

## Länder-spezifische Liste der Marken und Hersteller von Blutzucker-Messgeräten

**Land:** Österreich (Austria)

### Wichtige Information

Diese Liste wurde im **19 oktober 2023** erstellt und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sollte ein von Ihnen verwendetes Blutzucker-Messgerät oder Teststreifen nicht aufgeführt sein, bedeutet dies NICHT, dass es mit EXTRANEAL (Icodextrin) kompatibel ist. Gleichermäßen gilt für ebenfalls nicht in der Liste aufgeführte Glukose-Messmethoden (wie auch kontinuierliche Glucose-Monitoring-Systeme), die kompatibel oder auch nicht kompatibel sein können. **Für aktuelle Informationen wenden Sie sich bitte immer an den Hersteller.** Kann der Hersteller eines Messgerätes keine Informationen betreffend der Kompatibilität des Gerätes zu Icodextrin oder Maltose angeben, empfiehlt Baxter NICHT, dieses Gerät bei Patienten, die EXTRANEAL einsetzen, zu verwenden. Baxter behält sich das Recht vor, diese Liste jederzeit zu ändern und garantiert nicht, dass in der Liste alle potentiell inkompatiblen Geräte aufgeführt sind.

Die in der Liste angeführten Hersteller von Blutzucker-Messgeräten haben bestätigt, dass sie ihre Geräte (nach ISO 15197) mit den von Baxter geforderten Grenzwerten von Maltose und Icodextrin getestet haben: 278 mg/dl (Maltose) und 1094 mg/dl (Icodextrin). Die Hersteller bestätigten, dass ihre „grünen“ Messgeräte unter diesen Bedingungen keine Interferenz mit dem gemessenen Blutzuckerwert zeigen. Bitte beachten Sie, dass nachstehende Liste der Geräte nur dann als kompatibel gelten, wenn die jeweiligen Geräte mit den entsprechenden Teststreifen verwendet werden. **Wenn ein Gerät mit anderen Teststreifen oder Teststreifen anderer Hersteller verwendet werden sollen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller der jeweiligen Teststreifen.**

Diese Liste wurde erstellt nach einer Recherche mittels: Internet, Literatur, Baxter-interne Untersuchungen, Packungsbeilagen von Teststreifen für Blutzucker-Messgeräte, Sicherheitshinweisen und direkten Informationen von Produktherstellern. Auf die Erstellung von genauen und aktuellen Informationen wurde sehr viel Wert gelegt, obwohl Baxter diese Blutzucker-Messgeräte oder Teststreifen nicht herstellt und nicht für die jetzige oder zukünftige Genauigkeit dieser Informationen garantiert. Bitte wenden Sie sich an die Hersteller der Blutzucker-Messgeräte und Teststreifen, um die aktuell gültigen Informationen über die Kompatibilität zu erhalten, bevor Sie sie in Verbindung mit der Peritonealdialyse (PD)-Lösung EXTRANEAL (Icodextrin) verwenden.

1. Die PD-Lösung EXTRANEAL (Icodextrin) enthält den Wirkstoff Icodextrin. Maltose, ein Metabolit von Icodextrin, kann mit bestimmten Blutzucker-Messgeräten oder Teststreifen interferieren. Diese Interferenz führt bei diesen Blutzucker-Messgeräten oder Teststreifen zu falsch erhöhten Blutzucker-Messwerten.
2. Diese Interferenz kann eine echte Hypoglykämie verschleiern oder zur irrtümlichen Diagnose einer Hyperglykämie führen. Ein mit diesen Messgeräten oder Teststreifen ermittelter Blutzuckerwert im oder über dem Normalbereich kann deshalb bei einem Patienten, der mit der PD-Lösung EXTRANEAL (Icodextrin) behandelt wird, einen tatsächlich zu niedrigen Blutzuckerspiegel verschleiern. In Folge dessen würde der Patient oder das medizinische Fachpersonal nicht die notwendigen Maßnahmen zur Normalisierung des Blutzuckerspiegels ergreifen. Anderenfalls, bei einem falsch hohen Blutzucker-Messwert, könnte einem Patienten möglicherweise mehr Insulin als erforderlich verabreicht werden. Beide Situationen können lebensbedrohliche Zustände hervorrufen, einschließlich Bewusstlosigkeit, Koma, neurologische Schäden oder Tod.
3. Das Dialysezentrum oder der Patient sollten sich an den/die Hersteller des Blutzucker-Messgeräts und/oder der Teststreifen wenden, um genaue Informationen darüber zu erhalten, ob das eingesetzte Blutzucker-Messgerät oder die Teststreifen Interferenzen mit Icodextrin oder Maltose aufweisen. Die dem Messgerät oder den Teststreifen beigelegte Packungsbeilage sollte ebenfalls beachtet werden.
4. Die folgende Liste dient nur zur Orientierung. Sie beinhaltet keinerlei Empfehlung für die genannten Blutzucker-Messgeräte oder Teststreifen.
5. Die nachstehend angeführte Tabelle listet bekannte Verträglichkeiten auf. Bei Patienten, die mit der PD-Lösung EXTRANEAL (Icodextrin) behandelt werden, sollten AUSSCHLIESSLICH glukose-spezifische Blutzucker-Messgeräte und Teststreifen verwendet werden. Wenden Sie sich bitte an den Hersteller, um zu überprüfen, ob die Geräte und Teststreifen glukose-spezifisch sind. Die Liste enthält Kontaktinformationen zu den Herstellern der gebräuchlichsten Blutzucker-Messgeräte und Teststreifen.

