

Liste de moniteurs de glycémie spécifique à chaque pays

Nom du pays: *Algérie (Algeria), Maroc (Morocco), Tunisie (Tunisia)*

Informations importantes

Il s'agit d'une liste non exhaustive, à jour au **15 juillet, 2023**. L'absence d'un glucomètre spécifique ou de bandelettes de test dans cette liste n'implique PAS la compatibilité ou l'incompatibilité avec la solution de d'EXTRANEAL (Icodextrine). De même, d'autres technologies de mesure de la glycémie qui ne sont pas énumérées ci-dessous (telles que les systèmes de surveillance continue de la glycémie) peuvent ou non être compatibles avec EXTRANEAL. **Contactez toujours le fabricant de l'appareil pour obtenir des informations à jour.** Si le fabricant ne peut pas fournir d'informations concernant la compatibilité du dispositif avec l'icodextrine et le Maltose, Baxter ne recommande PAS aux patients EXTRANEAL d'utiliser le produit. Baxter se réserve le droit de modifier cette liste sans préavis et ne déclare pas qu'elle inclut tous les produits potentiellement incompatibles.

Les fabricants de glucomètres énumérés ont certifié à Baxter qu'ils ont testé (conformément à la norme ISO 15197) leurs moniteurs avec du Maltose et de l'Icodextrine aux limites recommandées par Baxter : 278 mg/dL (Maltose) et 1094 mg/dL (Icodextrine). Les fabricants ont certifié que leurs moniteurs « verts » mentionnés ci-dessous ne présentaient aucune interférence des lectures de glycémie. Veuillez noter que la liste de compatibilité ci-dessous ne concerne que les moniteurs de marque utilisés avec la bandelette de test de marque correspondante. Si un moniteur de marque est utilisé avec la bandelette réactive d'un autre fabricant, **contactez toujours le fabricant de la bandelette de test pour obtenir des informations à jour.**

Cette liste est compilée à partir d'une recherche via Internet, Littérature, études internes de Baxter, informations provenant d'agences gouvernementales, brochures de bandelettes de test, alertes de sécurité et informations directes des fabricants de produits. Bien que des efforts aient été déployés pour fournir des informations exactes et à jour, Baxter ne fabrique pas ces glucomètres ou bandelettes réactives et ne garantit donc pas l'exactitude initiale ou continue de ces informations. Veuillez communiquer avec le(s) fabricant(s) du glucomètre et de la bandelette réactive pour obtenir les dernières informations de compatibilité avant d'utiliser conjointement avec la solution d'EXTRANEAL (Icodextrine) Dialyse Péritonéale (DP).

1. La solution de DP EXTRANEAL (Icodextrine) contient de l'Icodextrine. Le maltose, un métabolite de l'Icodextrine, peut interférer avec certains glucomètres ou bandelettes réactives. Cette interférence entraînera une lecture faussement élevée de la glycémie à l'aide de ces moniteurs ou bandelettes de test.
2. Cette interférence peut masquer une véritable hypoglycémie ou conduire à un diagnostic erroné d'hyperglycémie. Ainsi, une lecture de la glycémie dans ou au-dessus de la plage normale chez un patient sous solution EXTRANEAL (Icodextrine), à l'aide de ces moniteurs ou bandelettes réactives, peut masquer une véritable hypoglycémie. Cela peut amener un patient ou un professionnel de la santé à ne pas prendre les mesures appropriées pour ramener la glycémie dans une plage normale. Alternativement, une lecture faussement élevée de la glycémie pourrait amener un patient à recevoir une dose d'insuline plus élevée que nécessaire. Ces deux situations peuvent entraîner des événements potentiellement mortels, notamment une perte de conscience, le coma, des dommages neurologiques ou la mort.
3. L'unité de dialyse ou le patient doit communiquer avec le fabricant du glucomètre et/ou des bandelettes réactives pour déterminer si le moniteur ou les bandelettes réactives qu'ils utilisent sont sujets à des interférences de l'Icodextrine ou du Maltose. Consultez également les informations sur le produit fournies avec le glucomètre et les bandelettes de test.
4. La liste suivante est fournie à titre de référence seulement. Cette liste n'implique pas la recommandation de ces glucomètres ou bandelettes de test.
5. Les compatibilités identifiées sont indiquées dans le tableau ci-dessous. SEULS des moniteurs et des bandelettes réactives spécifiques au glucose doivent être utilisés avec les patients sous solution EXTRANEAL (Icodextrine). Contactez le fabricant pour vérifier que les bandelettes réactives et le moniteur sont spécifiques au glucose. La liste fournit les coordonnées des fabricants de grandes marques les plus courantes.

