

## Liste des glucomètres spécifique à un pays

**Nom du pays:** Belgique (Belgium)

### **Information importante:**

Cette liste est une compilation de données provenant de: Internet, littérature, études internes de Baxter, information d'agences gouvernementales, notices de bandelettes de test, alertes de sécurité et l'information fournie directement des fabricants de produit. Bien que tous les efforts aient été apportés pour fournir des renseignements précis et actuels, Baxter ne fabrique pas ces glucomètres ou bandelettes de test et ne garantit pas l'exactitude actuelle ou future de cette information. Pour obtenir les informations les plus récentes sur la compatibilité, veuillez d'abord prendre contact avec les fabricants du glucomètre et des bandelettes de test avant de combiner le système de mesure concerné avec la solution pour dialyse péritonéale EXTRANEAL (icodextrine 7,5%).

1. La solution pour dialyse péritonéale EXTRANEAL (icodextrine 7,5%) contient de l'icodextrine. Le maltose, un métabolite de l'icodextrine, peut interférer avec certains glucomètres ou bandelettes de test. Cette interférence peut entraîner une lecture de glucose faussement élevée si ces glucomètres ou bandelettes de test sont utilisés.
2. Cette interférence risque de masquer une hypoglycémie réelle ou mener par erreur à un diagnostic d'hyperglycémie. Chez les patients recevant la solution pour dialyse péritonéale EXTRANEAL (icodextrine 7,5%), une lecture de la glycémie réalisée au moyen de ces glucomètres ou bandelettes de test donnant un résultat situé dans la fourchette normale ou supérieur à celle-ci, peut masquer un faible taux de sucre. Ceci peut avoir pour conséquence que le patient ou le personnel médical ne prenne pas les mesures appropriées pour ramener la glycémie dans la fourchette normale. Une lecture de la glycémie faussement élevée peut amener le patient à prendre plus d'insuline que nécessaire. Ces deux situations peuvent entraîner des effets mettant la vie en danger, notamment une perte de connaissance, un coma, un trouble neurologique ou la mort.
3. Le service de dialyse ou le patient doit contacter le fabricant du glucomètre et/ou des bandelettes de test pour déterminer si le glucomètre ou les bandelettes de test qu'ils utilisent sont susceptibles d'interférer avec l'icodextrine ou le maltose, ou s'ils mesurent seulement le glucose. Il faut aussi consulter l'information sur le produit incluse avec le glucomètre et les bandelettes de test.
  - La liste suivante est fournie à titre de référence seulement. Elle n'implique aucune recommandation sur ces glucomètres ou bandelettes de test.
  - Les compatibilités identifiées figurent dans le tableau ci-dessous. **Pour les patients qui reçoivent la solution pour dialyse péritonéale EXTRANEAL (icodextrine 7,5%), veuillez utiliser UNIQUEMENT des glucomètres et bandelettes de test spécifiques au glucose.** Les bandelettes de test figurent avec leurs glucomètres. Si vous utilisez d'autres bandelettes de test, contactez le fabricant pour vérifier s'ils sont spécifiques au glucose. Cette liste donne les coordonnées des fabricants des marques les plus courantes de glucomètres/bandelettes de test.
  - Cette liste non exhaustive a été établie le 16 mai 2008. Le fait que votre glucomètre ou de vos bandelettes de test ne figure pas dans cette liste NE signifie PAS une compatibilité avec EXTRANEAL. Contactez toujours le fabricant pour obtenir une information à jour.

### GLUCOMÈTRES

Date de mise à jour: 16 mai 2008

| Marque de glucomètre       | Compatible avec la solution pour dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine 7,5%) (spécifique au glucose) | Type de test*             | Fabricant   |
|----------------------------|---|---------------------------|---|
| CoZmonitor                 | Non   | GDH-PQQ                   | Abbott Diabetes Care<br><a href="http://www.abbottdiabetescare.com">www.abbottdiabetescare.com</a><br>0800/167 72 |
| FreeStyle                  | Non   | GDH-PQQ                   |   |
| FreeStyle Flash            | Non   | GDH-PQQ                   |   |
| FreeStyle Freedom          | Non   | GDH-PQQ                   |   |
| FreeStyle Freedom Lite     | Non   | GDH-PQQ                   |   |
| Freestyle Lite             | Non   | GDH-PQQ                   |   |
| FreeStyle Mini             | Non   | GDH-PQQ                   |   |
| FreeStyle Tracker          | Non   | GDH-PQQ                   |   |
| Optium Omega               | Non   | GDH-PQQ                   |   |
| Optium                     | Oui   | GDH-NAD                   |   |
| Optium Xceed               | Oui   | GDH-NAD                   |   |
| Precision PCx              | Oui <sup>1</sup>  | GDH-NAD, GOD <sup>1</sup> |   |
| Precision QID <sup>B</sup> | Oui   | GOD                       |   |
| Precision Xceed            | Oui   | GDH-NAD                   |   |
| Precision Xceed Pro        | Oui   | GDH-NAD                   |   |
| Precision Xtra             | Oui   | GDH-NAD                   |   |

