

## Liste des glucomètres spécifique à un pays

**Pays:** Belgique (Belgium)

### Important Information

Cette liste n'est pas exhaustive, elle a été mise à jour en Décembre 2016. Une absence de votre lecteur de glycémie ou de vos bandelettes réactives ne signifie PAS une compatibilité ou une incompatibilité avec EXTRANEAL. De la même façon, d'autres technologies utilisées pour la mesure du glucose qui ne sont pas énumérées ci-dessous (comme les systèmes de mesure continue du glucose) peuvent être ou ne pas être compatibles avec EXTRANEAL. **Contactez toujours le fabricant du système de mesure pour obtenir des informations actuelles.** Si le fabricant ne peut fournir d'informations sur la compatibilité de l'appareil avec l'Icodextrine et le maltose Baxter ne recommande PAS que les patients EXTRANEAL utilisent ce produit. Baxter se réserve le droit de modifier cette liste sans préavis et ne confirme pas que la liste contient tous les produits potentiellement incompatibles.

Les fabricants des lecteurs de glycémie mentionnés dans le présent document ont confirmé à Baxter avoir contrôlé leurs glucomètres (selon la Norme ISO 15197) par rapport aux valeurs limites recommandées par Baxter pour le maltose et l'Icodextrine : 278 mg/dl (maltose) et 1094 mg/dl (Icodextrine). Les fabricants ont attesté que dans les conditions mentionnées, les lecteurs marqués en vert dans le présent document n'ont pas révélé d'interférence avec les valeurs de glycémie mesurées, à l'exception des lecteurs de glycémie 'en vert' spécifiquement marqués<sup>4</sup>, pour lesquelles la certification des analyses selon les limites recommandées par Baxter n'était pas encore disponible. Il faut noter que la liste en-dessous est seulement pour les moniteurs d'une certaine marque, utilisés avec des bandelettes de test de la même marque. Au cas où le moniteur d'une certaine marque est utilisé avec des bandelettes d'une autre marque **il faut toujours contacter le fabricant des bandelettes pour savoir l'info la plus récente.**

Cette liste est une compilation de données provenant de: internet, littérature, études internes de Baxter, informations d'agences gouvernementales, notices de bandelettes de test, alertes de sécurité et l'information fournie directement par les fabricants de produits. 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 des glucomètres et des bandelettes de test avant de combiner le système de mesure concerné avec la solution de dialyse péritonéale EXTRANEAL (Icodextrine).

1. La solution de dialyse péritonéale EXTRANEAL (Icodextrine) 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 peut masquer une véritable hypoglycémie ou conduire à un diagnostic erroné d'une hyperglycémie. Ainsi, une lecture de glycémie égale ou supérieure au taux Normal peut masquer une véritable diminution de la glycémie chez un patient traité avec EXTRANEAL (Icodextrine), solution de dialyse péritonéale et utilisant certains lecteurs de glycémie ou bandelettes réactives. Ceci pourrait conduire au fait que le patient ou le professionnel de santé ne prenne pas les mesures appropriées pour ramener la glycémie à un niveau Normal. De même, une lecture faussement élevée de la glycémie peut entraîner chez un patient l'administration d'insuline en quantité plus importante que nécessaire. Chacune de ces deux situations peut mener à des événements représentant un danger pour la vie du patient, comprenant perte de conscience, coma, dommages neurologiques ou décès.
3. Le service de dialyse péritonéale ou le patient devra entrer en contact avec le(s) fabricant(s) du lecteur de glycémie et/ou des bandelettes réactives pour s'assurer que le lecteur de glycémie ou les bandelettes réactives, qu'ils emploient, sont concernés par l'interférence avec l'Icodextrine ou le maltose, ou s'ils mesurent spécifiquement le glucose. En outre, consulter la Notice du produit accompagnant le lecteur de glycémie et/ou les bandelettes réactives.
4. La liste suivante est fournie uniquement à titre informatif. Cette liste ne constitue pas une recommandation pour l'utilisation de ces lecteurs de glycémie ou des bandelettes réactives.
5. Les compatibilités identifiées sont indiquées dans le tableau ci-dessous. **Les lecteurs de glycémie et les bandelettes réactives spécifiques du glucose devront UNIQUEMENT être employés chez les patients traités par EXTRANEAL (Icodextrine), solution pour dialyse péritonéale.** Veuillez entrer en contact avec le fabricant pour vérifier qu'elles sont spécifiques du glucose. La liste fournit les coordonnées des marques principales et les plus répandues des fabricants de lecteurs de glycémie et de bandelettes réactives.

