

Elenco dei misuratori della glicemia specifico per l'Italia

Paese: ITALIA (Italy)

Importante informazione

Questo elenco, aggiornato al mese di Gennaio 2018, non è esaustivo. L'assenza dello strumento o delle strisce, NON significa che essi siano compatibili o non compatibili con EXTRANEAL (Icodestrina 7,5%), soluzione per dialisi peritoneale. Analogamente, altre tecnologie per la misurazione del glucosio non menzionate in elenco (come i sistemi di monitoraggio continuo del glucosio) potrebbero essere o meno compatibili con EXTRANEAL. **La preghiamo di contattare sempre il produttore per avere informazioni aggiornate.** Nel caso in cui il produttore non sia in grado di fornire informazioni relativamente alla compatibilità del dispositivo con icodestrina e maltosio, Baxter NON raccomanda che i pazienti in terapia con EXTRANEAL usino tale strumento. Baxter si riserva il diritto di modificare il presente elenco senza darne preavviso e senza intendere che questo comprenda tutti i prodotti potenzialmente incompatibili.

I produttori dei misuratori della glicemia in elenco hanno certificato a Baxter che i loro strumenti sono stati testati (come da ISO 15197) con maltosio ed icodestrina secondo i limiti raccomandati di Baxter: 278 mg/dL (maltosio) e 1094 mg/dL (icodestrina). I produttori hanno certificato che gli strumenti riportati di seguito in verde non hanno manifestato interferenza nelle letture della glicemia in queste condizioni. La preghiamo di notare che la lista di compatibilità riportata di seguito è relativa solo agli strumenti di quello specifico nome commerciale utilizzati con le corrispondenti strisce del marchio indicato. Se uno strumento di un marchio commerciale è utilizzato con le strisce di un produttore diverso, **la preghiamo di contattare sempre il produttore delle strisce per avere informazioni aggiornate.**

Sono disponibili altri misuratori della glicemia per i quali ad oggi Baxter non ha ricevuto la certificazione che siano stati testati secondo i limiti raccomandati da Baxter, per cui non sono stati inclusi in tale elenco.

Baxter non è produttore di questi strumenti e strisce e, per quanto faccia il possibile per fornire informazioni precise ed aggiornate, non è in grado di garantire l'iniziale ed aggiornata accuratezza delle stesse. Pertanto, prima del trattamento con EXTRANEAL (Icodestrina 7,5%) soluzione per dialisi peritoneale, Vi invitiamo a contattare il produttore degli strumenti e strisce per ottenere informazioni aggiornate riguardanti la compatibilità.

1. EXTRANEAL (Icodestrina 7,5%), soluzione per dialisi peritoneale, contiene icodestrina. Il maltosio, un metabolita dell'icodestrina, può interferire con alcuni strumenti per la misurazione della glicemia e strisce reattive. Nel caso si utilizzino questi prodotti, questa interferenza può portare a misurazioni erroneamente elevate di glucosio nel sangue.
2. La suddetta interferenza può mascherare una reale ipoglicemia o determinare una errata diagnosi di iperglicemia. In pazienti in trattamento con EXTRANEAL (Icodestrina 7,5%) un valore di glicemia entro i limiti o al di sopra di essi rilevato con questi strumenti può mascherare casi di ipoglicemia, portando il paziente o l'operatore sanitario a non intraprendere le misure necessarie a riportare la glicemia entro valori normali. In alternativa, una rilevazione della glicemia erroneamente elevata potrebbe portare il paziente ad assumere un quantitativo di insulina superiore a quello necessario. Entrambe queste situazioni, possono provocare conseguenze rischiose per la vita del paziente, come perdita di coscienza, coma, danno neurologico o morte.
3. Il centro dialisi o il paziente dovrebbe contattare il produttore dello strumento e/o delle strisce in uso al fine di verificare se sono suscettibili di interferenza con icodestrina o maltosio. Si prega inoltre di consultare le informazioni fornite con lo strumento e le strisce.
4. L'elenco seguente è da utilizzare solo come riferimento e non implica raccomandazioni per l'utilizzo di questi strumenti e strisce.
5. Nella tabella seguente sono riportate le compatibilità identificate. **Nei pazienti in terapia con EXTRANEAL (Icodestrina 7,5%) soluzione per dialisi peritoneale, devono essere utilizzati SOLO strumenti e strisce glucosio-specifici.** L'elenco fornisce le informazioni per contattare i produttori dei più comuni prodotti in commercio.

