

Liste des lecteurs de glycémie (adaptée pour le pays)

Nom du pays : SUISSE (SWITZERLAND)

Information importante

Cette liste est compilée à partir d'une recherche via : Internet, littérature, études internes de Baxter, informations d'autorités, prospectus de bandelettes réactives, alertes de sécurité et informations directes des fabricants des produits. Bien que tous les efforts aient été entrepris pour fournir des informations exactes et actuelles, Baxter ne fabrique pas ces lecteurs de glycémie ou bandelettes réactives, et ne peut pas garantir l'exactitude de ces informations à l'origine ou par la suite. Veuillez contacter le(s) fabricant(s) du lecteur de glycémie et des bandelettes réactives pour obtenir les informations les plus récentes sur la compatibilité avant d'utiliser ces produits dans le cadre d'un traitement avec la solution EXTRANEAL (icodextrine 7.5%) pour dialyse péritonéale (DP).

1. EXTRANEAL (icodextrine 7.5%) solution pour DP contient de l'icodextrine. Le maltose en tant que métabolite de l'icodextrine peut interférer avec certains lecteurs de glycémie ou certaines bandelettes réactives. Cette interférence conduit à l'obtention de valeurs glycémiques faussement accrues avec ces lecteurs de glycémie ou bandelettes réactives.
2. Cette interférence peut masquer une hypoglycémie présente ou conduire à un diagnostic erroné d'hyperglycémie. Ainsi, un test de glycémie indiquant des valeurs normales ou supérieures à la normale avec ces lecteurs de glycémie ou bandelettes réactives chez un patient traité avec la solution EXTRANEAL (icodextrine 7.5%) pour DP peut masquer la présence d'un faible taux de glycémie. Un résultat ainsi faussé peut inciter un patient ou un professionnel de la santé à omettre les mesures appropriées pour ramener le taux de glycémie à des valeurs normales. De même, une lecture de valeurs glycémiques faussement accrues pourrait provoquer l'administration de doses d'insuline plus élevées que nécessaire chez un patient. Ces deux situations peuvent entraîner des effets mettant la vie en danger : perte de conscience, coma, dommages neurologiques ou même décès du patient.
3. L'unité de dialyse ou le patient doivent contacter le(s) fabricant(s) du lecteur de glycémie et/ou des bandelettes réactives pour déterminer si le lecteur de glycémie ou les bandelettes réactives qu'ils utilisent sont susceptibles d'interférer avec l'icodextrine ou le maltose ou s'ils ne mesurent que le glucose. De même, il est nécessaire de consulter la notice d'information fournie avec le lecteur de glycémie/les bandelettes réactives.
 - La liste suivante n'est fournie que pour référence. Elle ne suggère aucune recommandation de ces lecteurs de glycémie ou bandelettes réactives.
 - Les compatibilités identifiées sont indiquées dans le tableau ci-dessous. **SEULS des lecteurs de glycémie et bandelettes réactives mesurant spécifiquement le glucose doivent être utilisés chez les patients traités avec la solution pour dialyse péritonéale EXTRANEAL (icodextrine 7.5%).** Les bandelettes réactives sont indiquées avec le lecteur de glycémie correspondant ; si vous utilisez d'autres bandelettes réactives, contactez leur fabricant pour vous assurer qu'elles sont bien spécifiques pour le glucose. La liste indique les adresses de contact des fabricants pour les marques les plus répandues de lecteurs de glycémie/bandelettes réactives.
 - Cette liste n'est pas exhaustive. Sa dernière mise à jour date du **31 mai 2008**. Une absence de votre lecteur de glycémie ou de vos bandelettes réactives ne signifie **PAS** une compatibilité avec EXTRANEAL. Veuillez toujours contacter le fabricant pour obtenir des informations actuelles.

LECTEURS DE GLYCÉMIE

Mise à jour : 31 mai 2008

Marque du lecteur de glycémie	Compatible avec la solution Extraneal (icodextrine) pour DP (dosage spécifique du glucose)	Type de test*	Fabricant
CoZmonitor	Non	GDH-PQQ	Abbott Diabetes Care Abbott (Schweiz) AG Neuhofstrasse 23 6340 Baar 0800 804 804 www.abbott.ch
FreeStyle	Non	GDH-PQQ	
FreeStyle Flash	Non	GDH-PQQ	
FreeStyle Freedom	Non	GDH-PQQ	
FreeStyle Freedom Lite	Non	GDH-PQQ	
FreeStyle Lite	Non	GDH-PQQ	
FreeStyle Mini	Non	GDH-PQQ	
FreeStyle Tracker	Non	GDH-PQQ	
Optium Omega	Non	GDH-PQQ	

