

Liste over blodsukkerapparater samt kontaktinformasjon til firma i Norge

Land: Norge (Norway)

Viktig informasjon

Denne listen, gjeldende fra oktober 2019, er ikke en fullstendig liste. Om listen ikke inneholder et spesifikt blodsukkerapparat eller teststrimler, så betyr det IKKE nødvendigvis at det er kompatibelt med EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske. Dette gjelder også for andre blodsukkermålingssystemer som ikke er ført opp i listen nedenfor (system for kontinuerlig blodsukkermåling)

Ta alltid kontakt med leverandøren av utstyret for oppdatert informasjon. Om leverandør ikke kan bistå med informasjon om deres utstyr påvirkes av ikodekstrin eller maltose, anbefaler Baxter de pasienter som bruker Extraneal, å **IKKE** bruke disse produkter. Baxter forbeholder seg retten til å gjøre endringer i denne listen uten å annonsere det på forhånd, samt at man ikke har noen forpliktelse til oppdatere innholdet i denne listen med alle potensielle inkompatible produkter.

Produsentene av blodsukkerapparater som er angitt nedenfor har forsikret Baxter om at de har testet (iht. ISO 15197) sine apparater med maltose og ikodekstrin i henhold til Baxters anbefalte grenser: 278 mg/dl (maltose) og 1094 mg/dl (ikodekstrin). Produsentene garanterer at deres apparater som er angitt som "grønne" nedenfor, ikke viser noen påvirkning på blodsukkermålinger under disse forholdene. Vær oppmerksom på at kompatibilitetslisten under kun gjelder for blodsukkermålere av et merke, som er brukt sammen med teststrimler tilhørende samme merke. Hvis et blodsukkerapparat av et merke brukes med teststrimler fra en annen leverandør, **må leverandøren av teststrimlene alltid kontaktes for gjeldende informasjon.**

Denne listen er satt sammen etter søk via internett, litteratur, Baxters interne studier, informasjon fra myndigheter, produktinformasjon fra teststrimler, sikkerhetsadvarsler og direkte informasjon fra produsenten av produktene. Det er brukt ressurser på å samle inn nøyaktig og gjeldende informasjon. Baxter produserer imidlertid ikke disse blodsukkerapparatene eller teststrimlene og kan derfor ikke garantere at denne informasjonen til enhver tid er korrekt. Vennligst kontakt produsent(e) av blodsukkerapparatene og teststrimlene for å få den siste gjeldende informasjon før bruk sammen med EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske.

1. EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske inneholder ikodekstrin. Maltose, et nedbrytningsprodukt av ikodekstrin, kan påvirke visse blodsukkerapparater eller teststrimler. Påvirkningen resulterer i en falskt forhøyet blodsukkermåling hos pasienter som bruker disse apparatene eller teststrimlene.
2. Denne påvirkningen kan kamuflere en sann hypoglykemi eller føre til feilaktig diagnose av hyperglykemi. En blodsukkermåling innenfor eller over normalområdet hos en pasient som bruker EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske ved bruk av disse apparatene eller teststrimlene, kan derfor kamuflere et lavt blodsukker. Dette kan medføre at en pasient eller helsepersonell ikke tar nødvendige forhåndsregler for å få blodsukkeret på et normalt nivå. En falskt forhøyet blodsukkermåling kan også medføre at pasienten får mer insulin enn nødvendig. Begge disse situasjonene kan føre til livstruende tilstander, inkludert tap av bevissthet, koma, nevrologisk skade eller død.
3. Dialyseavdelingen eller pasienten bør kontakte produsenten av blodsukkerapparatet og/eller teststrimlene for å finne ut om blodsukkerapparatet og/eller teststrimlene som brukes, påvirkes av ikodekstrin eller maltose. Les også produktinformasjonen som medfølger blodsukkerapparatet og teststrimlene.
4. Følgende liste er kun ment som referanse. Listen gir ingen anbefalinger med hensyn til disse blodsukkerapparatene eller teststrimlene.
5. Identifisert kompatibilitet er vist i tabellen nedenfor. **Bruk KUN glukose-spesifikke blodsukkerapparater og teststrimler til pasienter som bruker EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske.** Kontakt leverandøren for å få bekreftelse på at teststrimlene og blodsukkerapparatene er glukose-spesifikke. Listen inneholder kontaktinformasjon til produsentene av de mest vanlige blodsukkerapparatene og teststrimlene.