Elenco dei misuratori della glicemia specifico per l'Italia

MISURATORI DELLA GLICEMIA Gennaio 2018

Marchio Commerciale del misuratore della glicemia	Compatibile con Extraneal (Icodestrina 7,5%) soluzione per DP (glucosio-specifico)	Metodo utilizzato*	Produttore
Boots	Si	GDH-NAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.it Tel: 800 334 216
FreeStyle Flash	Si	GDH-FAD	
FreeStyle Freedom	Si	GDH-FAD	
FreeStyle Freedom Lite	Si	GDH-FAD	
FreeStyle InsuLinx	Si	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Si	GDH-FAD	
FreeStyle Mini	Si	GDH-FAD	
FreeStyle Optium	Si	GDH-NAD	
FreeStyle Optium H	Si	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo	Si	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo H	Si	GDH-NAD	
FreeStyle Papillon InsuLinx	Si	GDH-FAD	
FreeStyle Papillon Lite	Si	GDH-FAD	
FreeStyle Papillon Mini	Si	GDH-FAD	
FreeStyle Papillon Vision	Si	GDH-FAD	
FreeStyle Precision	Si	GDH-NAD	
FreeStyle Precision H	Si	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Neo	Si	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Pro	Si	GDH-NAD	
Omron HEA-214	Si	GDH-NAD	
Optium	Si	GDH-NAD	
Optium Easy	Si	GDH-NAD	
OptiumEZ	Si	GDH-NAD	
Optium Xceed	Si	GDH-NAD	
Optium Xido	Si	GDH-NAD	
Optium Xido Neo	Si	GDH-NAD	
Precision Xceed	Si	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Si	GDH-NAD	
Precision Xtra	Si	GDH-NAD	
Precision Xtra OK¹	Si¹	GDH-NAD, GO¹	
ReliOn Ultima	Si	GDH-NAD	
TrueSense	Si	GDH-NAD	
GlucoMen LX PLUS	Si	GO	A. Menarini Diagnostics www.menarinidiagnostics.it Tel: 800 869110
GlucoMen LX2	Si	GO	
GlucoMen areo 2K	Si	GO	
Glucofix Tech 2K	Si	GO	
Glucocard G+	Si	GDH-FAD	
Glucocard MX	Si	GDH-FAD	
GlucoMen READY	Si	GO	
Glucocard SM	Si	GDH-FAD	
Assure Platinum	Si	GO	Arkray, Inc. www.arkrayusa.com Tel: +31 20 545 24 50
GLUCOCARD 01	Si	GO	
GLUCOCARD 01-mini	Si	GO	
GLUCOCARD 01-mini plus	Si	GO	
GLUCOCARD Expression	Si	GO	
GLUCOCARD G Black	Si	GDH-FAD	
GLUCOCARD MX	Si	GDH-FAD	

Elenco dei misuratori della glicemia specifico per l'Italia

GLUCOCARD MyDIA	Si	GO	
GLUCOCARD S	Si	GDH-FAD	
GLUCOCARD SM	Si	GDH-FAD	
GLUCOCARD Vital	Si	GO	
GLUCOCARD X-meter ²	Si ²	GDH-FAD ²	
GLUCOCARD X-mini ²	Si ²	GDH-FAD ²	
GLUCOCARD X-mini plus ²	Si ²	GDH-FAD ²	
GLUCOCARD Σ	Si	GO	
GLUCOCARD Σ-mini	Si	GO	
ReliOn Confirm	Si	GO	
ReliOn micro	Si	GO	
ReliOn Prime	Si	GO	
Breeze 2	Si	GO	Ascensia Diabete Care (formerly Bayer Healthcare) www.ascensia.com Tel: 800 824055
Contour	Si	GDH-FAD	
Contour Link	Si	GDH-FAD	
Contour Next	Si	GDH-FAD	
Contour Next EZ	Si	GDH-FAD	
Contour Next Link	Si	GDH-FAD	
Contour Next Link 2.4	Si	GDH-FAD	
Contour Next USB	Si	GDH-FAD	
Contour Plus	Si	GDH-FAD	
Contour Plus Link 2.4	Si	GDH-FAD	
Contour TS	Si	GDH-FAD	
Contour USB	Si	GDH-FAD	
Contour XT	Si	GDH-FAD	
Countour Next One Blood	Si	GDH-FAD	
Contour Plus One Blood	Si	GDH-FAD	
OneTouch InDuo	Si	GO	LifeScan Italia www.lifescan.com Tel: + 39 02 647421
OneTouch Select	Si	GO	
OneTouch Select Mini	Si	GO	
OneTouch Select Simple	Si	GO	
OneTouch Ultra ^A	Si	GO	
OneTouch Ultra 2	Si	GO	
OneTouch UltraEasy	Si	GO	
OneTouch UltraLink	Si	GO	
OneTouch UltraMini	Si	GO	
OneTouch SelectPlus	Si	GO	
OneTouch SelectPlus Flex	Si	GO	
OneTouch UltraSmart	Si	GO	
OneTouch UltraVue	Si	GO	
OneTouch Verio	Si	GDH-FAD	
OneTouch VerioFlex	Si	GDH-FAD	
OneTouch VerioIQ	Si	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro	Si	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro+	Si	GDH-FAD	
OneTouch VerioSync	Si	GDH-FAD	
OneTouch VerioVue	Si	GDH-FAD	
OneTouch Vita	Si	GO	
FORA Diamond MINI	Si	GDH-FAD	Meter s.r.l. www.metersrl.it Tel: 0831 588051
FORA Diamond PRIMA	Si	GDH-FAD	
FORA Diamond VOICE	Si	GDH-FAD	
FORA Diamond GD50	Si	GDH-FAD	
FORA iDiamond	Si	GDH-FAD	
FORA COMFORT pro GD40	Si	GDH-FAD	
FORA ADVANCED pro GD40	Si	GDH-FAD	