## Länder-spezifische Blutzucker-Messgeräte

Stand der Information: 19 oktober 2023

Handelsname des Blutzucker-Messgerätes	Kompatibel mit der PD-Lösung Extraneal (Icodextrin) (glukose-spezifisch)	Testmethode*	Hersteller
FreeStyle Freedom	Ja	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care <a href="http://www.abbottdiabetescare.com">www.abbottdiabetescare.com</a>  Abbott GmbH Perfektastr. 84A A-1230 Wien  <a href="http://www.abbott-diabetes-care.at">www.abbott-diabetes-care.at</a>  Tel.: 0043 1 891 22-0 Service line: 0043 800/93 00 93
FreeStyle Freedom Lite	Ja	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Ja	GDH-FAD	
FreeStyle Libre <sup>1</sup>	Nicht empfohlen	GO	
FreeStyle Libre Pro <sup>1</sup>	Nicht empfohlen	GO	
FreeStyle Libre 2 <sup>1</sup>	Nicht empfohlen	GO	
FreeStyle Libre 3 <sup>1</sup>	Nicht empfohlen	GO	
FreeStyle Optium Neo	Ja	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo H	Ja	GDH-NAD	
FreeStyle Papillon Vision	Ja	GDH-FAD	
FreeStyle Precision Neo	Ja	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Pro	Ja	GDH-NAD	
Optium Xido Neo	Ja	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Ja	GDH-NAD	
Assure Platinum	Ja	GO	Arkray, Inc. <a href="http://www.arkray.co.jp">www.arkray.co.jp</a>  Axon Lab AG Gewerbezone 1 A-6404 Polling <a href="http://www.axonlab.at">www.axonlab.at</a>  Tel.: 0043 523/887766
GLUCOCARD 01	Ja	GO	
GLUCOCARD 01-mini	Ja	GO	
GLUCOCARD 01-mini plus	Ja	GO	
GLUCOCARD MX	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD S	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD SM	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD Vital	Ja	GO	
GLUCOCARD X-meter	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini plus	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD Σ	Ja	GO	
GLUCOCARD Σ-mini	Ja	GO	
ReliOn Confirm	Ja	GO	
ReliOn micro	Ja	GO	
ReliOn Prime	Ja	GO	
GLUCOCARD S onyx	Ja	GDH-FAD	
PocketChem BG	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD W	Ja	GO	
GLUCOCARD PlusCare	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD Prime	Ja	GDH-FAD	
GlucoCard G+	Ja	GO	
GlucoCard G+ Link	Ja	GO	
GlucoCard Σ+	Ja	GO	
GlucoCard Σ+ Link	Ja	GO	

