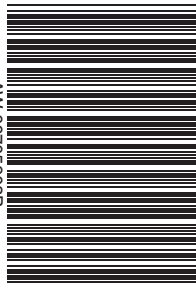


**ONE TOUCH**  
**Verio**® Test Strips  
Bandelettes de test

AW 067059008B



For *in vitro* diagnostic use. For self-testing.

**Important:** Please read this insert and your Owner's Booklet that came with your system before using. The Owner's Booklet has full instructions for blood glucose and control solution testing. **Do Not** use new test strips if the vial is open or damaged in any way. This could lead to error messages or inaccurate blood glucose results. Contact the OneTouch® Customer Care Line right away at 1 800 663-5521 if you have questions about your test strips, test results or these instructions.

### Intended Use

The OneTouch Verio® Test Strips are intended for use with the OneTouch Verio® Family of Blood Glucose Monitoring Systems for the quantitative measurement of glucose (sugar) in fresh capillary whole blood samples drawn from the fingertip. The OneTouch Verio® Test Strips and associated meters are intended for use by people with diabetes at home as an aid to monitor the effectiveness of diabetes control.

The OneTouch Verio® Family of Blood Glucose Monitoring Systems are intended to be used by a single patient and should not be shared.

### Storage and Handling

- Store the test strip vial in a cool dry place between 5°C and 30°C. **Do Not** refrigerate. Keep away from direct sunlight and heat. Exposure to temperatures and/or humidity outside the storage limits may cause inaccurate readings.
- The expiration date is printed on the vial.
- The discard date is 6 months after you first open a test strip vial. When you open a new vial, write the discard date on the label.
- **Do Not** use after the expiration or discard date, whichever comes first.
- Store your test strips in the **vial only**. To avoid damage or contamination, **Do Not** put test strips in any other container.
- Open the vial **only** when taking out a test strip for use.
- Close the vial lid tightly right away after removing a test strip. Use each test strip **as soon as you take it out** of the vial.
- **Do Not** use test strips from a vial that is damaged or left open to air.
- **Do Not** get dirt, food or liquids on the test strip. You may touch the test strip anywhere on its surface with clean, dry hands.
- **Do Not** bend, cut or alter test strips in any way.
- Test strips are for single use only.
- **Never reuse a test strip that already has blood or control solution on it.**
- Make sure your meter and test strips are about the same temperature before you test.
- Apply only OneTouch Verio® Control Solution or a blood sample to the test strip.
- **Do Not** put the used test strip back in the vial after taking a test.
- Used test strips may be considered biohazardous waste in your area. Be sure to follow your healthcare professional's advice or local laws when throwing them away.

**⚠ WARNING: Keep the test strip vial away from children. Test strips are a choking hazard. Do Not swallow test strips. The test strip vial may contain drying agents that are harmful if inhaled or swallowed and may cause skin or eye irritation. Do Not ingest or swallow any items.**

### Testing your blood glucose

Read your system Owner's Booklet for instructions on running a blood test and getting a blood sample.

### Test Results

Read these cautions when your test results are higher or lower than what you expect.

#### ⚠ CAUTION:

##### Low glucose results

If your test result is below 4.0 mmol/L<sup>1</sup> or a low glucose warning, it may mean low blood glucose (hypoglycemia). You may need to treat low glucose right away. Follow your healthcare professional's advice. The result could be due to a test error, but it is safer to treat first, then test again.

##### Dehydration and low glucose results

You may get false low glucose results if you are severely dehydrated. If you think this is the case, contact your healthcare professional right away.

##### High glucose results

If your test result is above 10.0 mmol/L, it may mean high blood glucose (hyperglycemia). You should think about re-testing. Talk to your healthcare professional if you are concerned about high blood glucose.

A high glucose warning is shown when your blood glucose level is over 33.3 mmol/L. You may have very high blood glucose (severe hyperglycemia). Re-test your blood glucose. If the result is a high glucose warning again, this indicates a severe problem with your blood glucose control. Obtain and follow instructions from your healthcare professional right away.

##### Repeated unexpected glucose results

If you get repeated unexpected results:

- Run a control solution test to check your system.
- Make sure you follow all instructions in your Owner's Booklet.
- If your symptoms don't match your blood glucose results, call your healthcare professional.

Never ignore symptoms or make significant changes to your diabetes management program without speaking to your healthcare professional.