## LECTEURS DE GLYCEMIE

Date de mise à jour: Décembre 2016

Marque de glucomètre	Compatible avec la solution de dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine) (spécifique au glucose)	Type de Test*	Fabricant
<b>Boots</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	<b>Abbott Diabetes Care</b> <a href="http://www.abbottdiabetescare.com">www.abbottdiabetescare.com</a> Tel: +32 (0)800 167 72
<b>FreeStyle Flash</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>FreeStyle Freedom</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>FreeStyle Freedom Lite</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>FreeStyle InsuLinx</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>FreeStyle Lite</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>FreeStyle Mini</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>FreeStyle Optium</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>FreeStyle Optium H</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>FreeStyle Optium Neo</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>FreeStyle Optium Neo H</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>FreeStyle Papillon InsuLinx</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>FreeStyle Papillon Lite</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>FreeStyle Papillon Mini</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>FreeStyle Papillon Vision</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>FreeStyle Precision</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>FreeStyle Precision H</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>FreeStyle Precision Neo</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>FreeStyle Precision Pro</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>Omron HEA-214</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>Optium</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>Optium Easy</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>OptiumEZ</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>Optium Xceed</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>Optium Xido</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>Optium Xido Neo</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>Precision Xceed</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>Precision Xceed Pro</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>Precision Xtra</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>Precision Xtra OK<sup>1</sup></b>	<b>Oui<sup>1</sup></b>	<b>GDH-NAD, GO<sup>1</sup></b>	
<b>ReliOn Ultima</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	
<b>TrueSense</b>	<b>Oui</b>	<b>GDH-NAD</b>	





Marque de glucomètre	Compatible avec la solution de dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine) (spécifique au glucose)	Type de Test*	Fabricant
<b>Accu-Chek Active</b> <b>Accu-Chek Aviva</b> <b>Accu-Chek Aviva Combo</b> <b>Accu-Chek Aviva Connect</b> <b>Accu-Chek Aviva Expert</b> <b>Accu-Chek Aviva Insight</b> <b>Accu-Chek Aviva Nano</b> <b>Accu-Chek Aviva Plus<sup>3</sup></b> <b>Accu-Chek Compact Plus</b> <b>Accu-Chek Inform II</b> <b>Accu-Chek Nano<sup>3</sup></b> <b>Accu-Chek Nano SmartView<sup>3</sup></b> <b>Accu-Chek Mobile</b> <b>Accu-Chek Performa</b> <b>Accu-Chek Performa Combo</b> <b>Accu-Chek Performa Connect</b> <b>Accu-Chek Performa Insight</b> <b>Accu-Chek Performa Nano</b> <b>Accu-Chek Voicemate Plus System</b>	<b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui<sup>3</sup></b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui<sup>3</sup></b> <b>Oui<sup>3</sup></b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b>	<b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut-Q-GDH<sup>3</sup></b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH<sup>3</sup></b> <b>Mut Q-GDH<sup>3</sup></b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b> <b>Mut Q-GDH</b>	<b>Roche Diagnostics</b> <a href="http://www.accu-chek.com">www.accu-chek.com</a> <b>Tel: +32 (0)2 247 47 47</b>
<b>Accu-Chek Go/Go S System</b> <b>Accu-Chek Integra System</b>	<b>Non</b> <b>Non</b>	<b>GDH-PQQ</b> <b>GDH-PQQ</b>	

<sup>1</sup> Deux types de bandelettes **compatibles** pour Precision PCx et Precision Xtra OK.

<sup>2</sup> Ces moniteurs/ Bandelettes Arkray sont changes de la chimie incompatible GDH-FAD vers une chimie GDH compatible..  
Veillez contacter le fabricant pour de plus ample information.

<sup>3</sup> Les lecteurs de glycémie ACCU-CHEK Nano (pas Aviva ni Performa) et ACCU-CHEK Aviva Plus sont EXCLUSIVEMENT disponibles aux USA et requièrent des bandelettes réactives étiquetées ACCU-CHEK Smartview et/ou ACCU-CHEK Aviva Plus. Ces systèmes utilisent les bandelettes Mut Q-GDH (compatibles). Veillez contacter le fabricant pour de plus ample information

<sup>4</sup> A la date d'établissement de la présente liste, il n'a pas été confirmé que ces lecteurs de glycémie et bandelettes réactives ont été testés selon les valeurs limites de Baxter pour l'interférence avec le maltose et l'Icodextrine. Veillez contacter le fabricant pour vérifier la compatibilité.

#### Test Type\*

**GO** = glucose oxidase

**GDH-PQQ** = glucose dehydrogenase avec pyrroloquinolinequinone (Note: **GDO**, glucose-dye-oxidoreductase, est une méthode PQQ **incompatible**)

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

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

**Mut Q-GDH** = glucose dehydrogenase avec pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference

**GO** = glucose oxidase

**GDH-PQQ** = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (note: **GDO**, glucose-dye-oxidoreductase, is an **incompatible** PQQ-based method)

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

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

**Mut Q-GDH** = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference

**References:**

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

<sup>B</sup> Baxter report Interim 1, 33541 Determination of potential interference of Icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using chosen glucometers.

Consulter l'information pour la prescription d'Extraneal (Icodextrine) solution  
Baxter et EXTRANEAL sont des marques déposées de Baxter International Inc.  
Les autres marques déposées ou les produits qui apparaissent dans la liste  
sont propriétés de leurs propriétés respectives