

Liste des glucometres specifique a un pays

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

Informations importantes

Cette liste n'est pas exhaustive, elle a etc mise a jour en **Décembre 2021**. Une absence de votre lecteur de glycémie ou de vos bandelettes reactives 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 reactives, 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 reactives 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 reactives 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 reactives. Cette interférence peut entraîner une lecture de glucose faussement élevée si ces glucomètres ou bandelettes reactives 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 reactives. 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 reactives pour s'assurer si le lecteur de glycémie ou les bandelettes reactives, 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 reactives.
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 reactives.
5. Les compatibilités identifiées sont indiquées dans le tableau ci-dessous. Les lecteurs de glycémie et les bandelettes reactives 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 reactives.

LECTEURS DE GLYCEMIE

Date de mise à jour: *Décembre 2021*

Marque de glucometre	Compatible (spécifique au glucose) avec la solution de dialyse peritoneale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
FreeStyle Freedom	Oui	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Telephone: non disponible pour le moment
FreeStyle Freedom Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Libre ¹	Non recommande	GO	
FreeStyle Libre Pro ¹	Non recommande	GO	
FreeStyle Libre 2 ¹	Non recommande	GO	
FreeStyle Libre 3 ¹	Non recommande	GO	
FreeStyle Optium Neo	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo H	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Papillon Vision	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Precision Neo	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Pro	Oui	GDH-NAD	
Optium Xido Neo	Oui	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Oui	GDH-NAD	
Assure Platinum	Oui	GO	Arkray, Inc. www.arkray.co.jp Telephone: non disponible pour le moment
GLUCOCARD 01	Oui	GO	
GLUCOCARD 01-mini	Oui	GO	
GLUCOCARD 01-mini plus	Oui	GO	
GLUCOCARD MX	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD S	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD SM	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD Vital	Oui	GO	
GLUCOCARD X-meter ²	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini ²	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini plus ²	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD Σ	Oui	GO	
GLUCOCARD Σ-mini	Oui	GO	
ReliOn Confirm	Oui	GO	
ReliOn micro	Oui	GO	
ReliOn Prime	Oui	GO	
GLUCOCARD S onyx	Oui	GDH-FAD	
PocketChem BG	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD W	Oui	GO	
GLUCOCARD PlusCare	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD Prime	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD G+	Oui	GO	
GLUCOCARD G+ Link	Oui	GO	

Marque de glucometre	Compatible (specifique au glucose) avec la solution de dialyse peritoneale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
Breeze 2	Oui	GO	Ascensia Diabetes Care (anciennement Bayer Healthcare) www.ascensia.com Telephone: non disponible pour le moment
Contour	Oui	GDH-FAD	
Contour Link	Oui	GDH-FAD	
Contour Next	Oui	GDH-FAD	
Contour Next EZ	Oui	GDH-FAD	
Contour Next Link	Oui	GDH-FAD	
Contour Next Link 2.4	Oui	GDH-FAD	
Contour Next USB	Oui	GDH-FAD	
Contour Next One	Oui	GDH-FAD	
Contour Plus	Oui	GDH-FAD	
Contour Plus Link 2.4	Oui	GDH-FAD	
Contour Plus One	Oui	GDH-FAD	
Contour TS	Oui	GDH-FAD	
Contour USB	Oui	GDH-FAD	
Contour XT	Oui	GDH-FAD	
Contour Next (Connected)	Oui	GDH-FAD	
Contour Care	Oui	GDH-FAD	
OneTouch Select	Oui	GO	Lifescan, Inc. www.lifescanmea.com www.onetouch.com Telephone: Moyen Orient et Afrique: +971 4 4297200 Algerie: 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	

Marque de glucometre	Compatible (specifique au glucose) avec la solution de dialyse peritoneale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
Nova Max Plus	Oui	GO	Nova Biomedical www.novabiomedical.com Telephone: 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	
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 Plus ³	Oui	Mut-Q-GDH	
Accu-Check Aviva Solo	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	
Accu-Chek Instant	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Instant S	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Nano ³	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Nano SmartView ³	Oui	Mut Q-GDH	
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-Check Performa Solo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide Insight	Oui	GDH-FAD	
TRUE METRIX	Oui	GDH-FAD	Trividia Health www.trividiahealth.com Telephone: non disponible pour le moment
TRUE METRIX GO	Oui	GDH-FAD	
TRUE METRIX Air	Oui	GDH-FAD	
TRUEresult ⁴	Non recommande	GDH-FAD	
TRUEresult Twist 2 ⁴	Non recommande	GDH-FAD	
TRUEyou ⁴	Non recommande	GDH-FAD	
TRUEtrack ⁴	Non recommande	GO	
TRUEresult	Non	GDH-PQQ	

¹ Les lecteurs Abbott (avec le Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 et Medtronic iPro2) sont les principaux systemes de moniteur de glucose continu (MGC) et **ne sont pas recommandes** par leurs fabricants pour etre utilises par les patients dialyses, et en &pit d'avoir une chimie a base de GO actuellement, il n'y a pas de preuves scientifiques definitives pour leur compatibilite avec l'Extraneal. Veillez contacter le fabricant pour de plus ample information.

² Ces lecteurs/ bandelettes Arkay sont passes de Chimie GDH-FAD **incompatible** a 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**). Veuillez contacter le fabricant pour de plus ample information.

⁴ Les moniteurs TRUEresult (GDH-FAD), TRUEresult Twist 2, TRUEyou et TRUEtrack n'ont pas été testés avec les limites recommandées par Baxter pour l'icodextrine et le maltose. L'utilisation de ces moniteurs n'était donc pas recommandée pour les patients sous dialyse.

Type de Test* (Test Type*)

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 modifiée pour éliminer l'interférence du maltose [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference]

References:

^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.

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.