

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

**Land:** *Deutschland (Germany)*

### Wichtige Information

Diese Liste wurde im **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. Gleichmaßen 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 Liste der Marken und Hersteller von Blutzucker-Messgeräten

Stand der Information: **Oktober 2023**

Handelsname des Blutzucker-Messgerätes	Kompatibel mit der PD-Lösung Extraneal (Icodextrin) (glukose-spezifisch)	Testmethode*	Hersteller
FreeStyle Freedom	Ja	GDH-FAD	<b>Abbott Diabetes Care</b> <a href="http://www.abbottdiabetescare.com">www.abbottdiabetescare.com</a>  <b>Abbott GmbH &amp; Co. KG</b> Abbott Diabetes Care Max-Planck-Ring 2 65205 Wiesbaden  Tel.: 0800 / 51 99 519 E-Mail-Adresse: <a href="mailto:abbottdiabetescare.de@abbott.com">abbottdiabetescare.de@abbott.com</a>
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	
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 $\Sigma$	Ja	GO	
GLUCOCARD $\Sigma$ -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 $\Sigma$ +	Ja	GO	
GlucoCard $\Sigma$ + 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 (formerly Bayer Healthcare) <a href="http://www.ascensia.com">www.ascensia.com</a></p> <p>Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH Marie-Curie Strasse 5 51377 Leverkusen <a href="http://www.diabetes.ascensia.de">www.diabetes.ascensia.de</a></p> <p>Tel.: 0800 / 50 88 822 E-Mail-Adresse: <a href="mailto:info@ascensia.de">info@ascensia.de</a></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 Select	Ja	GO	<p>Lifescan, Inc. <a href="http://www.lifescan.com">www.lifescan.com</a></p> <p>LifeScan Deutschland GmbH Niederkasseler Lohweg 18 40547 Düsseldorf</p> <p><a href="http://www.onetouch.de">www.onetouch.de</a></p> <p>Tel.: 0800 / 70 77 007 E-Mail-Adresse: <a href="mailto:kontakt@onetouch.de">kontakt@onetouch.de</a></p>
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
Nova Max Plus	Ja	GO	Nova Biomedical <a href="http://www.novabiomedical.com">www.novabiomedical.com</a>  Nova Biomedical GmbH Hessenring 13A, Geb. G 64546 Mörfelden-Walldorf  <a href="http://www.novabiomedical.com/de">www.novabiomedical.com/de</a>  Tel.: 06105 / 4505 0 E-Mail-Adresse: <a href="mailto:de-info@novabio.com">de-info@novabio.com</a>
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	
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 Plus <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Nano SmartView <sup>2</sup>	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. 2400 N.W. 55th Court Fort Lauderdale, FL 33309 USA <a href="http://www.trividiahealth.com">www.trividiahealth.com</a> Tel.: 001 800 803 6025  TRIVIDIA HEALTH UK LIMITED 27 Old Gloucester Street, London, WC1N 3AX England Tel.: 0044 800 689 5035 E-Mail-Adresse: <a href="mailto:customercare@trividiahealth.co.uk">customercare@trividiahealth.co.uk</a>
TRUE METRIX GO	Ja	GDH-FAD	
TRUE METRIX Air	Ja	GDH-FAD	
TRUEresult <sup>3</sup>	Nicht empfohlen	GDH-FAD	
TRUEresult Twist 2 <sup>3</sup>	Nicht empfohlen	GDH-FAD	
TRUEyou <sup>3</sup>	Nicht empfohlen	GDH-FAD	
TRUEtrack <sup>3</sup>	Nicht empfohlen	GO	
TRUEresult	Nein	GDH-PQQ	

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	Bionime GmbH (Schweiz) Tramstrasse 16 9442 Berneck Schweiz
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700S	Ja	GDH-FAD	Tel.: 0041 71 722 9840
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700SB	Ja	GDH-FAD	E-Mail-Adresse: <a href="mailto:info@bionime.ch">info@bionime.ch</a>
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	