### Range of Expected Values

Blood glucose management requires the help of a healthcare professional. Talk to your healthcare professional about:

- The target blood glucose range that is right for you.
- When to test.
- What your blood glucose results mean.

Expected blood glucose levels for non-pregnant people without diabetes<sup>1</sup>:

Time	Range, mmol/L
Fasting	Less than 6.1
2 hours after meals	Less than 7.8

<sup>1</sup>Canadian Diabetes Association Clinical Practice Guidelines Expert Committee. Canadian Diabetes Association 2013 Clinical Practice Guidelines for the Prevention and Management of Diabetes in Canada. Can J Diabetes 2013;37(suppl 1):S1-S212.

### Checking the System

#### Use only OneTouch Verio® Control Solution

A control solution test is used to check that:

- The meter and test strips are working together properly.
- You are doing the test correctly.

#### Do a control solution test

- When you open a new vial of test strips.
- If you think the meter or test strips are not working properly.
- If you get repeated unexpected blood glucose results.
- If you drop or damage the meter.

Read your system Owner's Booklet for instructions on how to run a control solution test.

### Limitations of Procedure

OneTouch Verio® Test Strips give accurate results under the following conditions:

- Use only fresh capillary whole blood. **Do Not** use serum or plasma.
- Hematocrit is the percentage of red blood cells in the blood. Extremes in hematocrit may affect test results. Hematocrit levels below 20% may cause false high readings. Hematocrit levels over 60% may cause false low readings. Talk to your healthcare professional if you don't know your hematocrit level.
- OneTouch Verio® Test Strips may be used at altitudes up to 3048 meters with no effect on test results.
- Interferences: Uric acid and other reducing substances (when occurring in blood at high normal or at high therapeutic concentrations) do not significantly affect results. However, abnormally high concentrations in blood may cause inaccurately low results.
- Test results may be falsely low if the patient is severely dehydrated, in shock or in a hyperosmolar state (with or without ketosis).
- Critically ill patients should not be tested with blood glucose meters.

#### ⚠ CAUTION:

**The OneTouch Verio® Family of Blood Glucose Monitoring Systems should not be used for patients within 24 hours of receiving a D-xylose absorption test as it may cause inaccurately high results.**

**⚠ CAUTION: Do Not use the OneTouch Verio® Family of Meters when PAM (Pralidoxime) is known or suspected to be in the patient's whole blood sample.**

### Test Principle

The OneTouch Verio® Family of Meters is plasma-calibrated for easy comparison of results with lab methods. Glucose in the blood sample mixes with special chemicals on the test strip to produce an electrical current. The strength of the current changes with the amount of glucose in the blood sample. The OneTouch Verio® Family of Meters measures the current, calculates your blood glucose level and shows your result.

### Reagent Composition

Each test strip contains: flavin adenine dinucleotide dependent glucose dehydrogenase or FAD-GDH (from *Aspergillus* sp.) - 2 U; potassium ferricyanide 41 µg; and other ingredients (buffer, etc.). The vial contains a drying agent.

### Performance Characteristics

See your system Owner's Booklet.

Measurement Range: The measurement range of the OneTouch Verio® Family of Meters is 1.1 to 33.3 mmol/L.

**Important:** For instructions, technical data and a list of symbols used, read your system Owner's Booklet.

### OUR COMMITMENT TO YOU

Our goal is to provide you with quality healthcare products and dedicated customer service. If you are not fully satisfied with this product, we offer a No-Risk, Money-Back Guarantee and will refund your purchase within 30 days or if you have questions about the use of any LifeScan product, contact the OneTouch® Customer Care Line at 1 800 663-5521. If you cannot reach Customer Service, contact your healthcare professional for advice.

### Description of Symbols

Consult instructions for use

Contents of package and use of monitoring device protected by one or more U.S. patents:

6,179,979, 6,284,125, 6,716,577, 6,749,887, 6,863,801, 7,045,046, 7,846,312, 6,193,873, 6,413,410, 6,797,150, 6,863,801, 7,498,132, 8,449,740 and 7,749,371 as well as corresponding patents in other jurisdictions. Purchase of this package does not act to grant a use license under these patents in any jurisdiction outside of Canada. A license for use in Canada is granted only when the monitoring device is used with OneTouch Verio® Test Strip. No test strip supplier other than LifeScan is authorized to grant such a license. The accuracy of results generated with LifeScan meters using test strips manufactured by anyone other than LifeScan has not been evaluated by LifeScan.

Pour diagnostic *in vitro*. Pour auto-test.