Elenco dei misuratori della glicemia specifico per l'Italia

FORA COMFORT basic G20	Si	GO	
FORA COMFORT plus G30	Si	GO	
FORA COMFORT advance G31	Si	GO	
FORA COMFORT plus mini G71	Si	GO	
FORA COMFORT plus voice V30	Si	GO	
FORA DUO ultima D40	Si	GO	
Nova Max Plus	Si	GO	Nova Biomedical Italia Srl www.novabiomedical.com Tel: +39 02 87070041
Nova Max Link	Si	GO	
StatStrip Hospital Glucose Meter	Si	GO	
StatStrip Hospital Glucose and Ketone Monitoring System	Si	GO	
StatStrip Xpress Glucose Meter	Si	GO	
StatStrip Xpress Glucose and Ketone Monitoring System	Si	GO	
StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone Monitoring System	Si	GO	
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Si	GDH-FAD	
Accu-Chek Active	Si	Mut Q-GDH	Roche Diagnostics www.roche.it Tel: +39 039 2817 1
Accu-Chek Aviva	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Combo	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Connect	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Expert	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Insight	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Nano	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Plus ³	Si ³	Mut Q-GDH ³	
Accu-Chek Compact Plus	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide	Si	GDH-FAD	
Accu-Chek Inform II	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Instant	Si	GDH-FAD	
Accu-Chek Instant S	Si	GDH-FAD	
Accu-Chek Nano ³	Si ³	Mut Q-GDH ³	
Accu-Chek Nano SmartView ³	Si ³	Mut Q-GDH ³	
Accu-Chek Mobile	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Combo	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Connect	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Insight	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Nano	Si	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Voicemate Plus System	Si	Mut Q-GDH	
BGStar	Si	GO	Sanofi www.sanofi.it Tel: 800 131212
iBGStar	Si	GO	
MyStar Extra	Si	GO	
MyStar Plus	Si	GO	
My StarDose Coach	Si	GO	

¹ Per Precision Xtra OK sono disponibili due diversi tipi di strisce **compatibili**

² In questi strumenti/strisce di Arkray è stato modificato il precedente metodo GDH-FAD incompatibile in un metodo GDH-FAD **compatibile**. Si prega di contattare il produttore per ulteriori informazioni.

³ Accu-Chek Nano (no Aviva o Performa) e Accu-Chek Aviva Plus sono disponibili SOLO negli USA e utilizzano strisce aventi nome commerciale rispettivamente Accu-Chek Smartview e Accu-Chek Aviva Plus. Questi sistemi utilizzano strisce Mut Q-GDH (**compatibili**). Si prega di contattare il produttore per ulteriori informazioni.

Elenco dei misuratori della glicemia specifico per l'Italia

Metodo utilizzato*

GO = glucosio ossidasi (*glucose oxidase*)

GDH-PQQ = glucosio-deidrogenasi-pirrolochinolina-equinone (*glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone*) Nota:

GDO glucosio-diossoreduttasi (*glucose-dye-oxidoreductase*) è un metodo **incompatibile** basato su PQQ

GDH-NAD = glucosio-deidrogenasi-nicotinammide-adenin-dinucleotide (*glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide*)

GDH-FAD = glucosio-deidrogenasi-flavin-adenin-dinucleotide (*glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide*)

Mut Q-GDH = glucosio-deidrogenasi-pirrolochinolina-equinone modificato per eliminare l'interferenza del maltosio (*glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference*)

Bibliografia:

^ABaxter report REP-NIV-RE-366, Evaluation of potential interference in blood glucose determination (measured with enzymatic methods) for patients treated with icodextrin.

Si prega di consultare il Riassunto delle caratteristiche del prodotto (RCP) di EXTRANEAL (Icodestrina 7,5%) soluzione per dialisi peritoneale.

Data di aggiornamento: Gennaio 2018