

Liste des glucomètres spécifique au pays

Nom du pays: *Canada (Canada)*

Renseignements importants

Il s'agit d'une liste non exhaustive en date du **21 Juillet 2023**. L'absence d'un glucomètre ou de bandelettes d'analyse spécifiques de cette liste n'implique PAS la compatibilité ou l'incompatibilité avec la solution de dialyse péritonéale EXTRANEAL (icodextrine). Dans la même veine, d'autres technologies de mesure du glucose qui ne sont pas énumérées ci-dessous (comme les systèmes de surveillance continue du glucose) peuvent ou non être compatibles avec EXTRANEAL. **Contactez toujours le fabricant de l'appareil pour obtenir des renseignements actuels.** Si le fournisseur ne peut pas fournir de renseignements concernant la compatibilité du dispositif avec l'icodextrine et le maltose, Baxter ne recommande PAS aux patients traités par 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 cités ont certifié à Baxter qu'ils ont testé (conformément à la norme ISO 15197) leurs glucomètres avec du maltose et de l'icodextrine dans les 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 montraient aucune interférence des lectures de glycémie. Veuillez noter que la liste de compatibilité ci-dessous ne concerne que les glucomètres de marque utilisés avec la bandelette d'analyse de marque correspondante. Si un glucomètre de marque est utilisé avec une bandelette d'analyse d'un autre fabricant, **contactez toujours le fabricant de la bandelette d'analyse pour obtenir des renseignements actuels.**

Cette liste est établie à partir d'une recherche menée par l'intermédiaire de sources suivantes: Internet, littérature scientifique, études internes de Baxter, renseignements provenant d'organismes gouvernementaux, feuillets d'analyse, alertes de sécurité et renseignements directs des fabricants de produits. Bien que des efforts aient été déployés pour fournir des renseignements précis et actuels, Baxter ne fabrique pas ces glucomètres ou bandelettes d'analyse et ne garantit donc pas l'exactitude initiale ou continue de ces renseignements. Veuillez contacter le ou les fabricants du glucomètre et de la bandelette d'analyse pour obtenir les derniers renseignements sur la compatibilité avant de les utiliser avec la solution de dialyse péritonéale (DP) EXTRANEAL (icodextrine).

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 d'analyse. Cette interférence entraînera une lecture faussement élevée du glucose en utilisant ces glucomètres ou bandelettes d'analyse.
2. Cette interférence risque de masquer une hypoglycémie réelle ou mener par erreur à un diagnostic d'hyperglycémie. Ainsi, une lecture du glucose sanguin à l'intérieur ou au-dessus de la plage normale chez un patient recevant une solution de DP EXTRANEAL (icodextrine) en utilisant ces glucomètres ou bandelettes d'analyse peut masquer une glycémie réellement basse. Dès lors, le patient ou le professionnel de la santé ne prendrait pas les mesures appropriées pour ramener la glycémie dans la plage normale. Par ailleurs, un taux de glycémie faussement élevé pourrait amener un patient à prendre plus d'insuline que nécessaire. Ces deux situations peuvent avoir des effets mettant la vie en danger, notamment une perte de connaissance, un coma, un trouble neurologique ou la mort.
3. L'unité de dialyse ou le patient doit contacter le fabricant du glucomètre ou des bandelettes de test pour déterminer si le moniteur ou les bandelettes d'analyse qu'il utilise sont propices à des interférences par l'icodextrine ou le maltose. Consultez également les renseignements sur les produits fournis avec le glucomètre et les bandelettes d'analyse.
4. La liste suivante n'est donnée qu'à titre indicatif. Cette liste n'implique pas la recommandation de ces glucomètres ou bandelettes d'analyse.
5. Les compatibilités relevées sont indiquées dans le tableau ci-dessous. SEULS les glucomètres et les bandelettes d'analyse doivent être utilisés avec les patients sous solution de DP EXTRANEAL (icodextrine). Contactez le fabricant pour vérifier que les bandelettes d'analyse et le glucomètre sont propres au glucose. La liste fournit les renseignements sur les coordonnées des fabricants de grandes marques les plus courants.