**Important :** Veuillez lire ce feuillet et le manuel d'utilisation qui est fourni avec votre système avant de l'utiliser. Le manuel d'utilisation reprend les instructions complètes concernant la glycémie et le test avec la solution de contrôle. **N'utilisez pas** de nouvelles bandelettes de test si le flacon est endommagé ou ouvert. Cela risque de provoquer des messages d'erreur ou de fausser les résultats du test. Appelez immédiatement la ligne InfoSoins OneTouch® au 1 800 663-5521 en cas de questions concernant les bandelettes de test, les résultats de test ou les instructions de cette notice.

### Utilisation prévue

Les bandelettes de test OneTouch Verio® sont conçues pour être utilisées avec la gamme de systèmes de surveillance de la glycémie OneTouch Verio® pour la mesure quantitative du glucose (sucre) dans des échantillons de sang frais entier d'origine capillaire prélevés sur le bout du doigt. Les bandelettes de test OneTouch Verio® et les lecteurs associés sont conçus pour être utilisés à domicile, par des personnes diabétiques, comme aide à la surveillance de l'efficacité de la prise en charge du diabète.

Le système de surveillance de la glycémie OneTouch Verio® n'est destiné qu'à un seul patient et ne doit pas être partagé.

### Conservation et manipulation

- Conservez le flacon de bandelettes de test dans un endroit sec et frais entre 5 °C et 30 °C. **Ne pas** réfrigérer. À conserver à l'abri du soleil et de la chaleur. L'exposition à des températures et/ou à une humidité situées en dehors des conditions de conservation peut entraîner l'obtention de résultats de test erronés.
- La date de péremption est imprimée sur le flacon.
- La date de mise au rebut correspond à 6 mois après la première ouverture du flacon de bandelettes de test. Lorsque vous ouvrez un nouveau flacon, inscrivez la date de mise au rebut sur l'étiquette.
- N'utilisez pas** après la date de péremption ou la date de mise au rebut si cette dernière survient en premier.
- Conservez les bandelettes de test **uniquement dans leur flacon**. Pour éviter d'endommager ou de contaminer les bandelettes de test, **ne les transférez pas** dans un autre récipient.
- Ouvrez le flacon **uniquement** lorsque vous sortez une bandelette de test avant de l'utiliser.
- Refermez hermétiquement le couvercle aussitôt après avoir retiré une bandelette de test. Utilisez chaque bandelette de test **aussitôt après l'avoir sortie du flacon**.
- N'utilisez pas** de bandelettes de test provenant d'un flacon endommagé ou laissé ouvert.
- Ne mettez pas** de saleté, de nourriture ou un liquide sur la bandelette de test. Vous pouvez toucher n'importe quelle partie de la surface de la bandelette de test avec des mains propres et sèches.
- Abstenez-vous** de plier, couper ou modifier les bandelettes de test.
- Les bandelettes de test sont à usage unique.
- Ne réutilisez jamais une bandelette de test sur laquelle vous avez déjà appliqué du sang ou de la solution de contrôle.**
- Avant de commencer le test, assurez-vous que le lecteur et les bandelettes de test sont approximativement à la même température.
- Ne déposez que de la solution de contrôle OneTouch Verio® ou un échantillon de sang sur la bandelette de test.
- Ne remettez pas** la bandelette de test usagée dans le flacon une fois votre test effectué.
- Les bandelettes de test usagées peuvent être considérées comme des résidus biologiquement dangereux dans votre localité. Veuillez vous conformer aux recommandations de votre professionnel de la santé ou à la réglementation locale en vigueur lorsque vous les éliminez.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Conservez le flacon de bandelettes hors de portée des enfants. Les bandelettes représentent un danger de suffocation. N'avez pas les bandelettes de test. Le flacon de bandelettes de test peut contenir des agents dessiccateurs qui sont dangereux en cas d'inhalation ou d'ingestion et qui peuvent provoquer une irritation des yeux ou de la peau. N'ingérez ni n'avez aucun de ces éléments.

### Test de glycémie

Lisez le manuel d'utilisation de votre système pour les instructions sur la façon de réaliser un test sanguin et d'obtenir un échantillon de sang.

### Résultats du test

Lisez les mises en garde suivantes lorsque les résultats du test sont supérieurs ou inférieurs aux valeurs attendues.

