

## Liste des lecteurs de glycémie spécifique au pays

**Nom du pays:** Suisse (Switzerland)

### Informations importantes

Cette liste mise à jour **11 octobre 2023** n'est pas exhaustive. Le fait que le lecteur de glycémie ou les bandelettes réactives que vous utilisez ne figurent pas dans cette liste NE signifie PAS qu'ils sont compatibles ou incompatibles avec la solution EXTRANEAL DP (Icodextrine). De même, d'autres technologies de lecture de la glycémie ne figurant dans la liste ci-après (telles que les systèmes de contrôle continu de la glycémie) peuvent être compatibles ou non avec EXTRANEAL. **Veillez toujours contacter le fabricant pour obtenir les informations les plus récentes.** Si le fabricant ne peut pas fournir les informations relatives à la compatibilité du dispositif avec l'icodextrine et le maltose, Baxter recommande de NE PAS utiliser le produit chez les patients recevant la solution EXTRANEAL (icodextrine) pour dialyse péritonéale. Baxter se réserve le droit de modifier la présente liste et ne prétend pas qu'elle inclut 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 les conditions mentionnées, les lecteurs marqués en vert dans le présent document n'ont pas révélé d'interférence avec les valeurs de glycémie mesurées. La liste de compatibilité ci-dessous est uniquement valable pour l'utilisation d'un appareil de marque utilisé avec les bandelettes correspondantes. Si l'appareil d'une marque est utilisé avec les bandelettes d'un autre laboratoire, **veuillez toujours contacter le fabricant de ces dernières afin de confirmer leur compatibilité.**

Cette liste a été dressée sur la base d'une recherche: sur Internet, dans la littérature, les études internes de Baxter, les informations des pouvoirs publics, les notices de bandelettes réactives, les alertes de sécurité et les informations fournies directement par les fabricants des produits. Malgré tous les efforts déployés pour fournir des informations exactes et actuelles, Baxter ne fabrique pas ces lecteurs de glycémie et/ou bandelettes réactives et de ce fait, ne peut garantir l'exactitude de ces informations ni à la date de leur publication ni ultérieurement. Veuillez contacter le(s) fabricant(s) des lecteurs de glycémie et des bandelettes réactives pour obtenir les informations les plus récentes sur la compatibilité de leur produit avec la solution EXTRANEAL (icodextrine) pour dialyse péritonéale (DP).

1. La solution EXTRANEAL (icodextrine) pour dialyse péritonéale contient de l'icodextrine. Il se peut que le maltose, un métabolite de l'icodextrine, interfère avec certains lecteurs de glycémie ou certaines bandelettes réactives. Cette interférence peut occasionner des lectures de glycémie faussement élevées lorsque ces glucomètres ou bandelettes sont utilisés.
2. Cette interférence risque de masquer une hypoglycémie réelle ou mener par erreur à un diagnostic d'hyperglycémie. Par conséquent, un test de glycémie réalisé au moyen de ces appareils, donnant un résultat situé dans la fourchette normale ou légèrement au-dessus de celle-ci chez un patient recevant la solution EXTRANEAL (icodextrine) pour dialyse péritonéale, peut masquer une réelle hypoglycémie. Le patient ou le professionnel de santé risque alors de ne pas prendre les mesures appropriées pour ramener la glycémie dans la fourchette normale. Autrement, une lecture de glycémie faussement élevée pourrait amener le patient à prendre plus d'insuline que nécessaire. Ces deux situations peuvent mettre la vie du patient en danger, notamment par une perte de connaissance, un coma, un trouble neurologique ou la mort.
3. Il incombe au personnel de l'unité de dialyse ou au patient de contacter le(s) fabricant(s) du lecteur de glycémie et/ou des bandelettes réactives afin de déterminer si le produit qu'ils utilisent peut entraîner des interférences avec l'icodextrine ou le maltose ou s'il ne mesure que le glucose. De même, il est nécessaire de consulter la notice d'information fournie avec le lecteur de glycémie/les bandelettes réactives.
4. La liste ci-après est fournie uniquement à titre de référence. Cette liste ne constitue pas une recommandation d'utilisation de ces lecteurs de glycémie ou bandelettes réactives.
5. Les compatibilités identifiées sont indiquées dans le tableau ci-dessous. SEULS les lecteurs de glycémie et les bandelettes réactives faisant appel à des méthodes spécifiques au glucose peuvent être utilisés chez les patients recevant la solution EXTRANEAL (icodextrine) pour dialyse péritonéale. Veuillez consulter le fabricant pour vérifier que les lecteurs de glycémie et les bandelettes réactives sont bien spécifiques pour le glucose. La liste indique les coordonnées des fabricants des marques les plus importantes et les plus courantes de glucomètres/bandelettes réactives.