Liste des lecteurs de glycémie (adaptée pour le pays)

Marque du lecteur de glycémie	Compatible avec la solution Extraneal (icodextrine) pour DP (dosage spécifique du glucose)	Type de test*	Fabricant
Optium Optium Xceed Precision PCx Precision QID ^B Precision Xceed Precision Xceed Pro Precision Xtra Sof-Sense Sof-Tact ^C	Oui Oui Oui ¹ Oui Oui Oui Oui Oui Oui	GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD, GOD ¹ GOD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD	
Advance Intuition Advance Microdraw Assure Pro Assure II Assure III Quick Tek	Oui Oui Oui Oui Oui Oui	GOD GOD GOD GOD GOD GOD	Arkray www.arkrayusa.com
Ascensia Contour	Non ²	GDH-PQQ ²	Bayer Healthcare
Ascensia Contour Ascensia Contour TS Ascensia Breeze Ascensia Breeze 2 Ascensia Brio Ascensia Confirm Ascensia Dex Ascensia Elite Ascensia Entrust Ascensia Esprit	Oui ² Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	GDH-FAD ² GDH-FAD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD	Bayer (Schweiz) AG Grubenstrasse 6 8045 Zürich 044 465 83 55 www.ascensia.ch
Fast Take InDuo System One Touch Basic ^B One Touch Fast Take One Touch Profile ^B One Touch SureStep One Touch II One Touch Ultra One Touch Ultra 2 One Touch Ultra Mini One Touch Ultra Smart	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD	Lifescan Division of Cilag AG International Landis + Gyr-Strasse 1 6300 Zug 0800 850 905 www.lifescaneurope.com

Liste des lecteurs de glycémie (adaptée pour le pays)

Marque du lecteur de glycémie	Compatible avec la solution Extraneal (icodextrine) pour DP (dosage spécifique du glucose)	Type de test*	Fabricant
Accu-Chek Active/S System	Non	GDH-PQQ	Roche Diagnostics (Schweiz) AG Industriestrasse 7 6343 Rotkreuz 0800 803 803 www. Roche-Diagnostics.ch www. accu-chek.ch
Accu-Chek Advantage ^A	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Aviva	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Comfort	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Compact	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Compact Plus ^A	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Complete System	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Go/Go S System	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek GTS/GTS Plus	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Inform System	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Integra System	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Performa	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Plus	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Sensor	Non	GDH-PQQ	
Accu-Chek Voicemate/Voice Mate Plus System	Non	GDH-PQQ	

¹Deux types de bandelettes réactives pour PCx

²Deux types de bandelettes réactives pour Contour

Contactez le fabricant pour confirmer la compatibilité.

Type de test*

GOD = glucose oxydase (également abrégé GO)

GDH-PQQ = glucose déshydrogénase avec pyrroloquinolinequinone

GDH-NAD = glucose déshydrogénase avec nicotinamide-adénine dinucléotide

GDH-FAD = glucose déshydrogénase avec flavine-adénine dinucléotide

Test Type*

GOD = glucose oxidase (also referred to as GO)

GDH-PQQ = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone

GDH-NAD = glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide

GDH-FAD = glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide

Références :

^A Baxter study 32386 (McGaw Park) Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using Accu-Chek compact and Advantage systems. (Étude de Baxter 32386 (McGaw Park) Détermination du potentiel d'interférence de l'icodextrine et de ses dérivés sur les mesures du taux de glycémie chez l'homme avec les lecteurs de glycémie Accu-Chek compact et Advantage.)

^B Baxter report REP-NIV-RE-366, (Nivelles) Evaluation of potential interference in blood glucose determination (measured with enzymatic methods) for patients treated with icodextrin. (Rapport de Baxter REP-NIV-RE-366, (Nivelles) Évaluation du potentiel d'interférence d'un traitement à l'icodextrine avec la détermination du taux de glycémie (au moyen de méthodes enzymatiques) chez les patients ainsi traités.)

^C Baxter report RD-01-RE-233 (McGaw Park) Evaluation of potential interference in the blood glucose test kit MediSense Sof-Tact with icodextrin and its metabolites. (Rapport de Baxter RD-01-RE-233 (McGaw Park) Évaluation du potentiel d'interférence de l'icodextrine et de ses dérivés avec le système de lecture de glycémie MediSense Sof-Tact.)

Veuillez consulter l'information professionnelle intégrale d'EXTRANEAL (icodextrine 7.5%) solution pour DP.

Baxter et EXTRANEAL sont des marques de Baxter International Inc.

D'autres marques ou produits mentionnés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.