

Liste des lecteurs de glycémie par nom de marque et par fabricant

Nom du pays : France

Information Importante :

Le présent document est une liste non exhaustive mise à jour le **5 Juillet 2023**. L'absence d'un lecteur de glycémie ou de bandelettes réactives dans cette liste n'implique PAS sa compatibilité ou incompatibilité avec la solution de dialyse péritonéale EXTRANEAL (Icodextrine). De la même façon, d'autres systèmes de mesure du glucose non listés dans ce document (comme les systèmes de surveillance continue de la glycémie) pourraient être ou pas compatibles avec Extraneal. **Le fabricant du système de contrôle de la glycémie doit toujours être contacté pour obtenir une information actualisée.** Si le fabricant du système de contrôle n'est pas en mesure de vous donner les informations concernant la compatibilité du dispositif concerné avec l'icodextrine et le maltose, Vantive recommande de ne PAS utiliser ce produit avec les patients sous Extraneal. Vantive se réserve le droit de modifier cette liste à tout moment sans préavis.

Cette liste est le résultat d'une recherche selon diverses sources d'information : Internet, littérature, études internes à Vantive, informations des autorités, notices des bandelettes réactives, alertes de sécurité et informations directes obtenues auprès des fabricants des lecteurs de glycémie. Malgré les actions faites pour fournir des informations précises et actualisées, Vantive ne fabrique pas de bandelettes réactives pour les lecteurs de glycémie et ne peut donc pas garantir l'exactitude de cette information à l'origine et au cours du temps. Veuillez entrer en contact avec les fabricants des bandelettes réactives des lecteurs de glycémie pour obtenir l'information la plus récente sur la compatibilité avec la solution de dialyse péritonéale EXTRANEAL (Icodextrine).

1. La solution de dialyse péritonéale EXTRANEAL (Icodextrine) contient de l'icodextrine. Le maltose, un métabolite de l'icodextrine, peut interférer avec certains lecteurs de glycémie ou certaines bandelettes réactives. Cette interférence aura comme conséquence une lecture faussement élevée de la glycémie en utilisant certains lecteurs de glycémie ou certaines bandelettes réactives.
2. Cette interférence peut masquer une véritable hypoglycémie ou conduire à un diagnostic erroné d'une hyperglycémie. Ainsi, une lecture de glycémie égale ou supérieure au taux normal peut masquer une véritable diminution de la glycémie chez un patient traité avec EXTRANEAL (Icodextrine), solution pour dialyse péritonéale et utilisant certains lecteurs de glycémie ou bandelettes réactives. Ceci pourrait conduire au fait que le patient ou le professionnel de santé ne prenne pas les mesures appropriées pour ramener la glycémie à un niveau normal. Une lecture faussement élevée de la glycémie peut entraîner chez un patient l'administration d'insuline en quantité plus que nécessaire. Chacune de ces deux situations peut mener à des événements représentant un danger pour la vie du patient, comprenant perte de conscience, coma, dommages neurologiques ou décès.
3. Le service de dialyse péritonéale ou le patient devra entrer en contact avec le(s) fabricant(s) du lecteur de glycémie et/ou des bandelettes réactives pour savoir si le lecteur de glycémie ou les bandelettes réactives qu'ils emploient, sont concernés par l'interférence avec l'icodextrine ou le maltose, ou s'ils mesurent spécifiquement le glucose. En outre, consulter la notice du produit accompagnant le lecteur de glycémie et/ou les bandelettes réactives.
4. La liste suivante est fournie uniquement à titre informatif. Cette liste ne constitue pas une recommandation pour l'utilisation de ces lecteurs de glycémie ou des bandelettes réactives.
5. **ATTENTION**, seuls les lecteurs de glycémie et les bandelettes réactives spécifiques du glucose devront être employés chez les patients traités par EXTRANEAL (Icodextrine), solution pour dialyse péritonéale. Si vous employez des bandelettes différentes, veuillez entrer en contact avec le fabricant pour vérifier qu'elles sont spécifiques du glucose. La liste fournit les coordonnées des marques principales et les plus répandues des fabricants de lecteurs de glycémie et de bandelettes réactives.