#### ⚠ ATTENTION :

##### Résultats de glycémie faibles

Si votre résultat de glycémie est inférieur à 4,0 mmol/L<sup>1</sup> ou qu'un avertissement de faible glycémie s'affiche (c'est-à-dire que le résultat est inférieur à 1,1 mmol/L), vous êtes peut-être en hypoglycémie (faible glycémie). Il est peut-être nécessaire de traiter immédiatement cette hypoglycémie. Suivez les conseils de votre professionnel de la santé. Ce résultat peut être dû à une erreur de test. Toutefois, il est préférable de traiter le problème avant d'effectuer un nouveau test.

##### Déshydratation et résultats de glycémie faibles

Une grave déshydratation peut donner de faux résultats de glycémie faible. Si vous pensez que c'est le cas, consultez immédiatement votre professionnel de la santé.

##### Résultats de glycémie élevés

Si le résultat du test de glycémie est supérieur à 10,0 mmol/L, cela peut signifier une glycémie élevée (hyperglycémie). Vous devriez recommencer le test. Si vous craignez une glycémie élevée, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Un avertissement de glycémie élevée s'affiche lorsque la glycémie est supérieure à 33,3 mmol/L. La glycémie est peut-être très élevée (hyperglycémie grave). Vérifiez de nouveau votre glycémie. Si le résultat affiche de nouveau glycémie élevée, c'est le signe d'un problème important dans la prise en charge de votre glycémie. Demandez immédiatement des instructions à votre professionnel de la santé et suivez-les à la lettre.

##### Résultats de glycémie inattendus et répétés

**Si vous obtenez des résultats de glycémie inattendus de façon répétée :**

- Réalisez un test avec la solution de contrôle pour vérifier votre système ;
- Assurez-vous que vous suivez bien toutes les instructions reprises dans votre manuel d'utilisation ;
- Si vos symptômes ne correspondent pas à vos résultats de glycémie, prenez contact avec votre professionnel de la santé.

Ne négligez jamais vos symptômes et ne modifiez jamais votre programme de gestion du diabète sans en parler à votre professionnel de la santé.

### Plage de valeurs attendues

La gestion de la glycémie nécessite l'aide d'un professionnel de la santé. Discutez des points suivants avec votre professionnel de la santé :

- gamme des concentrations de glucose cibles adaptée à votre cas ;
- moment opportun pour le test ;
- signification des résultats de glycémie.

Taux de glycémie prévus pour les personnes non atteintes du diabète et qui ne sont pas enceintes<sup>1</sup> :

Moment	Plage, mmol/L
À jeun	Moins de 6,1
2 heures après les repas	Moins de 7,8

### Vérification du système

**Utilisez uniquement la solution de contrôle OneTouch Verio®**

Un test avec la solution de contrôle permet de vérifier que :

- le lecteur et les bandelettes de test sont parfaitement compatibles ;
- vous exécutez le test correctement.

**Effectuez un test avec la solution de contrôle :**

- Lorsque vous ouvrez un nouveau flacon de bandelettes de test ;
- Si vous pensez que le lecteur ou les bandelettes de test ne fonctionnent pas correctement ;
- Si vous obtenez des résultats de glycémie inattendus de façon répétée ;
- Si vous avez échappé ou endommagé le lecteur.

Lisez le manuel d'utilisation du système pour obtenir des instructions sur la manière d'effectuer un test avec la solution de contrôle.

### Limitations de la procédure

Les bandelettes de test OneTouch Verio® donnent des résultats précis dans les conditions suivantes :

- N'utilisez que du sang frais entier d'origine capillaire. N'utilisez pas d'échantillons de plasma ni de sérum.
- L'hématocrite est le pourcentage de globules rouges dans le sang. Des valeurs extrêmes d'hématocrite peuvent influencer les résultats du test. Un taux d'hématocrite inférieur à 20 % peut conduire à des mesures anormalement élevées. Un taux d'hématocrite supérieur à 60 % peut conduire à des mesures anormalement faibles. Demandez à votre professionnel de la santé pour connaître pas votre taux d'hématocrite.
- Les bandelettes de test OneTouch Verio® peuvent être utilisées jusqu'à une altitude de 3048 mètres sans altérer les résultats du test.
- Interférences : L'acétaminophène, l'acide ascorbique (vitamine C) et l'acide urique (lorsqu'ils sont présents en concentration élevée dans le sang dans un contexte normal ou thérapeutique) n'influencent pas les résultats de manière significative. Toutefois, une concentration anormalement élevée dans le sang peut entraîner des résultats erronément faibles.
- Les résultats de test peuvent être erronément faibles si le patient est gravement déshydraté, en état de choc ou dans un état hyperosmolaire (avec ou sans cétose).
- Les patients gravement malades ne doivent pas être testés à l'aide d'appareils de mesure de la glycémie.