Liste des glucomètres spécifique au pays

Dernière revision: 21 Juillet 2023

Marque du glucomètre	Compatible avec la solution de DP Extraneal (icodextrine) (propre au glucose)	Type de test*	Fabricant
FreeStyle Freedom	Oui	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Téléphone: +1-888-519-6890
FreeStyle Freedom Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Libre ¹	Non Recommandé	GO	
FreeStyle Libre Pro ¹	Non Recommandé	GO	
FreeStyle Libre 2 ¹	Non Recommandé	GO	
FreeStyle Libre 3 ¹	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. www.arkray.co.jp Téléphone: 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	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 du glucomètre	Compatible avec la solution de DP Extraneal (icodextrine) (propre au glucose)	Type de test*	Fabricant
Breeze 2 Contour Contour Link Contour Next Contour Next EZ Contour Next Link Contour Next Link 2.4 Contour Next USB Contour Next One Contour Plus Contour Plus Link 2.4 Contour Plus One Contour TS Contour USB Contour XT Contour Next (Connected) Contour Care Contour Plus Blue Contour Plus Elite Contour Next GEN	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui 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 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 (formerly Bayer Healthcare) www.ascensia.com Téléphone: 1-800-268-7200
OneTouch Select OneTouch SelectPlus OneTouch SelectPlus Flex OneTouch SelectPlus Simple OneTouch Select Simple OneTouch Ultra 2 OneTouch UltraEasy OneTouch UltraMini OneTouch UltraPlus Flex OneTouch UltraPlus Reflect OneTouch UltraVue OneTouch Verio OneTouch VerioFlex OneTouch VerioIQ OneTouch VerioPro+ OneTouch VerioVue OneTouch Verio Reflect	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	GO GO GO GO GO GO GO GO GO GDH-FAD GDH-FAD GO GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD	Lifescan, Inc. www.lifescan.com Téléphone: 1-800-663-5521

Marque du glucomètre	Compatible avec la solution de DP Extraneal (icodextrine) (propre au glucose)	Type de test*	Fabricant
Nova Max Plus Nova Max Link StatStrip Hospital Glucose Meter StatStrip Hospital Glucose and Ketone Monitoring System StatStrip Xpress Glucose Meter StatStrip Xpress Glucose and Ketone Monitoring System StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone Monitoring System Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	GO GO GO GO GO GO GO GDH-FAD	Nova Biomedical www.novabiomedical.com Téléphone: 1-800-263-5999
Accu-Chek Active Accu-Chek Aviva Accu-Chek Aviva Combo Accu-Chek Aviva Connect Accu-Chek Aviva Expert Accu-Chek Aviva Insight Accu-Chek Aviva Plus² Accu-Chek Aviva Solo Accu-Chek Guide Accu-Chek Guide Me Accu-Chek Inform II Accu-Chek Instant Accu-Chek Instant S Accu-Chek Nano² Accu-Chek Nano SmartView² Accu-Chek Mobile Accu-Chek Performa Accu-Chek Performa Combo Accu-Chek Performa Connect Accu-Chek Performa Insight Accu-Chek Performa Solo Accu-Chek Guide Solo	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH GDH-FAD GDH-FAD Mut Q-GDH GDH-FAD GDH-FAD Mut Q-GDH GDH-FAD Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH Mut Q-GDH GDH-FAD	Roche Diagnostics www.accu-chek.com Téléphone: 1-800-361-2070
TRUE METRIX TRUE METRIX GO TRUE METRIX Air TRUEresult³ TRUEresult Twist 2³ TRUEyou³ TRUEtrack³ TRUEresult	Oui Oui Oui Non Recommandé Non Recommandé Non Recommandé Non Recommandé No	GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GO GDH-PQQ	Trividia Health www.trividiahealth.com Téléphone: 1-800-803-6025

¹ Ces moniteurs Abbott (ainsi que les Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 et Medtronic iPro2) sont les principaux systèmes de surveillance continue du glucose (SCG) et ne sont **pas recommandés** par leurs fabricants pour une utilisation chez les patients en dialyse. Bien que leur chimie repose sur les GO, il n'existe actuellement aucune preuve scientifique concluante de leur compatibilité extrarénale. Consultez le fabricant pour obtenir des renseignements supplémentaires.

² Les systèmes de mesure du glucose ACCU-CHEK Nano (et non Aviva ou Performa) et ACCU-CHEK Aviva Plus sont disponibles UNIQUEMENT aux États-Unis et utilisent des bandelettes d'analyse portant les marques ACCU-CHEK SmartView et ACCUCHEK Aviva Plus, respectivement. Ces systèmes utilisent les bandelettes Mut Q-GDH (**compatibles**). Consultez le fabricant pour obtenir des renseignements supplémentaires.

³ 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 ne sont **pas recommandée** pour les patients sous dialyse.

Type de test (Test Type)*

GO = glucose oxydase (glucose oxidase)

GDH-PQQ = glucose déshydrogénase avec pyrroloquinoléine quinone (remarque: **GDO**, glucose-dye-oxydoréductase, est une méthode utilisant la GDH-PQQ **incompatible**) [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 pyrroloquinoline quinone modifiée pour éliminer l'interférence du maltose [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference]

Veuillez consulter les renseignements complets sur la prescription de la solution de DP EXTRANEAL (icodextrine). Baxter et EXTRANEAL sont des marques de commerce de Baxter International Inc. Les autres marques de commerce ou produits qui apparaissent dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.