LISTE DES LECTEURS DE GLYCEMIE

Mise à jour du 05 Juillet 2023

Marque du lecteur de glycémie	Fabricant	
FreeStyle Freedom FreeStyle Freedom Lite FreeStyle Lite FreeStyle Libre FreeStyle Libre Pro FreeStyle Libre 2 FreeStyle Libre 3 FreeStyle Optium Neo FreeStyle Optium Neo H FreeStyle Papillon Vision FreeStyle Precision Neo FreeStyle Precision Pro Optium Xido Neo Precision Xceed Pro	Veuillez entrer en contact avec le fabricant pour vérifier que les méthodes de tests sont spécifiques du glucose.	
	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Tel: 0 800 10 11 56	
Assure Platinum GLUCOCARD 01 GLUCOCARD 01-mini GLUCOCARD 01-mini plus GLUCOCARD MX GLUCOCARD S GLUCOCARD SM GLUCOCARD Vital GLUCOCARD X-meter GLUCOCARD X-mini GLUCOCARD X-mini plus GLUCOCARD Σ GLUCOCARD Σ-mini ReliOn Confirm ReliOn micro ReliOn Prime GLUCOCARD S onyx PocketChem BG GLUCOCARD W GLUCOCARD PlusCare GLUCOCARD Prime GlucoCard G+ GlucoCard G+ Link GlucoCard Σ+ GlucoCard Σ+ Link	Veuillez entrer en contact avec le fabricant pour vérifier que les méthodes de tests sont spécifiques du glucose.	
	Arkray, Inc. www.arkray.co.jp Tel: 0 800 50 30 33	

Marque du lecteur de glycémie	Fabricant	
<p>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</p>	<p>Veuillez entrer en contact avec le fabricant pour vérifier que les méthodes de tests sont spécifiques du glucose.</p>	<p>Ascensia Diabetes Care (formerly Bayer Healthcare) www.ascensia.com Tel: 0 800 34 22 38</p>
<p>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</p>		<p>Veuillez entrer en contact avec le fabricant pour vérifier que les méthodes de tests sont spécifiques du glucose.</p>

Marque du lecteur de glycémie	Fabricant	
Nova Max Plus Nova Max Link StatStrip Hospital Glucose Meter StatStrip Hospital Glucose and KetoneMonitoring System StatStrip Xpress Glucose Meter StatStrip Xpress Glucose and KetoneMonitoring System StatStrip Xpress2 Glucose and KetoneMonitoring System Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Veuillez entrer en contact avec le fabricant pour vérifier que les méthodes de tests sont spécifiques du glucose.	Nova Biomedical www.novabiomedical.com Tel: 01 64 86 11 74
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 Plus ² Accu-Check Aviva Solo Accu-Chek Guide Accu-Chek Guide Me Accu-Chek Inform II Accu-Chek Instant Accu-Chek Instant S Accu-Chek Nano Accu-Chek Nano SmartView Accu-Chek Mobile Accu-Chek Performa Accu-Chek Performa Combo Accu-Chek Performa Connect Accu-Chek Performa Insight Accu-Check Performa Solo Accu-Chek Guide Solo	Veuillez entrer en contact avec le fabricant pour vérifier que les méthodes de tests sont spécifiques du glucose.	Roche Diagnostics www.accu-chek.com Tel: 0800 27 26 93
TRUE METRIX TRUE METRIX GO TRUE METRIX Air TRUEresult TRUEresult Twist 2 TRUEyou TRUEtrack TRUEresult	Veuillez entrer en contact avec le fabricant pour vérifier que les méthodes de tests sont spécifiques du glucose.	Trividia Health www.trividiahealth.com E-Mail: cs@trividiahealth.com

