Modèle de liste des glucomètres spécifiques à chaque pays

Nom du pays: TUNISIE/ MAROC/ ALGERIE

<u>Informations importantes</u>

Il s'agit d'une liste non exhaustive, à jour au 28/10/2025. L'absence d'un glucomètre ou de bandelettes réactives spécifiques dans cette liste n'implique PAS leur compatibilité ou leur incompatibilité avec la solution EXTRANEAL (icodextrine) PD. De même, d'autres technologies de mesure du glucose qui ne figurent pas dans la liste ci-dessous (telles que les systèmes de surveillance continue du glucose) peuvent être compatibles ou non avec EXTRANEAL. Contactez toujours le fabricant de l'appareil pour obtenir des informations à jour. Si le fabricant ne peut fournir d'informations concernant la compatibilité de l'appareil avec l'icodextrine et le maltose, Vantive ne recommande PAS aux patients sous EXTRANEAL d'utiliser le produit. Vantive se réserve le droit de modifier cette liste sans préavis et ne garantit pas qu'elle inclut tous les produits potentiellement incompatibles.

Les fabricants de glucomètres répertoriés ont certifié à Vantive avoir testé (conformément à la norme ISO 15197) leurs glucomètres avec du maltose et de l'icodextrine selon les limites recommandées par Vantive : 278 mg/dL (maltose) et 1094 mg/dL (icodextrine). Les fabricants ont certifié que leurs glucomètres « verts » mentionnés cidessous ne présentaient aucune interférence avec les mesures de glycémie. Veuillez noter que la liste de compatibilité ci-dessous concerne uniquement les glucomètres de marque utilisés avec les bandelettes réactives de la marque correspondante. Si un glucomètre de marque est utilisé avec les bandelettes réactives d'un autre fabricant, contactez toujours le fabricant des bandelettes réactives pour obtenir les informations les plus récentes.

Cette liste a été compilée à partir d'une recherche effectuée sur Internet, dans la littérature, dans des études internes de Vantive, dans des informations provenant d'agences gouvernementales, dans des notices d'emballage de bandelettes réactives, dans des alertes de sécurité et dans des informations fournies directement par les fabricants des produits. Bien que tous les efforts aient été faits pour fournir des informations exactes et à jour, Vantive ne fabrique pas ces glucomètres ni ces bandelettes réactives et ne garantit donc pas l'exactitude initiale ou continue de ces informations. Veuillez contacter le(s) fabricant(s) du glucomètre et des bandelettes réactives pour obtenir les dernières informations sur la compatibilité avant de les utiliser avec la solution de dialyse péritonéale (DP) EXTRANEAL (icodextrine).

- 1. 2. La solution PD 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 du glucose à l'aide de ces glucomètres ou bandelettes réactives.
- 2. Cette interférence peut masquer une véritable hypoglycémie ou conduire à un diagnostic erroné d'hyperglycémie. Ainsi, une mesure de la glycémie dans ou au-dessus de la fourchette normale chez un patient sous solution EXTRANEAL (Icodextrine) PD, à l'aide de ces lecteurs ou bandelettes réactives, peut masquer une véritable hypoglycémie. Cela peut amener un patient ou un professionnel de santé à ne pas prendre les mesures appropriées pour ramener la glycémie à un niveau normal. À l'inverse, une glycémie faussement élevée pourrait amener un patient à recevoir plus d'insuline que nécessaire. Ces deux situations peuvent entraîner des événements potentiellement mortels, notamment une perte de conscience, un coma, des lésions neurologiques ou le décès.
- 3. Le service de dialyse ou le patient doit contacter le fabricant du glucomètre et/ou des bandelettes réactives afin de déterminer si le glucomètre ou les bandelettes réactives qu'ils utilisent sont susceptibles d'être affectés par l'icodextrine ou le maltose. Consultez également les informations fournies avec le glucomètre et les bandelettes réactives.
- **4.** La liste suivante est fournie à titre indicatif uniquement. Elle ne constitue en aucun cas une recommandation de ces glucomètres ou bandelettes réactives.

