

## Liste des glucomètres spécifique à un pays

**Pays:** Algérie (Algeria), Maroc (Morocco), Tunisie (Tunisia)

### Informations importantes

Cette liste n'est pas exhaustive, elle a été mise à jour en Décembre 2017. 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 recommande de ne PAS utiliser le produit avec EXTRANEAL. 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 de 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 marqués en vert et accompagnés d'un renvoi à la note<sup>4</sup>, pour lesquelles la certification des analyses selon les limites recommandées par Baxter n'était pas encore disponible. Nous vous prions de noter que la liste de compatibilité ci-dessous est uniquement valable pour les marques de lecteurs utilisés avec leurs marques de bandelettes correspondantes. Si une marque de lecteur est utilisée avec bandelettes différentes, **veuillez contacter le fabricant afin d'avoir les informations nécessaires.**

Cette liste est compilée à partir d'une recherche via: internet, littérature, études internes de Baxter, information d'agences gouvernementales, prospectus de bandelettes réactives, 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 lecteurs de glycémie ou bandelettes réactives 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 réactives 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 lecteurs de glycémie ou certaines bandelettes réactives. Cette interférence peut entraîner une lecture de glucose faussement élevée si ces glucomètres ou bandelettes réactives 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 pourrait 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. Alternativement, une lecture faussement élevée de la glycémie peut entraîner chez un patient l'administration d'insuline en quantité plus 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 si 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 2017

Marque de glucomètre	Compatible (spécifique au glucose) avec la solution de dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
Boots	Oui	GDH-NAD	<b>Abbott Diabetes Care</b> <a href="http://www.abbottdiabetescare.com">www.abbottdiabetescare.com</a>  Téléphone: non disponible pour le moment
FreeStyle Flash	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Freedom	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Freedom Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle InsuLinx	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Mini	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Optium	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Optium H	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo H	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Papillon InsuLinx	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Papillon Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Papillon Mini	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Papillon Vision	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Precision	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Precision H	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Neo	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Pro	Oui	GDH-NAD	
Omron HEA-214	Oui	GDH-NAD	
Optium	Oui	GDH-NAD	
Optium Easy	Oui	GDH-NAD	
OptiumEZ	Oui	GDH-NAD	
Optium Xceed	Oui	GDH-NAD	
Optium Xido	Oui	GDH-NAD	
Optium Xido Neo	Oui	GDH-NAD	
Precision Xceed	Oui	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Oui	GDH-NAD	
Precision Xtra	Oui	GDH-NAD	
Precision Xtra OK <sup>1</sup>	Oui <sup>1</sup>	GDH-NAD, GO <sup>1</sup>	
ReliOn Ultima	Oui	GDH-NAD	
TrueSense	Oui	GDH-NAD	
Assure Platinum	Oui	GO	<b>Arkray, Inc.</b> <a href="http://www.arkray.co.jp">www.arkray.co.jp</a>  Téléphone: non disponible pour le moment
Assure Prism <sup>4</sup>	Oui <sup>4</sup>	GO <sup>4</sup>	
GLUCOCARD 01	Oui	GO	
GLUCOCARD 01-mini	Oui	GO	
GLUCOCARD 01-mini plus	Oui	GO	
GLUCOCARD Expression	Oui	GO	
GLUCOCARD G Black	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD MX	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD MyDIA	Oui	GO	
GLUCOCARD Shine <sup>4</sup>	Oui <sup>4</sup>	GO <sup>4</sup>	
GLUCOCARD S	Oui	GDH-FAD	

