



Découvrez les lecteurs de glycémie de la gamme OneTouch®

et leur code couleur pour aider vos patients diabétiques à mieux comprendre leurs résultats.

ONETOUCH®
à vos côtés pour avancer™



Les lecteurs de glycémie de la gamme OneTouch® sont équipés de codes couleur*...

ColourSure™



Le ROUGE les
aide à savoir quand
la glycémie est :
**AU DESSUS
DE L'OBJECTIF**

Le BLEU les
aide à savoir quand
la glycémie est :
**EN-DESSOUS
DE L'OBJECTIF**

Le VERT
leur confirme
qu'ils sont :
**DANS
L'OBJECTIF**

...pour aider vos patients à mieux
comprendre leurs résultats
glycémiques.

Les lecteurs de
glycémie de la
gamme OneTouch® sont
conformes à la norme
NF EN ISO
15197:2015**

* Il est important de bien paramétriser le dispositif selon les objectifs fixés par le médecin afin de définir l'affichage du code couleur.

** Norme EN ISO 15197:2015. Dispositifs de diagnostic in vitro – Exigences applicables aux systèmes d'autosurveillance de la glycémie destinés à la prise en charge du diabète.

Personnalisé



Lecteur de glycémie OneTouch Select® Plus

- Grâce au code couleur, vos patients savent instantanément si leurs résultats se situent dans ou en dehors de leur objectif*
- Les seuils d'objectif peuvent être paramétrés en fonction des besoins du patient*
- Les qualifications « avant repas » et « après repas » permettent aux patients de comprendre comment leurs choix alimentaires peuvent influencer leur équilibre glycémique
- Des moyennes sur 7, 14, 30 et 90 jours permettent aux patients d'identifier rapidement l'évolution de leur glycémie

* Communiquez à vos patients les seuils d'objectif « bas » et « élevé » qui correspondent à leurs propres besoins afin qu'ils configurent leur lecteur de glycémie.

Ces seuils peuvent être paramétrés selon les 2 options suivantes :

- « Info. Repas » activée dans les réglages, le code couleur s'affiche en fonction de l'objectif « avant repas » ou « après repas ».
- « Info. Repas » inactive (paramétrage de base), le code couleur s'affiche en fonction de l'objectif général paramétré dans le lecteur de glycémie sans tenir compte des repas.



Bandelettes réactives OneTouch Select® Plus

- Une bandelette large pour une prise en main facile
- Un résultat fiable** en 5 secondes
- Nécessite 1 µL de prélèvement sanguin

Bandelettes réactives destinées exclusivement au lecteur de glycémie OneTouch Select® Plus.

** Norme EN ISO 15197:2015. Dispositifs de diagnostic in vitro – Exigences applicables aux systèmes d'autosurveillance de la glycémie destinés à la prise en charge du diabète.

Le lecteur de glycémie OneTouch Select® Plus...



Qualifications « avant repas » et « après repas »

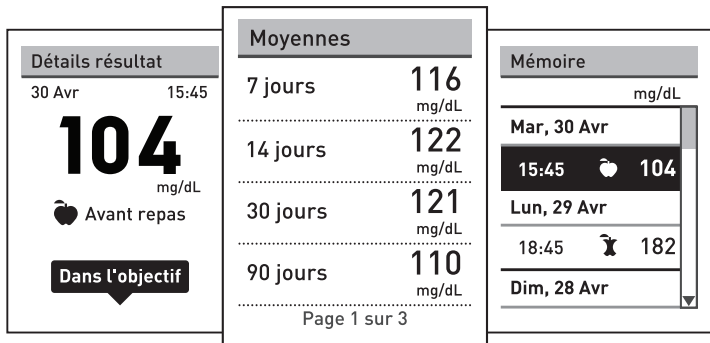
- Lorsque la « qualification repas » est activée, le lecteur de glycémie OneTouch Select® Plus permet aux patients de comprendre comment leurs choix alimentaires peuvent influencer leur équilibre glycémique.
- Ci-dessous sont affichés les paramétrages préréglés initialement. Cependant, ces derniers peuvent être modifiés en fonction des besoins du patient.*

	Seuil d'objectif bas	Seuil d'objectif élevé
Avant repas	70 mg/dL	130 mg/dL
Après repas	120 mg/dL	180 mg/dL

* Il est important de bien paramétriser le dispositif selon les objectifs fixés par le médecin afin de définir l'affichage du code couleur. Communiquez à vos patients les seuils « bas » et « élevé » qui correspondent à leurs propres besoins afin qu'ils configurent leur lecteur de glycémie.

