

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 Octobre 2019. 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.

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: Octobre 2019

Marque de glucomètre	Compatible (spécifique au glucose) avec la solution de dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
FreeStyle Freedom FreeStyle Freedom Lite FreeStyle Lite FreeStyle Libre ¹ FreeStyle Libre Pro ¹ FreeStyle Optium Neo FreeStyle Optium Neo H FreeStyle Papillon Vision FreeStyle Precision Neo FreeStyle Precision Pro Optium Xido Neo Precision Xceed Pro	Oui Oui Oui Non recommandé Non recommandé Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GO GO GDH-NAD GDH-NAD GDH-FAD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Téléphone: non disponible pour le moment
Assure Platinum GLUCOCARD 01 GLUCOCARD 01-mini GLUCOCARD 01-mini plus GLUCOCARD G Black GLUCOCARD MX GLUCOCARD MyDIA GLUCOCARD S GLUCOCARD SM GLUCOCARD Vital GLUCOCARD X-meter ² GLUCOCARD X-mini ² GLUCOCARD X-mini plus ² GLUCOCARD Σ GLUCOCARD Σ-mini ReliOn Confirm ReliOn micro ReliOn Prime	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui ² Oui ² Oui ² Oui Oui Oui Oui Oui Oui	GO GO GO GO GDH-FAD GDH-FAD GO GDH-FAD GDH-FAD GO GDH-FAD ² GDH-FAD ² GDH-FAD ² GO GO GO GO GO	Arkray, Inc. www.arkray.co.jp Téléphone: non disponible pour le moment
Breeze 2 Contour Contour Link Contour Next Contour Next EZ Contour Next Link Contour Next Link 2.4 Contour Next USB Contour Next One Blood Contour Plus Contour Plus Link 2.4 Contour Plus One Blood Contour TS Contour USB Contour XT	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	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 GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD	Ascensia Diabetes Care (anciennement Bayer Healthcare) www.ascensia.com Téléphone: non disponible pour le moment

Marque de glucomètre	Compatible (spécifique au glucose) avec la solution de dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
OneTouch Select	Oui	GO	Lifescan, Inc. www.lifescanmea.com www.onetouch.com Téléphone: Moyen Orient et Afrique: +971 4 4297200 Algérie: non disponible pour le moment Maroc: +212 522 981 115 Tunisie: non disponible pour le moment
OneTouch Select Mini	Oui	GO	
OneTouch SelectPlus	Oui	GO	
OneTouch SelectPlus Flex	Oui	GO	
OneTouch SelectPlus Simple	Oui	GO	
OneTouch Select Simple	Oui	GO	
OneTouch Ultra ^A	Oui	GO	
OneTouch Ultra 2	Oui	GO	
OneTouch UltraEasy	Oui	GO	
OneTouch UltraLink	Oui	GO	
OneTouch UltraMini	Oui	GO	
OneTouch UltraPlus Flex	Oui	GDH-FAD	
OneTouch UltraPlus Reflect	Oui	GDH-FAD	
OneTouch UltraSmart	Oui	GO	
OneTouch UltraVue	Oui	GO	
OneTouch Verio	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioFlex	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioIQ	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro+	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioSync	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioVue	Oui	GDH-FAD	
OneTouch Verio Reflect	Oui	GDH-FAD	
Nova Max Plus	Oui	GO	Nova Biomedical www.novabiomedical.com Téléphone: non disponible pour le moment
Nova Max Link	Oui	GO	
StatStrip Hospital Glucose Meter	Oui	GO	
StatStrip Hospital Glucose and Ketone Monitoring System	Oui	GO	
StatStrip Xpress Glucose Meter	Oui	GO	
StatStrip Xpress Glucose and Ketone Monitoring System	Oui	GO	
StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone Monitoring System	Oui	GO	
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Active	Oui	Mut Q-GDH	Roche Diagnostics www.roche.com www.accu-chek.com Téléphone: Algérie: non disponible pour le moment Maroc: +212 522 959 000 Tunisie: +216 70130 820 +216 71772 000
Accu-Chek Aviva	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Combo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Connect	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Expert	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Insight	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Nano	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Plus ³	Oui ³	Mut-Q-GDH ³	
Accu-Check Aviva Solo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Compact Plus	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Guide Me	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Inform II	Oui	Mut Q-GDH	

Marque de glucomètre	Compatible (spécifique au glucose) avec la solution de dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
Accu-Chek Instant	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Instant S	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Nano ³	Oui ³	Mut Q-GDH ³	
Accu-Chek Nano SmartView ³	Oui ³	Mut Q-GDH ³	
Accu-Chek Mobile	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Combo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Connect	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Insight	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Nano	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Check Performa Solo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Voicemate Plus System	Oui	Mut Q-GDH	

¹ Les lecteurs Abbott (avec le Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 et Medtronic iPro2) sont les principaux systèmes de moniteur de glucose continu (MGC) et **ne sont pas recommandés** par leurs fabricants pour être utilisés par les patients dialysés, et en dépit d'avoir une chimie à base de GO actuellement, il n'y a pas de preuves scientifiques définitives pour leur compatibilité avec l'Extraneal. Veillez contacter le fabricant pour de plus ample information.

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

Test Type* (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 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.