeStyle AutoAssist
Continuité de l'offre à long terme	Abbott a son département R&D et est le producteur de ses propres lecteurs de glycémies et électrodes. Grâce à cela, Abbott peut garantir une offre à long terme.