

Liste des glucomètres spécifique à un pays

Nom du pays: *Belgique & Luxembourg (Belgium & Luxembourg)*

Information importante

Cette liste n'est pas exhaustive, elle a été mise à jour en **Novembre 2021**. 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 lecteurs marqués en vert dans le présent document n'ont pas révélé d'interférence avec les valeurs de glycémie mesurées. 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. Alternativement, 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 uniquement une référence. Cette liste n'implique pas la recommandation de ces glucomètres ou 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, 2021

Marque de glucomètre	Compatible avec la solution de la dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine) (spécifique au glucose)	Type de Test*	Fabricant
FreeStyle Freedom	Oui	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Tel.: +32 (0) 80016772
FreeStyle Freedom Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Libre ¹	Ne pas recommander	GO	
FreeStyle Libre Pro ¹	Ne pas recommander	GO	
FreeStyle Libre 2 ¹	Ne pas recommander	GO	
FreeStyle Libre 3 ¹	Ne pas recommander	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 Tel.: N/A
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 glucomètre	Compatible avec la solution de la dialyse péritonéale Extraneal (Icodextrine) (spécifique au glucose)	Type de Test*	Fabricant
Breeze 2	Oui	GO	Ascensia Diabetes Care (formerly Bayer Healthcare) www.ascensia.com Tel.: +32 (0) 2 535 6311
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.lifescan.com Tel.: BE +32 (0) 800 15325
OneTouch Select Mini	Oui	GO	
OneTouch SelectPlus	Oui	GO	
OneTouch SelectPlus Flex	Oui	GO	
One Touch 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	

³Les 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 (**compatible**). Veuillez contacter le fabricant pour de plus ample informations.

⁴TRUEresult (GDH-FAD), TRUEresult Twist 2, TRUEyou, True track les lecteurs n'ont pas été testés avec les limites recommandées par Baxter pour l'icodextrine et le maltose. Il n'était donc pas recommandé d'utiliser ces moniteurs pour les patients dialysés.

Test Type: Français*

GO = glucose oxidase

GDH-PQQ = glucose dehydrogenase with 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 with pyrroloquinolinequinone modifié pour éliminer une interférence avec maltose

Test Type: English*

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:

^A Baxter report Interim 1, 33541 Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using chosen glucometers.

Références:

^A 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