Handelsname des Blutzucker-Messgerätes	Kompatibel mit der PD-Lösung Extraneal (Icodextrin) (glukose-spezifisch)	Testmethode*	Hersteller
Breeze 2	Ja	GO	<b>Ascensia Diabetes Care</b> (früher Bayer Healthcare) <a href="http://www.ascensia.com">www.ascensia.com</a>  <b>Ascensia Diabetes Care Austria GmbH</b>  <b>Mariahilferstraße 123/3</b> <b>1060 Wien</b> <a href="http://www.diabetes.ascensia.at">www.diabetes.ascensia.at</a>  <b>Tel.: 0043 800/220 110</b>
Contour	Ja	GDH-FAD	
Contour Link	Ja	GDH-FAD	
Contour Next	Ja	GDH-FAD	
Contour Next EZ	Ja	GDH-FAD	
Contour Next Link	Ja	GDH-FAD	
Contour Next Link 2.4	Ja	GDH-FAD	
Contour Next USB	Ja	GDH-FAD	
Contour Next One	Ja	GDH-FAD	
Contour Plus	Ja	GDH-FAD	
Contour Plus Link 2.4	Ja	GDH-FAD	
Contour Plus One	Ja	GDH-FAD	
Contour TS	Ja	GDH-FAD	
Contour USB	Ja	GDH-FAD	
Contour XT	Ja	GDH-FAD	
Contour Next (Connected)	Ja	GDH-FAD	
Contour Care	Ja	GDH-FAD	
Contour Plus Blue	Ja	GDH-FAD	
Contour Plus Elite	Ja	GDH-FAD	
Contour Next GEN	Ja	GDH-FAD	
OneTouch Select	Ja	GO	<b>Lifescan, Inc.</b> <a href="http://www.lifescan.com">www.lifescan.com</a>  <b>LifeScan Austria</b> <b>Johnson &amp; Johnson Medical Products GmbH</b> <b>Vorgartenstraße 206 B</b> <b>1020 Wien</b>  <b>Tel.: 0043 800/244 245</b> <a href="mailto:kundenservice@lifescan.at">kundenservice@lifescan.at</a>
OneTouch SelectPlus	Ja	GO	
OneTouch SelectPlus Flex	Ja	GO	
OneTouch SelectPlus Simple	Ja	GO	
OneTouch Select Simple	Ja	GO	
OneTouch Ultra 2	Ja	GO	
OneTouch UltraEasy	Ja	GO	
OneTouch UltraMini	Ja	GO	
OneTouch UltraPlus Flex	Ja	GDH-FAD	
OneTouch UltraPlus Reflect	Ja	GDH-FAD	
OneTouch UltraVue	Ja	GO	
OneTouch Verio	Ja	GDH-FAD	
OneTouch VerioFlex	Ja	GDH-FAD	
OneTouch VerioIQ	Ja	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro+	Ja	GDH-FAD	
OneTouch VerioVue	Ja	GDH-FAD	
OneTouch Verio Reflect	Ja	GDH-FAD	



Handelsname des Blutzucker-Messgerätes	Kompatibel mit der PD-Lösung Extraneal (Icodextrin) (glukose-spezifisch)	Testmethode*	Hersteller
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700	Ja	GDH-FAD	Bionime Corporation <a href="http://www.bionime.com">www.bionime.com</a>
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700 Pro	Ja	GDH-FAD	Tel.: N/A
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700S	Ja	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700SB	Ja	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700 Pro 2	Ja	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM720	Ja	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM722	Ja	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Max	Ja	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Max Plus	Ja	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Wiz	Ja	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Wiz Plus	Ja	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM550	Ja	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM280	Ja	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM280B	Ja	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GT333	Ja	GO	
Rightest GT333 Blood Glucose Monitoring System	Ja	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM300	Ja	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM250	Ja	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM260	Ja	GO	
GE100 Blood Glucose Monitoring System	Ja	GO	
Diathrive+ Blood Glucose Monitoring System	Ja	GO	
Diathrive+ Bluetooth Blood Glucose Monitoring System	Ja	GO	
iGlucose Blood Glucose Monitoring System	Ja	GO	

Handelsname des Blutzucker-Messgerätes	Kompatibel mit der PD-Lösung Extraneal (Icodextrin) (glukose-spezifisch)	Testmethode*	Hersteller	
GE333 Blood Glucose Monitoring System	Ja	GO		
Quintet AC Blood Glucose Monitoring System	Ja	GO		
Mylife Pura Blood Glucose Monitoring System	Ja	GO		
Mylife Unio Blood Glucose Monitoring System	Ja	GDH-FAD		
Mylife Unio Neva Blood Glucose Monitoring System	Ja	GDH-FAD		
Mylife Unio Cara Blood Glucose Monitoring System	Ja	GDH-FAD		
LineaD SIRIO Blood Glucose Monitoring System	Ja	GO		
LineaD EVO Blood Glucose Monitoring System	Ja	GO		
LineaD ORO HR Blood Glucose Monitoring System	Ja	GDH-FAD		
LineaD ORO Blood Glucose Monitoring System	Ja	GDH-FAD		
LineaD ORO24 Blood Glucose Monitoring System	Ja	GDH-FAD		
GlucoMen areo	Ja	GO		<b>A. Menarini Diagnostics</b> Pottendorfer Str.25-27/3/1 A-1120 Wien <a href="http://www.glucomen.at">www.glucomen.at</a>  Tel.: 01/8041576 Patienten-Infoline: 0043 1 230 85 10
GlucoMen areo 2K	Ja	GO		
GlucoMen areo GK	Ja	GO		
Wellion CALLA Light	Ja	GO	<b>MED TRUST Handelsgesellschaft m.b.H.</b> Gewerbepark 10 A-7221 Marz <a href="http://www.medtrust.at">www.medtrust.at</a>  Tel.: 0043 2626/64190  # Hersteller: Agamatrix/USA	
Wellion CALLA Dialog	Ja	GO		
Wellion CALLA Mini	Ja	GO		
Wellion LUNA Trio	Ja	GO		
Wellion GALILEO GLU/KET	Ja	GO		
Wellion GALILEO GLU/KET Plus	Ja	GO		
Wellion GALILEO GLU/CHOL	Ja	GO		
Wellion GALILEO GLU/CHOL Plus	Ja	GO		
Wellion GALILEO GLU/KET BTE	Ja	GO		
Wellion GALILEO compact	Ja	GO		
Wellion NEWTON GDH-FAD BTE	Ja	GDH-FAD		

