



Prise en charge et surveillance du diabète au plus près du patient



Confort d'utilisation

- Conservation et utilisation du kit à température ambiante
- Résultat immédiat en moins de 6 minutes

Dosage en toute confiance

- Dosage HbA1c répondant aux critères de performance IFCC
- Affichage des résultats en mmol/mol, %NGSP, ou en eAG

Collecteur d'échantillons simple et pratique

- Prélèvement capillaire (1 μ L) en une seule étape
- Réduit le risque de mauvaise manipulation

LA SOLUTION

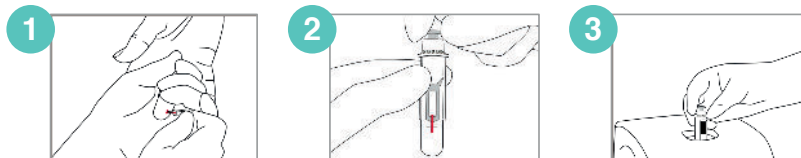
L'hémoglobine glyquée (HbA1c) est le reflet de l'état glycémique sur le long terme. La quantité relative d'HbA1c augmente avec les niveaux de glucose dans le sang pendant la durée de vie des globules rouges (environ 3 mois). La mesure quantitative de la concentration d'HbA1c est une méthode reconnue pour évaluer l'équilibre glycémique et surveiller l'efficacité du traitement du diabète. L'HbA1c peut également être utilisée comme aide au diagnostic du diabète sucré.

AUTOMATE & RÉACTIFS



Composant du kit HbA1c (50 tests)	Quantité
Bouchons réactifs	25
Cuvettes remplies de tampon	25 x 0,9 mL
Collecteurs d'échantillon (1 µL)	50

PROCÉDURE DE TEST



1 Prélèvement de l'échantillon par capillarité

2 Insertion du collecteur d'échantillon dans la cuvette.

3 Insertion de la cuvette dans le puit de mesure du lecteur.

Principe de la méthode

Mesures d'immunoturbidimétrie.

Temps de mesure

HbA1c < 6 minutes.

Échantillon

Sang total.

Volume d'échantillon

HbA1c 1 µL.

Transfert de données

POCT1-A2, ASTM, Via USB.

Connexion

Ethernet RJ45.

Dimensions

Portable (27 x 15,5 x 14,5 cm) ; < 2 kg.

Imprimante

Externe.

Simple, intuitif, compact

- Adapté au confort du patient
- Réactifs stables à température ambiante
- Collecteur d'échantillon simple et pratique
- Échantillon stable 2h à température ambiante dans la cuvette avant analyse
- Certification IFCC
- Traçabilité patient & sécurisation opérateur
- Procédure d'autocontrôle lors de chaque mesure
- Appareil pré-calibré sans maintenance

RÉFÉRENCES PRODUITS

502233	QuikRead Go® Instrument	1 instrument	151058	QuikRead Go® HbA1c	25 tests
502251	Lecteur code-barres QuikRead Go®	1 unité	154520	QuikRead Go® HbA1c Control set	2 fl. x 0,5 mL
155128	Étiquettes pour imprimante QuikRead Go®	1 rouleau			
155129	Imprimante QuikRead Go®	1 imprimante			

Fabricant : Aidan (Finlande).

Dispositifs médicaux de diagnostics *in vitro*.

Lire attentivement les instructions figurant dans les fiches techniques.

FLY_QKR_HbA1C_FR_V02202301R02

Rev : 01/23

BIO SYNEX

Distribué par : BIOSYNEX S.A.

22 Boulevard Sébastien Brant

67400 Illkirch-Graffenstaden • France

Tél. : 03 88 78 80 88 • Fax : 03 88 78 76 78

E-mail : client.pro@biosynex.com

www.biosynex.com