### Liste des glucomètres spécifique à un pays

| Marque de glucomètre  | Compatible avec la solution pour dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine 7,5%) (spécifique au glucose) | Type de test*  | Fabricant  |
|---|---|--|--|
| Sof-Sense<br>Sof-Tact <sup>C</sup>  | Oui<br>Oui  | GDH-NAD<br>GDH-NAD   |  |
| Advance Intuition<br>Advance Microdraw<br>Assure Pro<br>Assure II<br>Assure III<br>Quick Tek  | Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui  | GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD   | Arkray<br><a href="http://www.arkrayusa.com">www.arkrayusa.com</a>   |
| <b>Ascensia Contour</b>   | <b>Non<sup>2</sup></b>  | <b>GDH-PQQ<sup>2</sup></b>   | <b>Bayer Healthcare</b>  |
| Ascensia Contour<br>Ascensia Contour TS<br>Ascensia Breeze<br>Ascensia Breeze 2<br>Ascensia Brio<br>Ascensia Confirm<br>Ascensia Dex<br>Ascensia Elite<br>Ascensia Entrust<br>Ascensia Esprit   | Oui <sup>2</sup><br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui                           | GDH-FAD <sup>2</sup><br>GDH-FAD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD  | <a href="http://www.ascensia.com">www.ascensia.com</a><br>0800/97 212  |
| Fast Take<br>InDuo System<br>One Touch Basic <sup>B</sup><br>One Touch Fast Take<br>One Touch Profile <sup>B</sup><br>One Touch SureStep<br>One Touch II<br>One Touch Ultra<br>One Touch Ultra 2<br>One Touch Ultra Mini<br>One Touch Ultra Smart   | Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui<br>Oui  | GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD<br>GOD   | Lifescan, Inc.<br><a href="http://www.lifescan.com">www.lifescan.com</a><br>0800/14 660  |
| Accu-Chek Active/S System<br>Accu-Chek Advantage <sup>A</sup><br>Accu-Chek Aviva<br>Accu-Chek Comfort<br>Accu-Chek Compact<br>Accu-Chek Compact Plus <sup>A</sup><br>Accu-Chek Complete System<br>Accu-Chek Go/Go S System<br>Accu-Chek GTS/GTS Plus<br>Accu-Chek Inform System<br>Accu-Chek Integra System<br>Accu-Chek Performa<br>Accu-Chek Plus<br>Accu-Chek Sensor<br>Accu-Chek Voicemate/Voice Mate Plus System | Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non<br>Non     | GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ<br>GDH-PQQ | Roche Diagnostics<br><a href="http://www.roche-diagnostics.com">www.roche-diagnostics.com</a><br><a href="http://www.accu-chek.com">www.accu-chek.com</a><br>0800/93 626 |

## Liste des glucomètres spécifique à un pays

- <sup>1</sup> Deux types de bandelettes de test pour PCx  
<sup>2</sup> Deux types de bandelettes de test pour Contour.  
Contactez le fabricant pour confirmer la compatibilité.

### Test Type\*

**GOD**= glucose oxidase (also referred to as GO)

**GDH-PQQ**= glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone

**GDH-NAD**= glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide

**GDH-FAD**= glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide

### **Références:**

<sup>A</sup> Baxter study 32386 (McGaw Park) Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using Accu-Chek compact and Advantage systems.

<sup>B</sup> Baxter report REP-NIV-RE-366, (Nivelles) Evaluation of potential interference in blood glucose determination (measured with enzymatic methods) for patients treated with icodextrin.

<sup>C</sup> Baxter report RD-01-RE-233 (McGaw Park) Evaluation of potential interference in the blood glucose test kit MediSense Sof-Tact with icodextrin and its metabolites.

Veillez consulter le résumé des caractéristiques du produit de la solution pour dialyse péritonéale EXTRANEAL (icodextrine 7,5%).

Baxter et EXTRANEAL sont des marques de Baxter International Inc.

Les autres marques ou produits nommés dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.