#### ⚠ ATTENTION :

**La gamme de systèmes de surveillance de la glycémie OneTouch Verio® ne peut pas être utilisée sur des patients dans les 24 heures qui suivent un test d'absorption de D-xylose car cela peut conduire à des résultats erronément élevés.**

**⚠ ATTENTION :** Ne pas utiliser la gamme de lecteurs OneTouch Verio® lorsque l'échantillon sanguin entier du patient contient ou peut contenir de la pralidoxime.

### Principe du test

La gamme de lecteurs OneTouch Verio® est étalonnée sur plasma afin de faciliter la comparaison des résultats avec ceux obtenus en laboratoire. Le glucose contenu dans l'échantillon sanguin est mélangé aux composants chimiques spécifiques de la bandelette de test pour générer un faible courant électrique. Son intensité varie selon la quantité de glucose présente dans l'échantillon sanguin. La gamme de lecteurs OneTouch Verio® mesure l'intensité du courant, calcule votre glycémie et affiche le résultat.

### Composition réactive

Chaque bandelette de test contient 2 U de glucose déshydrogénase dépendante de la flavine adénine dinucléotide ou FAD-GDH (extraite d'*Aspergillus sp.*), 41 µg de ferricyanure de potassium ainsi que d'autres ingrédients (notamment un tampon). Le flacon contient un agent dessiccateur.

### Caractéristiques des performances

Consultez le manuel d'utilisation de votre système.

Plage de mesure : la plage de mesure de la gamme de lecteurs OneTouch Verio® est de 1,1 à 33,3 mmol/L.

**IMPORTANT :** Pour les instructions, les données techniques et la liste des symboles utilisés, lisez le manuel d'utilisation de votre système.

### NOTRE ENGAGEMENT ENVERS VOUS

Notre but est de vous offrir des produits de soins de qualité et un service à la clientèle hors pair. Si vous n'êtes pas entièrement satisfait de ce produit, nous offrons une garantie de satisfaction ou argent remis et nous vous remboursons votre achat dans les 30 jours, ou si vous avez des questions à propos de l'utilisation d'un produit LifeScan, appelez la ligne InfoSoins OneTouch® au 1 800 663-5521. Si vous n'arrivez pas à joindre la ligne InfoSoins, veuillez demander conseil à votre professionnel de la santé.

### Description des symboles

 Consultez le mode d'emploi.

Le contenu de l'emballage et l'utilisation du dispositif de surveillance sont protégés par un ou plusieurs brevets américains 6,179,979, 6,284,125, 6,716,577, 6,749,887, 6,863,801, 7,045,046, 7,846,312, 6,193,873, 6,413,410, 6,797,150, 6,863,801, 7,498,132, 8,449,740 et 7,749,371 ainsi que par les brevets correspondants relevant d'autres juridictions. L'achat de ce produit ne constitue en rien l'octroi d'une licence d'utilisation dans aucune juridiction à l'extérieur du Canada, en vertu de ces brevets. Une licence d'utilisation au Canada est uniquement octroyée lorsque le dispositif de surveillance est utilisé avec les bandelettes de test OneTouch Verio®. Aucun fournisseur de bandelettes de test, autre que LifeScan, n'est autorisé à accorder une telle licence. La précision des résultats générés par les lecteurs LifeScan utilisant des bandelettes de test fabriquées par un autre fournisseur que LifeScan n'a pas été évaluée par LifeScan.

Manufactured by:  
Fabriqué par :  
LifeScan Europe  
Division of Cilag GmbH International  
6300 Zug  
Switzerland

www.OneTouch.ca  
Trademarks owned by Johnson & Johnson and used under license.  
Les marques de commerce appartiennent à Johnson & Johnson et sont utilisées sous licence.



© 2011-2016, LifeScan Inc.  
Rev. : 02/2016  
AW 06705903B

<sup>1</sup>Comité d'experts des Lignes directrices de pratique clinique de l'Association canadienne du diabète. Lignes directrices de pratique clinique 2013 de l'Association canadienne du diabète pour la prévention et le traitement du diabète au Canada. Can J Diabetes. 2013;37(suppl 5):S361-S598.