

Départs	
DESTINATION	HEURE
LONDRES	RETARDE
BERLIN	RETARDE
HONG KONG	RETARDE
NEW YORK	RETARDE

Un jus
sucré peut
aider.
VOUS POURRIEZ ÊTRE
ICI UN MOMENT.



avec
**Blood Sugar
Mentor™***



Introduction du système OneTouch Ultra Plus Reflect™

Aidons les patients à dépasser
leurs valeurs glycémiques

Se connecte avec l'appli OneTouch Reveal®, une des applications pour le diabète les plus téléchargées dans le monde.#



ONETOUCH®
every touch is a step forward™

* Coach de glycémie
Research2Guidance Appli pour le Diabète, Données du marché Q1-Q4, 2017.
iOS est une marque déposée appartenant à Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et d'autres pays. App Store/Smest une marque de service appartenant à Apple Inc. Android™ et Google Play sont de marques déposées appartenant à Google Inc..

Interpréter les résultats glycémiques et agir en conséquence

Manque de compréhension



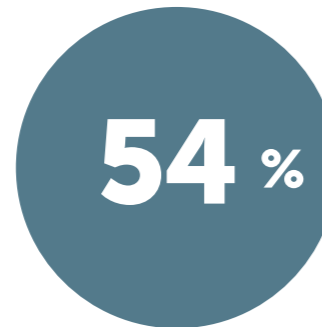
Manque d'action



Mène à un mauvais contrôle



>70% n'était pas capable de reconnaître les taux de glycémie élevés¹



54% sur thérapie d'insuline ne réagissait pas régulièrement en cas de résultats glycémiques bas ou élevés²



50% avait un mauvais contrôle glycémique³

Comment pourrions-nous aider vos patients à améliorer l'autogestion de leur diabète?

1. Evans JMM, et al. Self-monitoring of blood glucose in type 2 diabetes: patients' perceptions of 'high' readings. Diabetes Res Clin Pract 2013; 102 (1):e5-e7. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.diabres.2013.07.011>. Basé sur les résultats de 207 patients qui ne sont pas traités par l'insuline, 28% a identifié correctement une valeur glycémique de 393 >235 mg/dL comme un taux de glycémie élevé
2. Polonsky Wh, et al. A survey of blood glucose monitoring in patients with type 2 diabetes: are recommendations from health care professionals being followed? Curr Med Res Opin 2011;27 (suppl 3):31-37. Sur base de données rapportées par des patients sur l'utilisation de l'autosurveillance de la glycémie, 54% des 320 patients disait ne pas prendre de mesures en réponse sur les valeurs glycémiques élevées et faibles.
3. Gopinath B, et al. Study of factors associated with poor glycemic control in Type-2 Diabetes patients. Global Journal of Medicine and Public Health 2013;2(2):ISSN # - 2277-9604. Lors d'un essai clinique avec 500 patients, menée en Inde, 393 avaient un mauvais contrôle glycémique, (HbA1c >= 7%).

NOUVEAU OneTouch Ultra Plus Reflect™

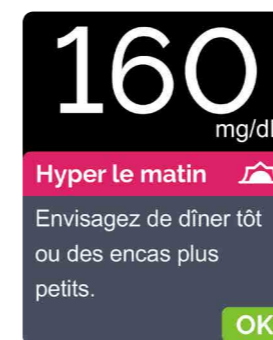
Les valeurs glycémiques peuvent signaler les problèmes, mais pas les solutions. Et si vos patients pouvaient dépasser ces valeurs pour mieux comprendre leurs signification et agir immédiatement?

Le lecteur OneTouch Ultra Plus Reflect™ est équipé d'un Coach de Glycémie*, offrant aux patients une **guidance** personnalisée, des **compréhensions**, et des **encouragements** pour qu'ils puissent agir afin d'**éviter** des **hypos** et **hypers**.**



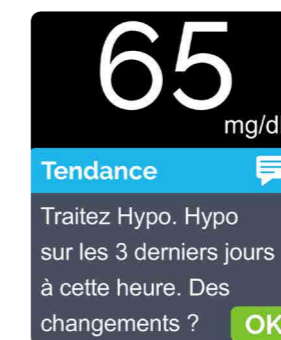
Le Coach de Glycémie – messages directement sur l'écran du lecteur

Guidance



Offre une guidance en temps réel pour aider les patients à éviter ou gérer les valeurs élevées et basses

Compréhension



Aide les patients à comprendre l'impact de l'alimentation, l'activité et les médicaments sur leur glycémie

Encouragement



Aide à motiver les patients à rester sur la bonne voie pour atteindre leurs objectifs de gestion du diabète

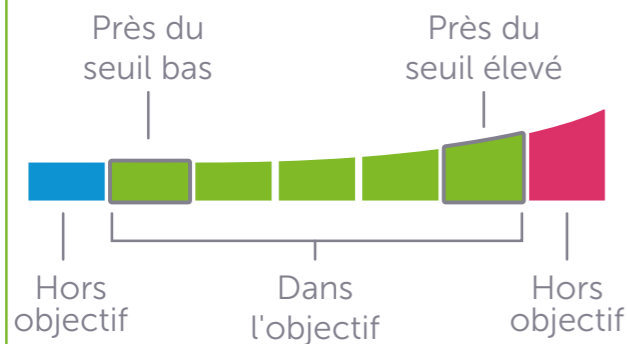
* Coach de Glycémie / Blood Sugar Mentor™

** Les décisions relatives au traitement doivent être basées sur le résultat numérique et les recommandations du professionnel de la santé.