Handelsname des Blutzucker-Messgerätes	Kompatibel mit der PD-Lösung Extraneal (Icodextrin) (glukose-spezifisch)	Testmethode*	Hersteller
<b>Mylife Pura Blood Glucose Monitoring System</b> <b>Mylife Unio Blood Glucose Monitoring System</b> <b>Mylife Unio Neva Blood Glucose Monitoring System</b> <b>Mylife Unio Cara Blood Glucose Monitoring System</b> <b>LineaD SIRIO Blood Glucose Monitoring System</b> <b>LineaD EVO Blood Glucose Monitoring System</b> <b>LineaD ORO HR Blood Glucose Monitoring System</b> <b>LineaD ORO Blood Glucose Monitoring System</b> <b>LineaD ORO24 Blood Glucose Monitoring System</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>GO</b> <b>GO</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b>	
<b>GlucoMen areo</b> <b>GlucoMen areo 2K</b> <b>GlucoMen areo GK</b> <b>GlucoMen Day Meter</b>	<b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b>	<b>GO</b> <b>GO</b> <b>GO</b> <b>GDH-FAD</b>	<b>A.Menarini Diagnostics</b> <b>Deutschland</b> <b>Division der Berlin-Chemie AG</b> <b>Glienicker Weg 125</b> <b>12489 Berlin</b> <a href="http://www.menarinidiagnostics.de">www.menarinidiagnostics.de</a> <b>Tel.: 030 / 6707 3000</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</b> <a href="https://www.hemocue.com/">https://www.hemocue.com/</a>  <b>Telefonische Unterstützung und Beratung durch</b>  <b>Hitado GmbH</b> <b>Dreihausen 2</b> <b>D-59519 Möhnesee</b> <a href="http://www.hitado.de">www.hitado.de</a>  <b>Tel.: 02924 / 9705 0</b> <b>E-Mail-Adresse: <a href="mailto:info@hitado.de">info@hitado.de</a></b>
<b>GlucoCheck GOLD</b> <b>GlucoCheck XL</b>	<b>Ja</b> <b>Ja</b>	<b>GDH-FAD</b> <b>GDH-FAD</b>	<b>aktivmed GmbH</b> <b>Oldenburger Straße 17</b> <b>48429 Rheine</b> <a href="http://www.aktivmed.de">www.aktivmed.de</a>  <b>Tel.: 0800 / 1 22 77 77 (Patienten)</b> <b>Tel.: 0800 / 1 22 77 79 (Ärzte)</b>

Handelsname des Blutzucker-Messgerätes	Kompatibel mit der PD-Lösung Extraneal (Icodextrin) (glukose-spezifisch)	Testmethode*	Hersteller
GL32	Ja	GO	<b>Beurer GmbH</b> Söflinger Strasse 218 89077 Ulm <a href="http://www.beurer.de">www.beurer.de</a>  Tel.: 0731 / 3989 0 Hotline: 0800 66 45 222 E-Mail-Adresse: <a href="mailto:imprint@beurer.de">imprint@beurer.de</a> <a href="mailto:service@beurer-medical.de">service@beurer-medical.de</a>
GL34	Ja	GO	
GL40	Ja	GO	
GL42	Ja	GDH-FAD	
GL43	Ja	GDH-FAD	
GL44	Ja	GDH-FAD	
GL48	Ja	GDH-FAD	
GL49	Ja	GDH-FAD	
GL50	Ja	GDH-FAD	
GL50 evo	Ja	GDH-FAD	
Wellion CALLA Light	Ja	GO	<b>Med Trust Handelsges.m.b.H</b> Bergener Ring 17-19 01458 Ottendorf - Okrilla <a href="http://www.medtrust.de">www.medtrust.de</a> <a href="http://www.wellion.eu/de">www.wellion.eu/de</a>  Tel.: 035205/469 10 E-Mail-Adresse: <a href="mailto:office@medtrust.de">office@medtrust.de</a>
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	

<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)\*

**GO** = Glukoseoxidase [glucose oxidase]

**GDH-PQQ** = Glukosedehydrogenase mit Pyrroloquinolinequinon (Anmerkung: **GDO**, glucose-dye-oxiureductase ist eine **inkompatibel** PQQ-basierende Methode) [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (note: **GDO**, glucose-dye-oxidoreductase, is an **incompatible** PQQ-based method)]

**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.