

## Landspecifieke Glucose Monitor Lijst

**Land Naam:** België en Luxemburg. (*Belgium & Luxembourg*)

### **Belangrijke informatie**

Dit is een niet-volledige lijst, geldig vanaf mei 2017. De afwezigheid van een specifieke glucose monitor of teststrip uit deze lijst impliceert NIET dat deze verenigbaar of onverenigbaar is met EXTRANEAL (icodextrine) PD-oplossing. Ook andere technologieën voor de bepaling van glucose die hieronder niet worden vermeld (zoals continue glucosemonitorsystemen) kunnen wel of niet compatibel met EXTRANEAL zijn. **Neem steeds contact op met de fabrikant voor actuele informatie.** Indien de fabrikant geen informatie kan verschaffen over de compatibiliteit van het apparaat met icodextrine en maltose, raadt Baxter aan om het product niet te gebruiken bij gebruik van EXTRANEAL. Baxter behoudt zich het recht voor om deze lijst te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving en bevestigt NIET dat de lijst alle potentieel onverenigbare producten bevat.

De genoemde fabrikanten hebben aan Baxter gecertificeerd dat zij hun glucosemonitors getest hebben (conform ISO 15.197) op maltose en icodextrine volgens de door Baxter aanbevolen grenzen: 278 mg / dL (maltose) en 1094 mg / dL (icodextrine). De fabrikanten hebben verklaard dat de "groene" monitoren, hieronder geen storing van bloedglucosemetingen vertonen onder deze omstandigheden, met uitzondering van de "groene" monitoren specifiek aangeduid<sup>4</sup> waarvoor certificering van de testen binnen de aanbevolen grenswaarden door Baxter niet ontvangen werden. Gelieve in acht te nemen dat de onderstaande lijst enkel van toepassing is op de monitors van een bepaald merk met de bijhorende teststrip van hetzelfde merk. Indien een monitor van een bepaald merk met een teststrip van een ander merk gebruikt wordt, **gelieve dan steeds contact op te nemen met de producent van de teststrip om over de actuele informatie te beschikken.**

Deze lijst werd samengesteld op basis van een zoekopdracht via: internet, literatuur, interne Baxter studies, informatie van overheidsinstellingen, teststrip folders, veiligheidswaarschuwingen en directe informatie van de fabrikanten. Hoewel inspanningen geleverd werden om accurate en actuele informatie te verstrekken, is Baxter niet de producent van deze glucosemeters of teststrips en kan dus de initiële of voortdurende juistheid van deze informatie niet garanderen. Neem contact op met de fabrikant(en) van de glucose-monitor en de teststrip om de meest recente informatie over compatibiliteit te verkrijgen voor gebruik in combinatie met EXTRANEAL (icodextrine) peritoneale dialyse (PD) oplossing.

1. EXTRANEAL (icodextrine) PD-oplossing bevat icodextrine. Maltose, een metabool van icodextrine, kan interfereren met bepaalde glucosemeters of teststrips. Deze interferentie zal resulteren in een foutief verhoogde meting van glucose bij gebruik van deze monitors of teststrips.
2. Deze interferentie kan een werkelijke hypoglycemie maskeren of kan leiden tot de onjuiste diagnose van hyperglycemie. Zo kan bij het gebruik van deze monitors of teststrips bij een patiënt die EXTRANEAL (icodextrine) PD-oplossing gebruikt, een gemeten bloedglucose binnen of boven de normale waarde, een lage bloedsuikerspiegel maskeren. Dit zou ertoe leiden dat een patiënt of zorgverlener niet de nodige maatregelen zou nemen om de bloedsuikerspiegel op een normale waarde te brengen. Alternatief kan een vals-verhoogde bloedglucose gemeten worden waardoor aan een patiënt meer insuline dan nodig zou voorgeschreven worden. Beide situaties kunnen leiden tot levensbedreigende aandoeningen, waaronder bewustzijnsverlies, coma, neurologische beschadiging of overlijden.
3. Het dialysecentrum of de patiënt moet contact opnemen met de fabrikant van de glucosemonitor en / of teststrips om te bepalen of de monitor of teststrips die ze gebruiken onderhevig zijn aan storingen door icodextrine of maltose. Raadpleeg tevens de productinformatie die bij de glucose monitor en teststrips gevoegd werd.
4. De volgende lijst is alleen ter referentie. Deze lijst impliceert geen aanbeveling over deze glucosemeters of teststrips.
5. Geïdentificeerde compatibiliteit wordt weergegeven in de onderstaande tabel. **Patiënten die EXTRANEAL (icodextrine) PD-oplossing gebruiken, zouden UITSLUITEND glucose-specifieke monitors en teststrips moeten gebruiken.** Neem contact op met de fabrikant om te controleren of de teststrips en de monitor glucose-specifiek meten. De lijst bevat de contactgegevens van de meest voorkomende, grote merken en fabrikanten