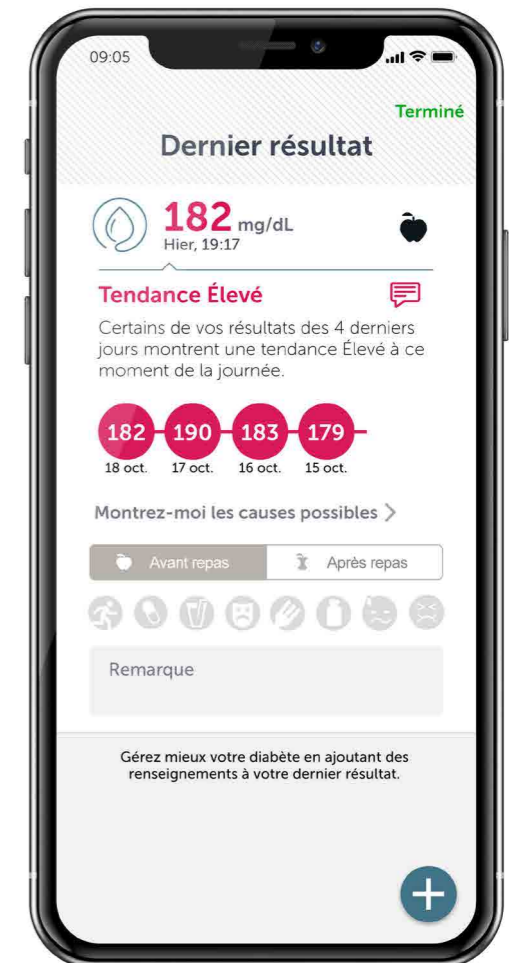
L'indicateur d'Objectif Dynamique ColourSure® alerte les patients quand ils s'approchent des valeurs hyper- ou hypoglycémiques

- Les outils à code couleur peuvent améliorer l'autogestion
- Peut aider à éviter les valeurs élevées et basses

Aide vos patients à savoir comment agir:



ColourSure®
PLUS



87% des professionnels de la santé était d'accord que l'indicateur d'objectif dynamique ColourSure® pourrait faciliter l'enseignement de leurs patients sur comment interpréter leurs résultats glycémiques.*



* Basé sur une enquête internationale de 2018, utilisant un modèle simulé du lecteur OneTouch Verio Reflect® et l'appli mobile OneTouch Reveal®, 87% des 355 professionnels de la santé était d'accord.

Encore plus de renseignements si le patient se connecte à l'appli mobile OneTouch Reveal®

Aide les patients à **comprendre** l'impact de l'alimentation, l'activité, et les médicaments sur leur glycémie.*

83% des gens préfèrent le système OneTouch Ultra Plus Reflect™ et l'appli mobile OneTouch Reveal® à leur lecteur autonome.**



* Les décisions relatives au traitement doivent être basées sur le résultat et les recommandations du professionnel de la santé.
** Basé sur une enquête de 2018 au Royaume Uni avec un modèle simulé du lecteur OneTouch Reflect et l'appli mobile OneTouch Reveal®, 83% des 133 patients était d'accord.

NOUVEAU Système OneTouch Ultra Plus Reflect™

85% des professionnels de santé croit que le système pourrait aider les patients à progresser en confiance dans la gestion de leur glycémie.*



Bandelettes réactives
OneTouch Ultra™ Plus

Résultats rapides et
précis avec un petit
sang échantillon

Stylo autopiqueur
OneTouch® Delica® Plus

Tester pratiquement
sans douleur**



Questions?

 www.OneTouch.be

 Appelez le Service à la Clientèle
gratuitement au **0800 14660**

Télécharger gratuitement l'appli OneTouch Reveal®:



ONETOUCH
every touch is a step forward™

* Basé sur une enquête internationale de 2018, utilisant un modèle simulé du lecteur OneTouch Reflect™ et l'appli mobile OneTouch Reveal®, 85% des 355 professionnels de la santé était d'accord.

** Parmi ceux qui ont exprimé une préférence et qui avaient de l'expérience avec le stylo autopiqueur 30G OneTouch® Delica® et au moins un autre système de prélèvement sanguin, 72% des 1739 répondants était d'accord. Basé sur une enquête en ligne menée aux Etats-Unis en 2016.

EN ISO 15197:2015 Systèmes d'essais de diagnostic in vitro – exigences relatives aux dispositifs d'autosurveillance de la glycémie dans la prise en charge du diabète (ISO 15197:2013)