Les compatibilités identifiées sont indiquées dans le tableau ci-dessous. SEULS les glucomètres et les bandelettes réactives spécifiques au glucose doivent être utilisés avec les patients sous solution de dialyse péritonéale EXTRANEAL (icodextrine). Contactez le fabricant pour vérifier que les bandelettes réactives et le glucomètre sont spécifiques au glucose. La liste fournit les coordonnées des principaux fabricants de marques courantes.

GLUCOMÈTRES SPÉCIFIQUES À CHAQUE PAYS

Mise à jour : 28/10/2025

Glucose Monitor Brand	Compatible with Extraneal (Icodextrin) PD solution (Glucose-specific)	Test Type*	Manufacturer
FreeStyle Freedom	OUI	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care
FreeStyle Freedom Lite	OUI	GDH-FAD	www.abbottdiabetescare.co m Téléphone: non disponible pour le moment
FreeStyle Lite	OUI	GDH-FAD	
FreeStyle Libre ¹	Non Recommendé	GO	
FreeStyle Libre Pro ¹	Non Recommendé	GO	pour le moment
FreeStyle Libre 2 ¹	Non Recommendé	GO	
FreeStyle Libre 3 ¹	Non Recommendé	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.
GLUCOCARD 01	OUI	GO	www.arkray.co.jp
GLUCOCARD 01-mini	OUI	GO	Téléphone: non disponible pour le moment
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 ∑+	OUI	GO	
GlucoCard \(\sum_{+} \) Link	OUI	GO	

Glucose Monitor Brand	Compatible with Extraneal (Icodextrin) PD solution (Glucose-specific)	Test Type*	Manufacturer
Contour	OUI	GDH-FAD	Ascensia Diabetes Care
Contour Next	OUI	GDH-FAD	(formerly Bayer Healthcare) www.ascensia.com Téléphone: non disponible pour le moment
Contour Next EZ	OUI	GDH-FAD	
Contour Next One	OUI	GDH-FAD	
Contour Plus	OUI	GDH-FAD	
Contour Plus One	OUI	GDH-FAD	
Contour TS	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 SelectPlus	OUI	GO	Lifescan, Inc.
OneTouch SelectPlus Flex	OUI	GO	www.lifescan.com
OneTouch SelectPlus Simple	OUI	GO	Téléphone: non disponible
OneTouch Select Simple	OUI	GO	pour le moment
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	
Nova Max Plus	OUI	GO	Nova Biomedical
Nova Max Link	OUI	GO	www.novabiomedical.com
StatStrip Hospital Glucose Meter	OUI	GO	Téléphone: non disponible
StatStrip Hospital Glucose and	OUI	GO	pour le moment
Ketone Monitoring System			
StatStrip Xpress Glucose Meter	OUI	GO	
StatStrip Xpress Glucose and Ketone	OUI	GO	
Monitoring System			
StatStrip Xpress2 Glucose and	OUI	GO	
Ketone Monitoring System			
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	OUI	GDH-FAD	
StatStrip Glucose Hospital Meter	OUI	GO	
System V2.0			
StatStrip Glucose/Ketone Hospital Meter System V2.0	OUI	GO	

Glucose Monitor Brand	Compatible with Extraneal (Icodextrin) PD solution	Test Type*	Manufacturer
A	(Glucose-specific)	M + O CDW	D 1 D1 (1
Accu-Chek Active	OUI	Mut Q-GDH	Roche Diagnostics www.accu-chek.com
Accu-Chek Aviva	OUI	Mut Q-GDH	Téléphone: non disponible pour le moment
Accu-Chek Aviva Combo	OUI	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Connect	OUI	Mut Q-GDH	P
Accu-Chek Aviva Expert	OUI	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Insight	OUI	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Plus ²	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 ²	OUI	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Nano SmartView ²	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	
Cobas Pulse	OUI	GDH-FAD	
TRUE METRIX	OUI	GDH-FAD	Trividia Health
TRUE METRIX GO	OUI	GDH-FAD	www.trividiahealth.com
TRUE METRIX Air	OUI	GDH-FAD	Téléphone: non disponible
TRUEresult ³	Non Recommendé	GDH-FAD	pour le moment
TRUEresult Twist 2 ³	Non Recommendé	GDH-FAD	
TRUEyou ³	Non Recommendé	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	GDH-FAD	Bionime Corporation
System GM700		02121112	www.bionime.com
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	GDH-FAD	Téléphone: non disponible
System GM700 Pro	001	GDII-IIID	pour le moment
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	GDH-FAD	
System GM700S	001	GDII-TAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	GDH-FAD	
System GM700SB	001	GDII-I AD	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	GDH-FAD	
System GM700 Pro 2	001	GDII-TAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	GDH-FAD	
System GM720	001	GDII-TAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	СПН БАР	
	OUI	GDH-FAD	
System GM722		GDH-FAD	