BLODSUKKERAPPARAT

Oppdatert oktober 2019

Blodsukkerapparat	Kompatibel med Extraneal (ikodekstrin) peritonealdialysevæske (glukose-spesifikk)	Testtype *	Produsent
FreeStyle Freedom	Ja	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.no Tlf: 80087100
FreeStyle Freedom Lite	Ja	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Ja	GDH-FAD	
FreeStyle Libre ¹	Ikke anbefalt	GO	
FreeStyle Libre Pro ¹	Ikke anbefalt	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 G Black	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD MX	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD MyDIA	Ja	GO	
GLUCOCARD S	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD SM	Ja	GDH-FAD	
GLUCOCARD Vital	Ja	GO	
GLUCOCARD X-meter ²	Ja ²	GDH-FAD ²	
GLUCOCARD X-mini ²	Ja ²	GDH-FAD ²	
GLUCOCARD X-mini plus ²	Ja ²	GDH-FAD ²	
GLUCOCARD Σ	Ja	GO	
GLUCOCARD Σ-mini	Ja	GO	
ReliOn Confirm	Ja	GO	
ReliOn micro	Ja	GO	
ReliOn Prime	Ja	GO	
Breeze 2	Ja	GO	Ascensia Diabetes Care (tidligere Bayer Healthcare) www.diabetes.ascensia.no Tlf: 67 12 28 00
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 Blood	Ja	GDH-FAD	
Contour Plus	Ja	GDH-FAD	
Contour Plus Link 2.4	Ja	GDH-FAD	
Contour Plus One Blood	Ja	GDH-FAD	
Contour TS	Ja	GDH-FAD	
Contour USB	Ja	GDH-FAD	
Contour XT	Ja	GDH-FAD	

Blodsukkerapparat	Kompatibel med Extraneal (ikodekstrin) peritonealdialysevæske (glukose-spesifikk)	Testtype *	Produsent
OneTouch Select	Ja	GO	Lifescan, Inc. www.lifeScan.no Tlf: 66 98 17 77
OneTouch Select Mini	Ja	GO	
OneTouch SelectPlus	Ja	GO	
OneTouch SelectPlus Flex	Ja	GO	
OneTouch SelectPlus Simple	Ja	GO	
OneTouch Select Simple	Ja	GO	
OneTouch Ultra ^A	Ja	GO	
OneTouch Ultra 2	Ja	GO	
OneTouch UltraEasy	Ja	GO	
OneTouch UltraLink	Ja	GO	
OneTouch UltraMini	Ja	GO	
OneTouch UltraPlus Flex	Ja	GDH-FAD	
OneTouch UltraPlus Reflect	Ja	GDH-FAD	
OneTouch UltraSmart	Ja	GO	
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 VerioPro+	Ja	GDH-FAD	
OneTouch VerioSync	Ja	GDH-FAD	
OneTouch VerioVue	Ja	GDH-FAD	
OneTouch Verio Reflect	Ja	GDH-FAD	
Nova Max Plus	Ja	GO	Nova Biomedical www.novabiomedical.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	

Blodsukkerapparat	Kompatibel med Extraneal (ikodekstrin) peritonealdialysevæske (glukose-spesifikk)	Testtype *	Produsent
Accu-Chek Active	Ja	Mut Q-GDH	Roche Diagnostics www.roche.no Tlf: 23373300
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 ³	Ja ³	Mut-Q-GDH ³	
Accu-Check Aviva Solo	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Compact Plus	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 ³	Ja ³	Mut Q-GDH ³	
Accu-Chek Nano SmartView ³	Ja ³	Mut Q-GDH ³	
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-Check Performa Solo	Ja	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Voicemate Plus System	Ja	Mut Q-GDH	

¹ Continuous Glucose Monitor Systems CGM fra Abbott (sammen med Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 and the Medtronic iPro2) er **Ikke anbefalt** av produsenten for bruk hos dialysepasienter. Selv om dette apparatet bruker en GO basert terapi er der ingen vitenskapelig evidens for at det er kompatibelt med Extraneal. Kontakt produsenten for mere informasjon

² Disse Arkay blodsukkerapparater/teststrimler har byttet fra en kjemisk **inkompatibel** GDH-FAD metode til en kjemisk **kompatibel** GDH-FAD metode. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

³ ACCU-Check Nano (ikke Avia eller Performa) og ACCU-CHEK Aviva Plus glukosesystemer er KUN tilgjengelige i USA, og bruker henholdsvis teststrimler av merket ACCU-CHEK Smartview og ACCU-CHEK Aviva Plus. Disse systemene bruker Mut Q-GDH (**kompatibel**) strimler. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

Test type*

GO = glucose oxidase/glukose-oxidase

GDH-PQQ = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone/ glukose-dehydrogenase med pyrroloquinolinquinon (merk: GDO, glukose-dye-oksido-reduktase er en **inkompatibel** PQQ-basert metode)

GDH-NAD = glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide/ glukose-dehydrogenase med nikotinamid-adenin dinukleotid

GDH-FAD = glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide/ glukose-dehydrogenase med flavin-adenin dinukleotid

Mut Q-GDH= glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference/ glukose-dehydrogenase med pyrroloquinolinquinon modifisert for å eliminere maltosinterferens.

Referanser: (References):

^A Baxter report Interim 1, 33541 Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using chosen glucometers.

Vennligst se produktinformasjon for EXTRANEAL (ikodekstrin) peritonealdialysevæske.

Baxter og EXTRANEAL er varemerker som tilhører Baxter International Inc.

Andre varemerker og produkter på disse sidene tilhører respektive produsenter.