Marque du lecteur de glycémie	Fabricant	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700 Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700 Pro Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700S Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700SB Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700 Pro 2 Rightest Blood Glucose Monitoring System GM720 Rightest Blood Glucose Monitoring System GM722 Rightest Blood Glucose Monitoring System Max Rightest Blood Glucose Monitoring System Max Plus Rightest Blood Glucose Monitoring System Wiz Rightest Blood Glucose Monitoring System Wiz Plus Rightest Blood Glucose Monitoring System GM550 Rightest Blood Glucose Monitoring System GM280 Rightest Blood Glucose Monitoring System GM280B Rightest Blood Glucose Monitoring System GT333 Rightest GT333 Blood Glucose Monitoring System Rightest Blood Glucose Monitoring System GM300 Rightest Blood Glucose Monitoring System GM250 Rightest Blood Glucose Monitoring System GM260 GE100 Blood Glucose Monitoring System Diathrive+ Blood Glucose Monitoring System Diathrive+ Bluetooth Blood Glucose Monitoring System	<p>Veuillez entrer en contact avec le fabricant pour vérifier que les méthodes de tests sont spécifiques du glucose.</p>	<p>Bionime Corporation www.bionime.com Tel : 0800 371 688</p>

Marque du lecteur de glycémie	Fabricant	
iGlucose Blood Glucose Monitoring System GE333 Blood Glucose Monitoring System Quintet AC Blood Glucose Monitoring System Mylife Pura Blood Glucose Monitoring System Mylife Unio Blood Glucose Monitoring System Mylife Unio Neva Blood Glucose Monitoring System Mylife Unio Cara Blood Glucose Monitoring System LineaD SIRIO Blood Glucose Monitoring System LineaD EVO Blood Glucose Monitoring System LineaD ORO HR Blood Glucose Monitoring System LineaD ORO Blood Glucose Monitoring System LineaD ORO24 Blood Glucose Monitoring System		

Il est conseillé aux professionnels de santé de consulter la lettre d'information et bon de commande lors de la prescription d'EXTRANEAL, solution pour dialyse péritonéale contenant de l'icodextrine, rappelant les précautions à prendre pour la mesure de la glycémie des patients en dialyse péritonéale utilisant la solution de dialyse péritonéale EXTRANEAL.

Vantive met à la disposition des services ou centres qui assurent le suivi des patients en dialyse péritonéale des outils permettant d'informer le personnel soignant que le patient utilise Extraneal, qu'il soit en consultation dans le service de dialyse, à domicile, hospitalisé ou pris en charge en urgence.

- des étiquettes autocollantes que le professionnel de santé du centre de dialyse doit apposer sur le dossier dialyse de chaque patient,
- des tampons encreurs que les néphrologues et diabétologues apposent sur les ordonnances afin d'alerter et de coordonner au mieux l'ensemble des professionnels intervenant dans le parcours de soins de ces patients,
- des cartes portefeuilles et des dossiers d'admission que le professionnel de santé du centre de dialyse remettra au patient au moment de l'entrée en dialyse, le dossier d'admission contenant 6 lettres destinées aux professionnels de santé lors d'une admission à l'hôpital.

Pour plus d'information, vous pouvez consulter la base de données publique des médicaments : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr> ou visiter notre site www.glucosafety.com.

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur <https://signalement.social-sante.gouv.fr>

Veillez consulter attentivement les informations pour la prescription d'EXTRANEAL (Icodextrine), Solution pour Dialyse Péritonéale. Baxter et EXTRANEAL sont des marques déposées de Baxter International Inc. D'autres marques déposées ou produits cités ci-dessus sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

VANTIVE se conforme à la réglementation applicable en matière de données personnelles. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre Politique mondiale de confidentialité sur <https://www.baxter.fr/fr/policies-positions/global-privacy-policy>.