

TRAININGS- HANDBOEK

Accu-Chek® Solo micropomp



REFERENTIE MELDING

Micropomproblemen waarvoor een waarschuwing melding wordt afgegeven

Code	Titel melding	Mogelijke oorzaak/gevolgen	Overige informatie
W-25	Looptijd van de pomp spoedig ten einde	De gebruiksperiode van de micropomp loopt ten einde.	Vervang de micropomp na de weergegeven resterende looptijd.
W-31	Weinig insuline in reservoir	Er bevindt zich nog weinig insuline in het reservoir.	Vervang het reservoir op tijd om een constante insulinetoediening te garanderen.
W-32	Batterij bijna leeg	De batterij bevat nog weinig energie. De toegediende hoeveelheid wordt beperkt tot 1 U/min.	Vervang het reservoir als het probleem aanhoudt.
W-35	Batterijcapaciteit beperkt	De openingen van de micropomp die bedoeld zijn voor ventilatie van de batterij in het reservoir zijn afgedekt waardoor de batterij slechts beperkte energie afgeeft aan de micropomp.	Zorg voor een vrije luchtdoorgang naar het reservoir en de pompbasis.
W-36	TBD geannuleerd	Een actieve tijdelijke basale dosering is geannuleerd.	Controleer of de annulering opzettelijk was en programmeer indien nodig een nieuwe TBD.
W-37	Lage toedieningshoeveelheid	De micropomp kan de voor de basale dosering of de bolus ingestelde insulinehoeveelheid niet toedienen.	De micropomp kan alleen een lagere hoeveelheid insuline toedienen tot de onderliggende oorzaak is weggenomen. Stem de insulinehoeveelheid af op uw behoeften.
W-38	Bolus geannuleerd		

		Een actieve bolus is geannuleerd.	Controleer of de annulering opzettelijk was en programmeer indien nodig een nieuwe bolus.
W-40	Reservoir vervangen	De gebruiksduur van uw reservoir verstrijkt binnenkort.	Vervang uw reservoir binnen 12 uur.

W-41	Micropomp gestopt	De micropomp bevindt zich al minstens een uur in de STOP-modus en dient geen insuline toe.	Start de micropomp als de insulinetoediening moet worden voortgezet.
------	-------------------	--	--

Diabetesmanagerproblemen waarvoor een waarschuwing melding wordt afgegeven

Code	Titel melding	Mogelijke oorzaak/gevolgen	Overige informatie
W-50	Batterij bijna leeg	De batterij bevat nog weinig energie.	Laad de batterij van uw diabetesmanager op.
W-71	Verbinding verbroken	Er zijn geen actuele gegevens beschikbaar van de micropomp. De mogelijkheid bestaat dat de gegevens voor de berekening van het bolusadvies niet actueel zijn.	Zorg ervoor dat de afstand tussen de micropomp en de diabetesmanager maximaal 2 meter is.
W-73	Geen verbinding met de micropomp	Er zijn geen actuele gegevens beschikbaar van de micropomp. De mogelijkheid bestaat dat de gegevens voor de berekening van het bolusadvies niet actueel zijn.	Houd de diabetesmanager dichtbij de micropomp en zorg ervoor dat de gegevenscommunicatie niet wordt gestoord.
W-75	Grenswaarde waarschuwing overschreden	Hoge bloedglucosewaarde	Meet uw ketongehalte en volg de aanwijzingen van uw zorgverlener op. Schakel indien nodig over op alternatieve therapie.
W-76	"HI"-scherm	Uw bloedglucose is hoger dan het meetbereik van het systeem.	Meet uw bloedglucose opnieuw en meet ketonen. Volg de aanwijzingen van uw zorgverlener op.
W-80	Hypoglykemie	De grenswaarde van de waarschuwing voor hypoglykemie werd overschreden.	Eet of drink snelwerkende koolhydraten. Meet vervolgens uw bloedglucose.
W-81	"LO"-scherm	Uw bloedglucoseresultaat is mogelijk hoger dan het meetbereik van het systeem.	Volg de aanwijzingen van uw huisarts voor zeer lage BG-resultaten en meet uw bloedglucose opnieuw.
W-84	Geen meting mogelijk		

