

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

Land: Schweiz (Switzerland)

Wichtige Information

Diese Liste wurde im **August 2024** 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. Gleichermassen 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 beigefügte 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: August 2024

Handelsname des Blutzucker-Messgerätes	Kompatibel mit der PD-Lösung Extraneal (Icodextrin) (glukose-spezifisch)	Testmethode*	Hersteller
FreeStyle Freedom	Ja	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Abbott (Schweiz) AG Neuhofstrasse 23 Postfach 6341 Baar Tel: 041 768 43 33 Service line: 0800 804 404 www.abbott.ch
FreeStyle Freedom Lite	Ja	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Ja	GDH-FAD	
FreeStyle Libre ¹	Nicht empfohlen	GO	
FreeStyle Libre Pro ¹	Nicht empfohlen	GO	
FreeStyle Libre 2 ¹	Nicht empfohlen	GO	
FreeStyle Libre 3 ¹	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. www.arkray.co.jp Axon Lab AG Täferstrasse 15 5405 Baden-Dättwil Tel: 056 484 80 80 Helpline: 0848 00 29 66 www.axonlab.com
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	<p>Ascensia Diabetes Care (früher Bayer Healthcare) www.ascensia.com</p> <p>Ascensia Diabetes Care Switzerland AG Peter Merian-Strasse 90 CH-4052 Basel</p> <p>Hotline: 061 / 544 79 90</p> <p>www.ascensia-diabetes.ch</p>
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 SelectPlus	Ja	GO	<p>Lifescan, Inc. www.lifescan.com</p> <p>Division of Cilag AG International Gubelstrasse 34 6300 Zug</p> <p>Tel: 0800 850 905</p> <p>www.lifescaneurope.com</p>
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	
Nova Max Plus	Ja	GO	Nova Biomedical www.novabiomedical.com Nova Biomedical Switzerland GmbH Herostrasse 7 8048 Zürich Tel: +41 41 521 66 55 www.novabio.us ch-info@novabio.com	
Nova Max Link	Ja	GO		
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		
StatStrip Glucose Hospital Meter System V2.0	Ja	GO		
StatStrip Glucose/Ketone Hospital Meter System V2.0	Ja	GO		
Accu-Chek Active	Ja	Mut Q-GDH		Roche Diagnostics www.accu-chek.com Roche Diagnostics Schweiz AG Industriestrasse 7 6343 Rotkreuz Hotline: 0800 803 303 Tel: 0800 80 66 80 www.roche-diagnostics.ch
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 Plus ²	Ja	Mut Q-GDH		
Accu-Chek Aviva Solo	Ja	Mut Q-GDH		
Accu-Chek Guide	Ja	GDH-FAD		
Accu-Chek Guide Me	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 ²	Ja	Mut Q-GDH		
Accu-Chek Nano SmartView ²	Ja	Mut Q-GDH		
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 Solo	Ja	Mut Q-GDH		
Accu-Chek Guide Solo	Ja	GDH-FAD		
TRUE METRIX	Ja	GDH-FAD	Trividia Health Inc. www.trividiahealth.com Trividia Health Inc. 2400 N.W. 55th Court Fort Lauderdale, FL 33309 USA Tel: 001 800 803 6025 E-Mail-Adresse: customercare@trividiahealth.com	
TRUE METRIX GO	Ja	GDH-FAD		
TRUE METRIX Air	Ja	GDH-FAD		
TRUEresult ³	Nicht empfohlen	GDH-FAD		
TRUEresult Twist 2 ³	Nicht empfohlen	GDH-FAD		
TRUEyou ³	Nicht empfohlen	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 www.bionime.com Tel: +41 71 722 9840
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700 Pro	Ja	GDH-FAD	
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	

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	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Max Tel	Ja	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose and Ketone Monitoring System Max Dual	Ja	GDH-FAD	
HemoCue Glucose 201+	Ja	GDH-NAD	HemoCue AB Sweden Radiometer RSCH GmbH Zürcherstrasse 66 8800 Thalwil www.radiometer.ch Tel: 044 723 11 60
HemoCue Glucose 201 RT	Ja	GDH-NAD	
HemoCue Glucose 201 DM	Ja	GDH-NAD	
HemoCue Glucose 201 DM RT	Ja	GDH-NAD	
MyStar Extra	Ja	GO	AgaMatrix, Inc. (Sanofi-aventis (Suisse) SA), route de Montfleury 3 1214 Vernier/GE www.sanofi.ch Tel: +41 58 440 21 00
MyStar Plus	Ja	GO	
BGStar	Ja	GO	
Wellion CALLA Light	Ja	GO	MED TRUST Handelsgesellschaft m.b.H. Gewerbepark 10 A-7221 Marz www.medtrust.at 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	

GlucoMen areo	Ja	GO	A.Menarini GmbH Thurgauerstr. 36/38 8050 Zürich www.menarini.ch Tel.: +41 44 307 44 20
GlucoMen areo 2K	Ja	GO	
GlucoMen areo GK	Ja	GO	

¹ 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.

² 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.

³ TRUEresult (GDH-FAD), TRUEresult Twist 2, TRUEyou, 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)*

GO	=	Glukoseoxidase [glucose oxidase]
GDH-NAD	=	Glukosedehydrogenase mit Nikotinamid-adenin-dinucleotid [glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide]
GDH-FAD	=	Glukosedehydrogenase mit Flavin-adenin-dinucleotid [glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide]
Mut Q-GDH	=	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.