Ces seuils peuvent être paramétrés selon les 2 options suivantes :

- « Info. Repas » activée dans les réglages, le code couleur s'affiche en fonction de l'objectif « avant repas » ou « après repas ».
- « Info. Repas » inactive (paramétrage de base), le code couleur s'affiche en fonction de l'objectif général paramétré dans le lecteur de glycémie sans tenir compte des repas.



Moyennes automatiques

- Des moyennes sur 7, 14, 30 et 90 jours permettent aux patients d'identifier rapidement l'évolution de leur glycémie.
- Une fois l'Info. Repas activée, il est ensuite possible de consulter les moyennes sur 7, 14, 30 ou 90 jours « avant repas » ou « après repas ».

...s'adapte aux besoins de chaque patient.

Connecté



Lecteur de glycémie OneTouch Verio Flex®

- Un indicateur d'objectif simple avec 3 couleurs[†] positionne les résultats de vos patients instantanément
- Design compact et discret, avec de grands chiffres, faciles à lire
- Compatible Bluetooth^{®‡}, il fonctionne avec l'application mobile OneTouch Reveal[®] pour gérer les données de vos patients sous format électronique

[†] Les seuils Hypo et Hyper définis s'appliquent à tous les résultats glycémiques. Ils ne tiennent pas compte du moment où les tests glycémiques sont effectués (avant ou après les repas), de la prise de médicaments ni des activités pouvant avoir un impact sur la glycémie. L'objectif glycémique doit être fixé par le médecin, il doit être individualisé en fonction de chaque profil et peut donc évoluer au cours du temps. Communiquez à votre patient les seuils « bas » et « élevé » qui correspondent à ses propres besoins, afin de définir l'affichage du code couleur.

[‡] La marque et le logo Bluetooth[®] sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par LifeScan Ecosse est soumise à licence. Tous les autres noms de marque ou marques déposées sont sous la responsabilité de leur propriétaire respectif.



Bandelettes réactives OneTouch Verio®

- Un résultat fiable* en 5 secondes
- Nécessite seulement 0,4 µL de prélèvement sanguin
- Un design permettant l'application de l'échantillon sanguin sur l'un ou l'autre côté latéral de la bandelette

Bandelettes réactives destinées exclusivement aux lecteurs de glycémie de la gamme OneTouch Verio®.

* Norme EN ISO 15197:2015. Dispositifs de diagnostic in vitro – Exigences applicables aux systèmes d'autosurveillance de la glycémie destinés à la prise en charge du diabète.

L'application mobile OneTouch Reveal® fonctionne avec le lecteur OneTouch Verio Flex®...



Historique des événements importants

sur l'écran d'accueil, avec identification des périodes où vos patients sortent de leur objectif de façon répétée

Carnet électronique

pour mieux visualiser les données glycémiques et les tendances automatiquement affichées après synchronisation, ainsi que les informations sur l'insuline, l'alimentation et l'activité physique qui peuvent être enregistrées si renseignées par le patient



Aperçu des résultats

sur 14, 30 et 90 jours avec une représentation graphique de la répartition des codes couleur



Partage des résultats

avec l'équipe soignante

...pour proposer à vos patients une autre façon de visualiser leurs glycémies.

Stylo autopiqueur OneTouch® Delica®...



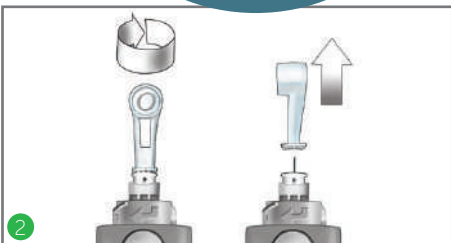
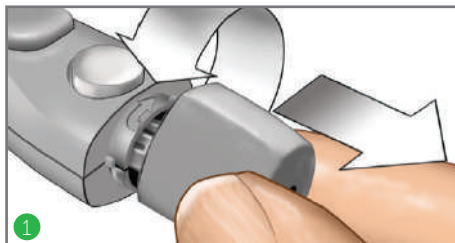
- Un système d'éjection permettant le retrait facile et sans risque des lancettes usagées*
- Un système de contrôle permettant un contrôle précis de la trajectoire pour une pénétration rapide et rectiligne
- Une lancette fine 30G avec aiguille biseautée
- 7 réglages de profondeur de piqûre pour un confort adapté à chaque patient

Des vibrations contrôlées pour une piqûre nette et en douceur.

* Les lancettes usagées peuvent être considérées comme des déchets biologiques dangereux. Le patient devra suivre vos recommandations et la réglementation locale en vigueur pour les éliminer.

** Pour plus d'information, et avant toute utilisation, reportez-vous à la notice du produit.

Rappelez à vos patients d'utiliser une nouvelle lancette stérile pour chaque test.