Handelsname des Blutzucker-Messgerätes	Kompatibel mit der PD-Lösung Extraneal (Icodextrin) (glukose-spezifisch)	Testmethode*	Hersteller
<b>GlucoMen Day Meter</b>	<b>Ja</b>	<b>GDH-FAD</b>	<b>I-SENS Inc.</b>  <b>Distributed by :</b> <b>A. Menarini Diagnostics</b> <b>Pottendorfer Str.25-27/3/1</b> <b>A-1120 Wien</b>  <a href="http://www.glucomen.at">www.glucomen.at</a> <b>Tel.: 01/8041576</b> <b>Patienten-Infoline:</b> <b>0043 1 230 85 10</b>
<b>HemoCue Glucose 201+</b> <b>HemoCue Glucose 201 RT</b> <b>HemoCue Glucose 201 DM</b> <b>HemoCue Glucose 201 DM RT</b>	<b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b>	<b>GDH-NAD</b> <b>GDH-NAD</b> <b>GDH-NAD</b> <b>GDH-NAD</b>	<b>HemoCue AB Sweden</b> <b>NewMedX Vertriebs GmbH</b> <b>Mooslackengasse 17</b> <b>A-1190 Wien</b> <a href="http://www.newmedx.at">www.newmedx.at</a> <b>Tel.: 0043 1 23060-4140</b>

<sup>1</sup> Diese Abbott Messgeräte (zusammen mit dem Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 und dem Medtronic iPro2) sind die führenden kontinuierlichen Blutzucker-Messgeräte. Der Hersteller **empfiehlt diese Geräte nicht** zur Anwendung bei Dialysepatienten. Obwohl die Messtechnik auf Glucoseoxidase basiert, liegt kein eindeutiger wissenschaftlicher Nachweis bezüglich der Kompatibilität mit Extraneal vor. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

<sup>2</sup> Die ACCU-CHEK Nano (nicht Aviva oder Performa) und ACCU-CHEK Aviva Plus Blutzucker-Systeme sind NUR innerhalb der Vereinigten Staaten verfügbar und verwenden Teststreifen mit dem Namen ACCU-CHEK SmartView und ACCU-CHEK Aviva Plus. Diese Systeme verwenden die Mut Q-GDH Teststreifen (**kompatibel**). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

<sup>3</sup> TRUEresult (GDH-FAD), TRUEresult Twist 2, TRUEyou, Truetrack Messgeräte wurden nicht mit den von Baxter geforderten Grenzwerten von Maltose und Icodextrin getestet. Deshalb werden diese Messgeräte **nicht zur Anwendung bei** Dialysepatienten empfohlen.

#### Testmethode (Test Type)\*

<b>GO</b>	=	Glukoseoxidase [glucose oxidase]
<b>GDH-PQQ</b>	=	Glukosedehydrogenase mit Pyrroloquinolinequinon (Anmerkung: <b>GDO</b> , glucose-dye-oxiureductase ist eine <b>inkompatibel</b> PQQ-basierende Methode) [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (note: <b>GDO</b> , glucose-dye-oxidoreductase, is an <b>inkompatibel</b> PQQ-based method)]
<b>GDH-NAD</b>	=	Glukosedehydrogenase mit Nikotinamid-adenin-dinucleotid [glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide]
<b>GDH-FAD</b>	=	Glukosedehydrogenase mit Flavin-adenin-dinucleotid [glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide]
<b>Mut Q-GDH</b>	=	Glukosedehydrogenase mit modifiziertem Pyrroloquinolinequinon zur Vermeidung einer Interferenz mit Maltose [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference]

Bitte beachten Sie die Fachinformation der PD-Lösung EXTRANEAL (Icodextrin).  
Baxter und EXTRANEAL sind Marken der Baxter International Inc.  
Andere hier aufgeführte Marken oder Produkte sind Eigentum der entsprechenden Hersteller.