		U kunt geen bloedglucosemeting uitvoeren, terwijl de diabetesmanager met een USB-kabel is verbonden.	Neem de USB-kabel uit de diabetesmanager.
W-85	Ontbrekende gegevens	Interne klokfout of fout in bestaande bolusgegevens. De opgeslagen gegevens kunnen niet langer worden gebruikt voor het berekenen van het bolusadvies.	
W-86	Vliegtuigmodus ingeschakeld	Gegevens tussen de diabetesmanager en de micropomp kunnen niet gesynchroniseerd worden, omdat de vliegtuigmodus ingeschakeld is. De opgeslagen gegevens voor het bolusadvies zijn daarom wellicht niet actueel. Bolusadvies kan momenteel alleen aanbevelingen doen op basis van de op het apparaat opgeslagen gegevens.	Als de vliegtuigmodus uitgeschakeld is en de diabetesmanager en micropomp binnen communicatiebereik zijn, worden de gegevens gesynchroniseerd. De gegevens voor het bolusadvies zijn dan weer actueel.
W-88	Vliegtuigmodus ingeschakeld	De mogelijkheid bestaat dat de opgeslagen logboekgegevens niet actueel zijn.	Als de vliegtuigmodus uitgeschakeld is en de diabetesmanager en micropomp binnen communicatiebereik zijn, worden de logboekgegevens gesynchroniseerd.
W-89	Logboekgegevens controleren	De laatste snelle bolus is niet binnen 10 minuten na het bolusadvies toegediend.	Corrigeer indien nodig de logboekgegevens.
W-90	Tijd is gesynchroniseerd met de micropomp	Het tijdsverschil tussen diabetesmanager en micropomp is gecorrigeerd.	Controleer de tijd van de diabetesmanager.
W-92	TBD zonder insulinetoediening		

TBD zonder insulinetoediening. Omdat de toedieningshoeveelheid in het actuele tijdsblok op basis van de ingestelde TBD zo gering is, ligt deze beneden de technisch mogelijke output (hoeveelheid) die de pomp kan leveren.

De ingestelde hoeveelheid wordt vervolgens binnen de volgende tijdsblokken alsnog toegediend.

Micropomproblemen waarvoor een onderhoudsmelding wordt afgegeven

Code	Titel melding	Mogelijke oorzaak/gevolgen	Overige informatie
M-18	Micropomp vervangen	De gebruiksduur van uw micropomp is ten einde.	De pompbasis kan maximaal 120 dagen worden gebruikt. Hij mag niet langer worden gebruikt aangezien hij anders een veiligheidsrisico kan vormen. Vervang nu uw micropompbasis en het reservoir.
M-19	Afwijking reservoirniveau	De ingevoerde hoeveelheid insuline komt niet overeen met het vastgestelde reservoirniveau van 60 U.	Vervang het reservoir eventueel door een nieuw reservoir.
M-21	Reservoir leeg	De insuline in het reservoir is opgebruikt.	Selecteer het menu "Vervangen" en vervang het reservoir door een nieuwe.
M-22	Batterij van de micropomp leeg	De zich in het reservoir bevindende batterij van de micropomp is leeg.	Selecteer het menu "Vervangen" en vervang het reservoir door een nieuwe.
M-23	Automatisch uit	De insulinetoediening is door de functie Automatisch uit onderbroken. De micropomp bevindt zich in de STOP-modus.	Start de micropomp om de insulinetoediening te hervatten.
M-24	Verstopping	Er is een verstopping ontdekt waardoor de insulinetoediening niet of slechts beperkt functioneert.	Start "Vervangen". Is er een druppel zichtbaar op de reservoirnaald tijdens het vullen van de micropomp? Als dit niet zo is, vervang het reservoir. Controleer uw bloedglucosespiegel en vervang het reservoir en het infusiesysteem.