Glucose Monitor Brand	Compatible with Extraneal (Icodextrin) PD solution (Glucose-specific)	Test Type*	Manufacturer
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI		
System Max		GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI		
System Max Plus		GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI		
System Wiz		GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI		
System Wiz Plus		GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI		
System GM550		GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI		
System GM280	001	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI		
System GM280B	001	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	30	
System GT333	001	GO	
Rightest GT333 Blood Glucose	OUI	GO.	
Monitoring System	001	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	GO.	
System GM300	001	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	GO	
System GM250	001	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	GO	
System GM260	001	GO	
GE100 Blood Glucose Monitoring	OUI	GO	
	001		
System Diathrive+ Blood Glucose	OUI	GO	
	001	GO	
Monitoring System Diathrive+ Bluetooth Blood Glucose	OTH	GO	
	OUI	GO	
Monitoring System	OIII	CO	
iGlucose Blood Glucose Monitoring	OUI	GO	
System CF222 Pland Change Maritaring	OTH	CO	
GE333 Blood Glucose Monitoring	OUI	GO	
System	OIII	CO	
Quintet AC Blood Glucose	OUI	GO	
Monitoring System	OIII	CO	
Mylife Pura Blood Glucose	OUI	GO	
Monitoring System	OTH	CDILEAD	
Mylife Unio Blood Glucose	OUI	GDH-FAD	
Monitoring System	OUT	CDILEAD	
Mylife Unio Neva Blood Glucose	OUI	GDH-FAD	
Monitoring System	OTT	CDILEAD	
Mylife Unio Cara Blood Glucose	OUI	GDH-FAD	
Monitoring System			

Glucose Monitor Brand	Compatible with Extraneal (Icodextrin) PD solution (Glucose-specific)	Test Type*	Manufacturer
LineaD SIRIO Blood Glucose	OUI	GO	
Monitoring System			
LineaD EVO Blood Glucose	OUI	\mathbf{GO}	
Monitoring System			
LineaD ORO HR Blood Glucose	OUI	GDH-FAD	
Monitoring System			
LineaD ORO Blood Glucose	OUI	GDH-FAD	
Monitoring System			
LineaD ORO24 Blood Glucose	OUI	GDH-FAD	
Monitoring System			
Rightest Blood Glucose Monitoring	OUI	GDH-FAD	
System Max Tel			
Rightest Blood Glucose and Ketone	OUI	GDH-FAD	
Monitoring System Max Dual			

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.

Test Type*

GO = Glucose oxidase

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

Veuillez consulter les informations complètes relatives à la prescription de la solution EXTRANEAL (Icodextrine) PD.

Vantive et EXTRANEAL sont des marques commerciales de Vantive Heath LLC.

Les autres marques commerciales ou produits mentionnés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Please see full prescribing information for EXTRANEAL (Icodextrin) PD solution.

Vantive and EXTRANEAL are trademarks of Vantive Health LLC.

Other trademarks or products appearing herein are the property of their respective owners.

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 ACCUCHEK 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, n'ont pas été testés avec les limites recommandées par Vantive pour l'Icodextrine et le maltose. Ainsi, il n'est pas recommandé d'utiliser ces moniteurs pour les patients dialysés.