## Liste des glucomètres spécifique au pays

Mise à jour: 11 octobre 2023

Lecteur de glycémie	Compatible avec la solution Extraneal (icodextrine) pour dialyse péritonéale (spécifique au glucose)	Type de test*	Fabricant
FreeStyle Freedom	Oui	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care <a href="http://www.abbottdiabetescare.com">www.abbottdiabetescare.com</a>  Abbott (Schweiz) AG Neuhofstrasse 23 Case postale 6341 Baar  Tel: 041 768 43 33 Service line: 0800 804 404  <a href="http://www.abbott.ch">www.abbott.ch</a>
FreeStyle Freedom Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Libre <sup>1</sup>	non recommandé	GO	
FreeStyle Libre Pro <sup>1</sup>	non recommandé	GO	
FreeStyle Libre 2 <sup>1</sup>	non recommandé	GO	
FreeStyle Libre 3 <sup>1</sup>	non 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. <a href="http://www.arkray.co.jp">www.arkray.co.jp</a>  Axon Lab AG Täferenstrasse 15 5405 Baden-Dättwil  Tel: 056 484 80 80 Helpline: 0848 00 29 66  <a href="http://www.axonlab.com">www.axonlab.com</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	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini plus	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD $\Sigma$	Oui	GO	
GLUCOCARD $\Sigma$ -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 $\Sigma$ +	Oui	GO	
GlucoCard $\Sigma$ + Link	Oui	GO	



Lecteur de glycémie	Compatible avec la solution Extraneal (icodextrine) pour dialyse péritonéale (spécifique au glucose)	Type de test*	Fabricant
Nova Max Plus	Oui	GO	Nova Biomedical <a href="http://www.novabiomedical.com">www.novabiomedical.com</a>  Nova Biomedical Switzerland GmbH Herostrasse 7 8048 Zürich  Tel: +41 41 521 66 55  <a href="http://www.novabio.us">www.novabio.us</a> <a href="mailto:ch-info@novabio.com">ch-info@novabio.com</a>
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 <sup>2</sup>	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek 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 <sup>2</sup>	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Nano SmartView <sup>2</sup>	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-Chek Performa Solo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide Solo	Oui	GDH-FAD	
TRUE METRIX	Oui	GDH-FAD	Trividia Health Inc. <a href="http://www.trividiahealth.com">www.trividiahealth.com</a> 2400 N.W. 55th Court Fort Lauderdale, FL 33309 USA  Tel: 001 800 803 6025 E-Mail-Adresse: <a href="mailto:customercare@trividiahealth.com">customercare@trividiahealth.com</a>
TRUE METRIX GO	Oui	GDH-FAD	
TRUE METRIX Air	Oui	GDH-FAD	
TRUEresult <sup>3</sup>	non recommandé	GDH-FAD	
TRUEresult Twist 2 <sup>3</sup>	non recommandé	GDH-FAD	
TRUEyou <sup>3</sup>	non recommandé	GDH-FAD	
TRUEtrack <sup>3</sup>	non recommandé	GO	
TRUEresult	Non	GDH-PQQ	

Lecteur de glycémie	Compatible avec la solution Extraneal (icodextrine) pour dialyse péritonéale (spécifique au glucose)	Type de test*	Fabricant
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700	Oui	GDH-FAD	Bionime Corporation <a href="http://www.bionime.com">www.bionime.com</a> Tel: +41 71 722 9840
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700 Pro	Oui	GDH-FAD	
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	
Diathrive+ Bluetooth Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	
iGlucose Blood Glucose Monitoring System	Oui	GO	

Lecteur de glycémie	Compatible avec la solution Extraneal (icodextrine) pour dialyse péritonéale (spécifique au glucose)	Type de test*	Fabricant	
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		
HemoCue Glucose 201+	Oui	GDH-NAD		HemoCue AB Sweden Vertrieb: Radiometer RSCH GmbH Zürcherstrasse 66 8800 Thalwil <a href="http://www.radiometer.ch">www.radiometer.ch</a> Tel: 044 723 11 60
HemoCue Glucose 201 RT	Oui	GDH-NAD		
HemoCue Glucose 201 DM	Oui	GDH-NAD		
HemoCue Glucose 201 DM RT	Oui	GDH-NAD		
MyStar Extra	Oui	GO	AgaMatrix, Inc. (Sanofi-aventis (Suisse) SA), route de Montfleury 3 1214 Vernier/GE <a href="http://www.sanofi.ch">www.sanofi.ch</a> Tel: +41 58 440 21 00	
MyStar Plus	Oui	GO		
BGStar	Oui	GO		

<sup>1</sup> Ces appareils de la marque Abbott (avec les modèles Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 et Medtronic iPro2) sont les systèmes de surveillance continue du glucose de premier plan et **ne sont pas recommandés** par leur fabricants pour l'utilisations dans les patientes de dialyse. Malgré qu'ils utilisent un réactif GO, il n'y a au moment aucune preuve scientifique définitive de leur compatibilité avec Extraneal. Veillez contacter le fabricant pour des informations ultérieures.

<sup>2</sup> 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 réactives Mut Q-GDH (**compatibles**). Veillez contacter le fabricant pour vérifier la compatibilité.

<sup>3</sup> 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)\***

<b>GO</b>	=	glucose oxidase (glucose oxidase)
<b>GDH-PQQ</b>	=	glucose-déshydrogénase avec pyrroloquinoléine quinone (remarque : <b>GDO</b> , glucose-dye-oxdoréductase, est une méthode basée sur la PPQ qui est <b>incompatible</b> ) [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (note: <b>GDO</b> , glucose-dye-oxidoreductase, is an <b>incompatible</b> PQQ-based method)]
<b>GDH-NAD</b>	=	glucose-déshydrogénase avec nicotinamide adénine dinucléotide (glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide)
<b>GDH-FAD</b>	=	glucose-déshydrogénase avec flavine-adénine dinucléotide (glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide)
<b>Mut Q-GDH</b>	=	glucose-déshydrogénase avec pyrroloquinoléine quinone modifié pour éviter toute interférence avec le maltose (glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference)

Veillez consulter l'intégralité de l'information professionnelle sur la solution EXTRANEAL (icodextrine ) pour dialyse péritonéale.  
Baxter et EXTRANEAL sont des marques de Baxter International Inc.  
Les autres marques ou produits mentionnés dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.