

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 November 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 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 note⁴, 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. De même, 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: Novembre 2016

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

Marque de glucomètre	Compatible (spécifique au glucose) avec la solution de dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
GLUCOCARD Shine GLUCOCARD S GLUCOCARD SM GLUCOCARD Vital GLUCOCARD X-meter² GLUCOCARD X-mini² GLUCOCARD X-mini plus² GLUCOCARD Σ GLUCOCARD Σ-mini ReliOn Confirm ReliOn micro ReliOn Prime	Yes Yes Yes Yes Yes² Yes² Yes² Yes Yes Yes Yes Yes	GO GDH-FAD GDH-FAD GO GDH-FAD² GDH-FAD² GDH-FAD² GO GO GO GO GO	
Ascensia Brio Ascensia Entrust Breeze 2 Contour Contour Link Contour Next Contour Next EZ Contour Next Link Contour Next Link 2.4 Contour Next USB Contour Plus Contour Plus Link 2.4 Contour TS Contour USB Contour XT Elite^A Elite XL	Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes	GO GO GO GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GO GO	Ascensia Diabetes Care (anciennement Bayer Healthcare) www.ascensia.com Téléphone: non disponible pour le moment
OneTouch InDuo OneTouch Ping OneTouch Select OneTouch Select Mini OneTouch Select Simple OneTouch SureStep OneTouch Ultra^B OneTouch Ultra 2 OneTouch UltraEasy OneTouch UltraLink OneTouch UltraMini OneTouch SelectPlus OneTouch SelectPlus Flex OneTouch UltraSmart OneTouch UltraVue	Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes	GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO	Lifescan, Inc. www.lifescan.com www.onetouch.com Téléphone: Moyen Orient et Afrique: +971 4 4297200 Algérie: +213 233 63476 Maroc: +212 522 981 115 Tunisie: +216-71-829-070

Marque de glucomètre	Compatible (spécifique au glucose) avec la solution de dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
OneTouch Verio OneTouch VerioFlex OneTouch VerioIQ OneTouch VerioPro OneTouch VerioPro+ OneTouch VerioSync OneTouch VerioVue OneTouch Vita SureStep Flexx	Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes	GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GO 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 Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes	GO GO GO GO GO GO GDH-FAD	Nova Biomedical www.novabiomedical.com 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 Plus³ Accu-Chek Compact Plus Accu-Chek Inform II Accu-Chek Nano³ Accu-Chek Nano SmartView³ 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	Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes³ Yes Yes Yes³ Yes³ Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes Yes	Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut-Q-GDH³ Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH³ Mut Q-GDH³ 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 www.roche.com www.accu-chek.com Téléphone: Algérie: +213 21 98 81 55 Maroc: +212 522 959 000 Tunisie: +216 71 77 20 00
Accu-Chek Go/Go S System Accu-Chek Integra System	No No	GDH-PQQ GDH-PQQ	

¹ Deux types de bandelettes **compatibles** pour Precision Xtra OK.

² Ces lecteurs/ bandelettes Arkay sont passés de Chimie GDH-FAD incompatible à GDH-FAD **compatible**. Veillez contacter le fabricant pour de plus ample information.

³ 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

⁴ 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.

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:

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

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

Veillez 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.