Marque de glucomètre	Compatible (spécifique au glucose) avec la solution de dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
<b>GLUCOCARD SM</b> <b>GLUCOCARD Vital</b> <b>GLUCOCARD X-meter<sup>2</sup></b> <b>GLUCOCARD X-mini<sup>2</sup></b> <b>GLUCOCARD X-mini plus<sup>2</sup></b> <b>GLUCOCARD Σ</b> <b>GLUCOCARD Σ-mini</b> <b>ReliOn Confirm</b> <b>ReliOn micro</b> <b>ReliOn Prime</b>	<b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui<sup>2</sup></b> <b>Oui<sup>2</sup></b> <b>Oui<sup>2</sup></b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b>	<b>GDH-FAD</b> <b>GO</b> <b>GDH-FAD<sup>2</sup></b> <b>GDH-FAD<sup>2</sup></b> <b>GDH-FAD<sup>2</sup></b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b>	
<b>Breeze 2</b> <b>Contour</b> <b>Contour Link</b> <b>Contour Next</b> <b>Contour Next EZ</b> <b>Contour Next Link</b> <b>Contour Next Link 2.4</b> <b>Contour Next USB</b> <b>Contour Plus</b> <b>Contour Plus Link 2.4</b> <b>Contour TS</b> <b>Contour USB</b> <b>Contour XT</b> <b>Contour Next One Blood</b> <b>Contour Plus One Blood</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>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b>	<b>GO</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b>	<b>Ascensia Diabetes Care</b> (anciennement Bayer Healthcare) <a href="http://www.ascensia.com">www.ascensia.com</a>  Téléphone: non disponible pour le moment
<b>OneTouch InDuo</b> <b>OneTouch Select</b> <b>OneTouch Select Mini</b> <b>OneTouch Select Simple</b> <b>OneTouch Ultra<sup>A</sup></b> <b>OneTouch Ultra 2</b> <b>OneTouch UltraEasy</b> <b>OneTouch UltraLink</b> <b>OneTouch UltraMini</b> <b>OneTouch SelectPlus</b> <b>OneTouch SelectPlus Flex</b> <b>OneTouch UltraSmart</b> <b>OneTouch UltraVue</b> <b>OneTouch Verio</b> <b>OneTouch VerioFlex</b> <b>OneTouch VerioIQ</b> <b>OneTouch VerioPro</b> <b>OneTouch VerioPro+</b> <b>OneTouch VerioSync</b> <b>OneTouch VerioVue</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>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>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>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b> <b>Oui</b>	<b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b>	<b>Lifescan, Inc.</b> <a href="http://www.lifescanmea.com">www.lifescanmea.com</a> <a href="http://www.onetouch.com">www.onetouch.com</a>  <b>Téléphone:</b> <b>Moyen Orient et Afrique:</b> <b>+971 4 4297200</b>  <b>Algérie: +213 233 63476</b> <b>Maroc: +212 522 981 115</b> <b>Tunisie: +216-71-829-070</b>

Marque de glucomètre	Compatible (spécifique au glucose) avec la solution de dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
OneTouch Vita	Oui	GO	
Nova Max Plus Nova Max Link StatStrip Hospital Glucose Meter StatStrip Hospital Glucose and Ketone Monitoring System StatStrip Xpress Glucose Meter StatStrip Xpress Glucose and Ketone Monitoring System StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone Monitoring System Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	GO GO GO GO GO GO GO GDH-FAD	Nova Biomedical <a href="http://www.novabiomedical.com">www.novabiomedical.com</a>  Téléphone: non disponible pour le moment
Accu-Chek Active Accu-Chek Aviva Accu-Chek Aviva Combo Accu-Chek Aviva Connect Accu-Chek Aviva Expert Accu-Chek Aviva Insight Accu-Chek Aviva Nano Accu-Chek Aviva Plus <sup>3</sup> Accu-Chek Compact Plus Accu-Check Guide Accu-Chek Inform II Accu-Check Instant Accu-Check Instant S Accu-Chek Nano <sup>3</sup> Accu-Chek Nano SmartView <sup>3</sup> Accu-Chek Mobile Accu-Chek Performa Accu-Chek Performa Combo Accu-Chek Performa Connect Accu-Chek Performa Insight Accu-Chek Performa Nano Accu-Chek Voicemate Plus System	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui <sup>3</sup> Oui Oui Oui Oui Oui <sup>3</sup> Oui <sup>3</sup> Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut-Q-GDH <sup>3</sup> Mut Q-GDH GDH-FAD Mut Q-GDH GDH-FAD GDH-FAD Mut Q-GDH <sup>3</sup> Mut Q-GDH <sup>3</sup> Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH	Roche Diagnostics <a href="http://www.roche.com">www.roche.com</a> <a href="http://www.accu-chek.com">www.accu-chek.com</a>  <b>Téléphone:</b> Algérie: +213 21 601079 Maroc: +212 522 959 000 Tunisie: +216 70130 820

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

<sup>2</sup> Ces lecteurs/ bandelettes Arkay sont passés de Chimie GDH-FAD incompatible à GDH-FAD **compatible**. Veuillez 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**). Veuillez 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. Veuillez

contacter le fabricant pour vérifier la compatibilité.

**Type de Test\***

**GO** = glucose oxidase

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

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

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

(glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide)

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

(glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide)

**Mut Q-GDH** = glucose dehydrogenase avec pyrroloquinolinequinone modifié pour éliminer l'interférence du maltose

(glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference)

**Références:**

<sup>A</sup>Baxter report Interim 1, 33541 (McGaw Park) Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using chosen glucometers.

Veuillez consulter le résumé des caractéristiques du produit de la solution de dialyse péritonéale EXTRANEAL (icodextrine)

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.