GLUCOMÈTRES SPÉCIFIQUES À CHAQUE PAYS

Mise à jour 15 juillet, 2023

Marque de moniteur de glucose	Compatible avec la solution Extraneal (Icodextrine) (Spécifique du glucose)	Type d'essai*	Fabricant
FreeStyle Freedom	Oui	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Téléphone: non disponible pour le moment
FreeStyle Freedom Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Libre ¹	Pas recommandé	GO	
FreeStyle Libre Pro ¹	Pas recommandé	GO	
FreeStyle Libre 2 ¹	Pas recommandé	GO	
FreeStyle Libre 3 ¹	Pas recommandé	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 Téléphone: 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	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini plus	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	
GlucoCard Σ+	Oui	GO	
GlucoCard Σ+ Link	Oui	GO	

Marque de moniteur de glucose	Compatible avec la solution Extraneal (Icodextrine) (Spécifique du glucose)	Type d'essai*	Fabricant
Breeze 2	Oui	GO	Ascensia Diabetes Care (formerly Bayer Healthcare) www.ascensia.com Téléphone: 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	
Contour Plus Blue	Oui	GDH-FAD	
Contour Plus Elite	Oui	GDH-FAD	
Contour Next GEN	Oui	GDH-FAD	
OneTouch Select	Oui	GO	Lifescan, Inc. www.lifescan.com Téléphone: Moyen Orient et Afrique: +971 4 429 7200 Algérie: non disponible pour le moment Maroc: +212 522 981 115 Tunisie: non disponible pour le moment
OneTouch SelectPlus	Oui	GO	
OneTouch SelectPlus Flex	Oui	GO	
OneTouch SelectPlus Simple	Oui	GO	
OneTouch Select Simple	Oui	GO	
OneTouch Ultra 2	Oui	GO	
OneTouch UltraEasy	Oui	GO	
OneTouch UltraMini	Oui	GO	
OneTouch UltraPlus Flex	Oui	GDH-FAD	
OneTouch UltraPlus Reflect	Oui	GDH-FAD	
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 VerioVue	Oui	GDH-FAD	
OneTouch Verio Reflect	Oui	GDH-FAD	

Marque de moniteur de glucose	Compatible avec la solution Extraneal (Icodextrine) (Spécifique du glucose)	Type d'essai*	Fabricant
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700	Oui	GDH-FAD	Bionime Corporation www.bionime.com
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700 Pro	Oui	GDH-FAD	Téléphone: non disponible pour le moment
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700S	Oui	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700SB	Oui	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700 Pro 2	Oui	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM720	Oui	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM722	Oui	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Max	Oui	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Max Plus	Oui	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Wiz	Oui	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Wiz Plus	Oui	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM550	Oui	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM280	Oui	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM280B	Oui	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GT333	Oui	GO	
Rightest GT333 Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM300	Oui	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM250	Oui	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM260	Oui	GO	
GE100 Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	
Diathrive+ Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	

Marque de moniteur de glucose	Compatible avec la solution Extraneal (Icodextrine) (Spécifique du glucose)	Type d'essai*	Fabricant
Diathrive+ Bluetooth Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	
iGlucose Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	
GE333 Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	
Quintet AC Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	
Mylife Pura Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	
Mylife Unio Blood Glucose Monitoring System	Oui	GDH-FAD	
Mylife Unio Neva Blood Glucose Monitoring System	Oui	GDH-FAD	
Mylife Unio Cara Blood Glucose Monitoring System	Oui	GDH-FAD	
LineaD SIRIO Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	
LineaD EVO Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	
LineaD ORO HR Blood Glucose Monitoring System	Oui	GDH-FAD	
LineaD ORO Blood Glucose Monitoring System	Oui	GDH-FAD	
LineaD ORO24 Blood Glucose Monitoring System	Oui	GDH-FAD	

¹ Ces moniteurs Abbott (avec le Dexcom G4 Platinum, le G5 Mobile, le G6 et le Medtronic iPro2) sont les principaux systèmes de moniteurs de glucose en continu (MGC) et **ne sont pas recommandés** par leurs fabricants pour une utilisation chez les patients dialysés, et malgré une chimie basée sur GO actuellement, il n'y a pas de preuves scientifiques définitives pour leur compatibilité avec Extraneal. Consultez le fabricant pour plus d'informations.

² Les systèmes de glucose ACCU-CHEK Nano (pas Aviva ou Performa) et ACCU-CHEK Aviva Plus sont disponibles aux États-Unis UNIQUEMENT et utilisent des bandelettes de test de marque ACCU-CHEK SmartView et ACCU-CHEK Aviva Plus, respectivement. Ces systèmes utilisent les bandes Mut Q-GDH (**Compatible**). Consultez le fabricant pour plus d'informations.

³ Les moniteurs TRUEresult (GDH-FAD), TRUEresult Twist 2, TRUEyou, Truetrack n'ont pas été testés avec les limites recommandées par Baxter pour l'Icodextrine et le maltose. Ainsi, il n'est **pas recommandé** d'utiliser ces moniteurs pour les patients dialysés.

Type d'essai* (Test Type*)

GO = glucose oxidase

GDH-PQQ = glucose déshydrogénase avec pyrroloquinolinequinone (note: **GDO**, glucose-dye-oxydoréductase, est une méthode **incompatible** à base de PQQ) [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (note: **GDO**, glucose-dye-oxidoreductase, is an **incompatible** PQQ-based method)]

GDH-NAD = glucose déshydrogénase avec nicotinamide-adénine dinucléotide [glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide]

GDH-FAD = glucose déshydrogénase avec flavine-adénine dinucléotide [glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide]

Mut Q-GDH = glucose déshydrogénase avec pyrroloquinoléinequinone modifiée pour éliminer l'interférence maltose [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference]

Veuillez consulter les informations posologiques complètes pour EXTRANEAL (Icodextrine) solution.

Baxter et EXTRANEAL sont des marques de commerce de Baxter International Inc.

Les autres marques de commerce ou produits apparaissant ici sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.