Conseils d'utilisation du stylo autopiqueur** :

- 1 Retirez l'embout du stylo autopiqueur en le faisant tourner d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et en le tirant bien droit. Insérez la lancette dans le stylo autopiqueur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche et soit bien en place.
- 2 Tournez le disque de protection sur un tour complet jusqu'à ce qu'il se détache de la lancette. Mettez-le de côté pour l'élimination de la lancette. Replacez l'embout du stylo autopiqueur en le tournant d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.

...conçu pour un prélèvement capillaire confortable

Un service clientèle...



0 800 459 459

Service & appel
gratuits

Ligne téléphonique OneTouch® Services

- Des informations et conseils sur l'utilisation du matériel d'autosurveillance glycémique (lecteur de glycémie, lancette...)
- Un remplacement gratuit du lecteur en 24h* en cas de dysfonctionnement, de perte, de vol ou de casse
- Un support à l'utilisation de l'application OneTouch Reveal® : un technicien informatique informe et accompagne vos patients dans son installation et son fonctionnement du lundi au vendredi de 9h30 à 18h
- L'envoi gratuit d'accessoires** (trousse, solutions de contrôle, pile), de carnets d'autosurveillance glycémique et de brochures éducatives

* si appel du lundi au vendredi avant 16 h

** une fois /an



Site Internet www.LifeScan.fr

- Des informations et conseils sur le diabète
- Des informations sur nos produits (manuels d'utilisation téléchargeables)
- L'enregistrement en ligne de son lecteur de glycémie pour bénéficier de 4 ans de garantie
- La commande en ligne d'accessoires (carnets d'autosurveillance glycémique, piles et solutions de contrôle)
- Le téléchargement du carnet d'autosurveillance glycémique (1 tableau sur 1 semaine) pour aider le patient à suivre ses glycémies au fil du temps

...pour aider vos patients à mieux vivre leur diabète au quotidien

Produits	Code ACL
Bandelettes OneTouch Select® Plus 100 (2x50)	340 106 024 672 3
OneTouch Select® Plus Set complet	340 106 024 675 4
OneTouch Select® Plus Lecteur seul	340 106 024 673 0
Bandelettes OneTouch Verio® 100 (2x50)	340 109 739 942 3
OneTouch Verio Flex® Set complet	340 108 143 667 7
OneTouch Verio Flex® Lecteur seul	340 108 143 673 8
Stylo autopiqueur OneTouch® Delica®	340 104 062 067 3
Lancettes OneTouch® Delica® x 200	340 104 062 050 5



12/2017. Les lecteurs de glycémie OneTouch Select® Plus et OneTouch Verio Flex® sont des dispositifs d'AutoSurveillance Glycémique (ASG) destinés aux personnes atteintes de diabète. DM-DIV Liste B. Organisme notifié : DEKRA (CE 0344). Les bandelettes réactives OneTouch Select® Plus sont compatibles avec les lecteurs de glycémie OneTouch Select® Plus. Les bandelettes réactives OneTouch Verio® sont compatibles avec les lecteurs de glycémie OneTouch Verio Flex®.

Système OneTouch® Delica® : dispositif de prélèvement capillaire destiné aux personnes atteintes de diabète pour effectuer une ASG. Stylo autopiqueur : DM Classe I. Lancette : DM Classe IIa. Organisme notifié : SGS (CE 0120).

L'ASG ne doit pas être une mesure automatiquement généralisée à l'ensemble des personnes atteintes de diabète ; ni une mesure passive, n'entrant pas de conséquence thérapeutique immédiate. Lire attentivement la notice. Ne pas utiliser pour diagnostiquer ou dépister le diabète, ou chez les nouveau-nés. Ne pas utiliser en présence établie ou présumée de PAM (Pralidoxime). OneTouch Verio Flex® ne doit pas être utilisé chez les patients ayant fait un test d'absorption au D-xylose dans les 24 heures précédentes. Ces dispositifs sont remboursés au titre de la LPP dans les limites suivantes : - Lecteur (Adulte : 1 par 4 ans. Enfant : 2 par 4 ans) - Autopiqueur (Adulte : 1 par an. Enfant : 2 par an) - Bandelettes (200 par an pour DT2 non insulinodépendant). L'application Mobile OneTouch Reveal® – interface patient – disponible en option, est destinée aux patients atteints de diabète, et est conçue pour recueillir et présenter les résultats des produits LifeScan. OneTouch Reveal® – interface patient – n'est pas un dispositif médical et ne se substitue pas aux conseils des professionnels de santé. Lire attentivement la notice.

■ LifeScan Europe, division de Cilag GmbH International (Zug - Suisse).