<b>Merk Glucose Monitor</b>	<b>Compatibel met Extraneal (Icodextrin) PD oplossing (Glucose-specifiek)</b>	<b>Test Type*</b>	<b>Producent</b>
<b>GLUCOCARD X-meter<sup>2</sup></b> <b>GLUCOCARD X-mini<sup>2</sup></b> <b>GLUCOCARD X-mini plus<sup>2</sup></b> <b>GLUCOCARD Σ</b> <b>GLUCOCARD Σ-mini</b> <b>ReliOn Confirm</b> <b>ReliOn micro</b> <b>ReliOn Prime</b>	<b>Ja<sup>2</sup></b> <b>Ja<sup>2</sup></b> <b>Ja<sup>2</sup></b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b>	<b>GDH-FAD<sup>2</sup></b> <b>GDH-FAD<sup>2</sup></b> <b>GDH-FAD<sup>2</sup></b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b>	
<b>Breeze 2</b> <b>Contour</b> <b>Contour Link</b> <b>Contour Next</b> <b>Contour Next EZ</b> <b>Contour Next Link</b> <b>Contour Next Link 2.4</b> <b>Contour Next USB</b> <b>Contour Plus</b> <b>Contour Plus Link 2.4</b> <b>Contour TS</b> <b>Contour USB</b> <b>Contour XT</b> <b>Contour Next One Blood</b> <b>Contour Plus One Blood</b>	<b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b>	<b>GO</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b>	<b>Ascensia Diabetes Care</b> (formerly Bayer Healthcare) <a href="http://www.ascensia.com">www.ascensia.com</a> <b>Tel: +32 (0)2 535 63 11</b>
<b>OneTouch InDuo</b> <b>OneTouch Select</b> <b>OneTouch Select Mini</b> <b>OneTouch Select Simple</b> <b>OneTouch Ultra<sup>A</sup></b> <b>OneTouch Ultra 2</b> <b>OneTouch UltraEasy</b> <b>OneTouch UltraLink</b> <b>OneTouch UltraMini</b> <b>OneTouch SelectPlus</b> <b>OneTouch SelectPlus Flex</b> <b>OneTouch UltraSmart</b> <b>OneTouch UltraVue</b> <b>OneTouch Verio</b> <b>OneTouch VerioFlex</b> <b>OneTouch VerioIQ</b> <b>OneTouch VerioPro</b> <b>OneTouch VerioPro+</b> <b>OneTouch VerioSync</b> <b>OneTouch VerioVue</b> <b>OneTouch Vita</b>	<b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b>	<b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GO</b>	<b>Lifescan, Inc.</b> <a href="http://www.lifescan.com">www.lifescan.com</a> <b>Tel: +32 (0) 0800 15 325</b>
<b>Nova Max Plus</b> <b>Nova Max Link</b>	<b>Ja</b> <b>Ja</b>	<b>GO</b> <b>GO</b>	<b>Nova Biomedical</b> <a href="http://www.novabiomedical.com">www.novabiomedical.com</a> <b>Tel : N/A</b>

Merk Glucose Monitor	Compatibel met Extraneal (Icodextrin) PD oplossing (Glucose-specifiek)	Test Type*	Producent
StatStrip Hospital Glucose Meter	Ja	GO	
StatStrip Hospital Glucose and Ketone Monitoring System	Ja	GO	
StatStrip Xpress Glucose Meter	Ja	GO	
StatStrip Xpress Glucose and Ketone Monitoring System	Ja	GO	
StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone Monitoring System	Ja	GO	
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Ja	GDH-FAD	
Accu-Chek Active	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Combo	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Connect	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Expert	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Insight	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Nano	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Plus <sup>3</sup>	Ja <sup>3</sup>	Mut-Q-GDH <sup>3</sup>	
Accu-Chek Compact Plus	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide	Ja	GDH-FAD	
Accu-Chek Inform II	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Instant	Ja	GDH-FAD	
Accu-Chek Instant S	Ja	GDH-FAD	
Accu-Chek Nano <sup>3</sup>	Ja <sup>3</sup>	Mut Q-GDH <sup>3</sup>	
Accu-Chek Nano SmartView <sup>3</sup>	Ja <sup>3</sup>	Mut Q-GDH <sup>3</sup>	
Accu-Chek Mobile	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Combo	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Connect	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Insight	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Nano	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Voicemate Plus System	Ja	Mut Q-GDH	

1 Twee types test strips **compatibel** voor Precision Xtra OK.

2 Deze Arkray monitors/test strips zijn gewijzigd van incompatibele op GDH-FAD gebaseerde samenstelling tot een **compatibele** op GDH-FAD gebaseerde samenstelling. Wend u tot de producent voor bijkomende informatie.

3 De ACCU-CHEK Nano (niet Aviva or Performa) en ACCU-CHEK Aviva Plus glucose systemen zijn ENKEL verkrijgbaar in de Verenigde Staten en gebruiken respectievelijk de test strips ACCU-CHEK Smartview en ACCU-CHEK Aviva Plus. Deze systemen gebruiken (**compatibele**) Mut Q-GDH strips. Wend u tot de producent voor bijkomende informatie.

4 Deze monitor/test strips zijn momenteel onvoldoende gecertificeerd als zijnde getest op de door Baxter aanbevolen interferentielimieten voor maltose of icodextrine Wend u tot de producent voor bijkomende informatie for bijkomende informatie

#### Test Type\*

GO = glucose oxidase

GDH-PQQ = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (nota: **GDO**, glucose-dye-oxidoreductase, is een **incompatibele** PQQ-based methode)

GDH-NAD = glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide

**GDH-FAD** = glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide

**Mut Q-GDH** = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone, aangepast om interferentie met maltose uit te sluiten

**References:**

<sup>A</sup> Baxter report Interim 1, 33541 Determination of potential interference of Icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using chosen glucometers.

Raadpleeg a.u.b. de volledige voorschriftinformatie voor EXTRANEAL (icodextrine) PD vloeistof  
Baxter and EXTRANEAL zijn merknamen van Baxter International Inc.  
Andere vermelde merknamen of producten zijn eigendom van de respectievelijke eigenaars