



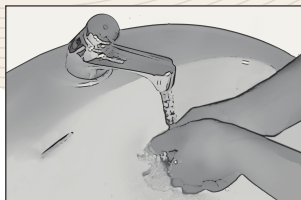
OneTouch Select® Plus

Mode d'emploi simplifié[®]

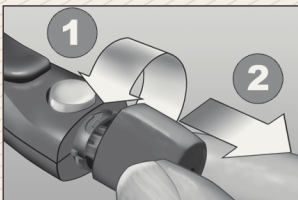
Comment réaliser un test
avec votre lecteur de glycémie
OneTouch Select® Plus ?

ONETOUCH
à vos côtés pour avancer™

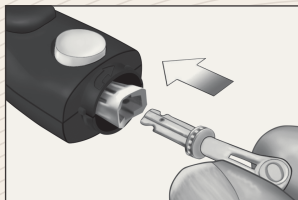
1. Préparation du test



Lavez-vous les mains au savon et à l'eau tiède et séchez-les soigneusement.



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 le tirant bien droit.

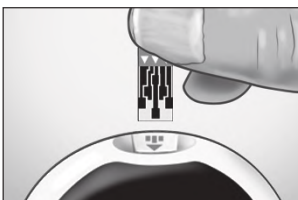


Insérez une lancette stérile et retirez son disque de protection.

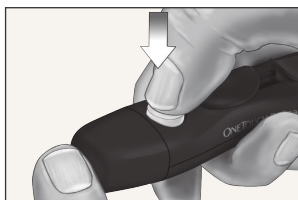
2. Vérification de la glycémie



Prélevez une bandelette réactive neuve du flacon.



Insérer la bandelette réactive dans la fente d'insertion avec les barres de contact vous faisant face lors de l'insertion. Le lecteur se met en marche automatiquement.

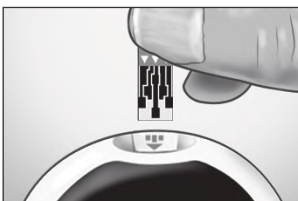


Appliquez le stylo autopiqueur sur l'un des côtés du doigt (sauf le pouce et l'index) et appuyez sur le bouton déclencheur.

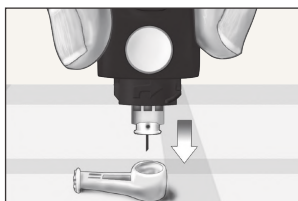
3. Après l'obtention du résultat



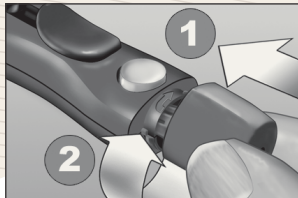
Notez le résultat dans votre carnet d'AutoSurveillance Glycémique.



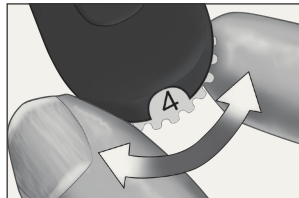
Retirez la bandelette réactive usagée. Le lecteur s'éteint automatiquement.



Retirez l'embout du stylo et plantez la pointe de la lancette usagée dans la face creuse du disque de protection. N'oubliez pas d'utiliser une nouvelle lancette à chaque test.



Replacez l'embout du stylo autopiqueur en le tournant d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.



Tournez la molette pour régler la profondeur de piqûre (petit chiffre = profondeur superficielle).



Armez le stylo autopiqueur en faisant glisser le dispositif d'armement vers l'arrière jusqu'à entendre un déclic.



Mettez en contact l'échantillon de sang avec l'extrémité de la bandelette. Il est immédiatement aspiré par capillarité. Attendez que la fenêtre de confirmation de la bandelette se remplisse complètement.



Vous obtenez le résultat en cinq secondes. Celui-ci s'affiche automatiquement à l'écran.



Après affichage du résultat, si la glycémie a été réalisée avant ou après le repas, appuyez sur ou pour sélectionner une information et appuyez sur OK*.



Éjectez la lancette du stylo en faisant glisser la commande d'éjection vers l'avant et replacez l'embout du stylo autopiqueur. Eliminez la lancette selon la réglementation locale en vigueur.



Pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions du manuel d'utilisation de votre lecteur de glycémie.

Pour en savoir plus sur le code couleur:



Bleu

La couleur bleu indique que votre glycémie est en dessous de l'objectif*



Vert

La couleur verte indique que votre glycémie est dans l'objectif*



Rouge

La couleur rouge indique que votre glycémie est au-dessus de l'objectif*

Activation/Désactivation de l'option Info. Repas:

Sur l'écran Réglages, choisissez Info. Repas et sélectionnez OUI. Lorsque vous activez l'option Info. Repas, vous serez invité à vérifier les seuils de vos objectifs avant repas et après repas qui s'appliqueront ensuite à vos résultats glycémiques. Pour plus d'information, reportez-vous au chapitre 5 de votre manuel d'utilisation.

Seuils d'objectif prédéfinis:

Votre lecteur de glycémie est livré avec l'option Info. Repas inactive. Les seuils de l'objectif "général" sont préréglés : 70 - 180 mg/dL. Si vous activez l'option Info. Repas, les seuils des objectifs avant et après repas sont préréglés comme indiqué ci-dessous :

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

Pour les personnaliser, reportez-vous au chapitre 5 de votre manuel d'utilisation. Consultez votre professionnel de santé pour établir les seuils les plus adaptés à votre situation.*

Si vous avez des questions, demandez conseil à votre professionnel de santé ou contactez notre service clientèle OneTouch® Services

 Visitez notre site www.LifeScan.fr

 Appelez OneTouch® Services

0 800 459 459

Service & appel gratuits

ONETOUCH®
à vos côtés pour avancer™

* Il est important de bien paramétrer le dispositif selon les objectifs fixés par le médecin afin de définir l'affichage du code couleur. Les seuils d'objectif « bas » et « élevé » doivent être fixés par votre médecin afin qu'ils correspondent à vos propres besoins. Ces seuils peuvent être paramétrés selon les 2 options suivantes :
• « Info. Repas » activée dans les réglages: les résultats doivent être qualifiés après chaque test, ainsi le code couleur s'affiche en fonction de l'objectif « avant repas » ou « après repas » prédéfini.
• « 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.