M-26	Reservoirnaald vullen	De reservoirnaald moet na het vervangen van het reservoir opnieuw worden gevuld.	Tik op het menu "Vervangen", selecteer "Reservoir" en volg vervolgens de aanwijzingen voor het vullen van het reservoir op.
M-27	Geen gegevensverbinding	Het instellen van het micropompsysteem werd onderbroken.	Houd de diabetesmanager dichtbij de micropomp zodat de gegevensuitwisseling tussen micropomp en diabetesmanager gewaarborgd is. Nadat de verbinding weer tot stand is gebracht, kunt u verdergaan met het instellen van het micropompsysteem. Vervang de pomp als het probleem aanhoudt.

Diabetesmanagerproblemen waarvoor een onderhoudsmelding wordt afgegeven

Code	Titel melding	Mogelijke oorzaak/gevolgen	Overige informatie
M-51	Teststrip defect	De teststrip is gebruikt, defect of bevindt zich niet volledig in de uitsparing voor een teststrip.	Schuif de teststrip opnieuw in de uitsparing voor een teststrip of gebruik een nieuwe teststrip.
M-53	Meting niet succesvol	Het meetresultaat is als foutief herkend.	Herhaal de bloedglucosemeting met een nieuwe teststrip.
M-54	Druppel te klein	De hoeveelheid bloed of de hoeveelheid controleoplossing is niet voldoende om een meting uit te voeren.	Herhaal de meting met een nieuwe teststrip. Zorg ervoor dat de bloeddruppel of de druppel controleoplossing groot genoeg is.
M-56	Druppel te vroeg opgebracht	De druppel is opgebracht voordat het scherm Druppel opzuigen op de display zichtbaar was.	Herhaal de meting met een nieuwe teststrip en een verse druppel bloed of controleoplossing.
M-58	Temperatuur te hoog of te laag	De omgevingstemperatuur voor een bloedglucosemeting of voor het uitvoeren van een functiecontrolemeting ligt buiten het toegestane bereik.	Zorg ervoor dat de omgevingstemperatuur binnen het toegestane bereik ligt. Wacht 5 minuten voordat u uw bloedglucosemeting opnieuw uitvoert of een functiecontrolemeting uitvoert.
M-59	Batterij bijna leeg	De batterij bevat nog zeer weinig energie.	Laad de batterij van uw diabetesmanager op.
M-60	Klokfout	Er werd een afwijking van de interne klok van de micropomp vastgesteld.	Stel de huidige tijd en de huidige datum in.
M-62	Verbinding mislukt		Probeer de koppelingscode op de micropomp opnieuw in te scannen of voer de code handmatig in.

		Het scannen van de koppelingcodes was niet succesvol. Dit zou bijvoorbeeld het geval kunnen zijn als het te donker is of als de code of de cameraalens vuil is, waardoor de code niet goed leesbaar is.	
--	--	---	--

M-64	Bolustoediening niet mogelijk	De verbinding tussen diabetesmanager en de micropomp is verbroken.	Houd de diabetesmanager dichtbij de micropomp en zorg ervoor dat de gegevenscommunicatie niet wordt gestoord.
M-65	Bolustoediening niet mogelijk	De micropomp bevindt zich momenteel in de STOP-modus.	Als u een bolus toe wilt dienen, moet u eerst de micropomp starten.
M-67	Bolustoediening mislukt	Er is geen verbinding met de micropomp.	Houd de diabetesmanager dichtbij de micropomp om te zien of u de bolus als een snelle bolus kunt toedienen.
M-77	Functie kon niet worden voltooid	De bedoelde functie kon niet succesvol worden voltooid.	Neem contact op met de lokale klantenservice van uw pomp.
M-78	Temperatuur te hoog of te laag	De omgevingstemperatuur voor de werking van het micropompsysteem ligt buiten het toegestane bereik.	Zorg ervoor dat de omgevingstemperatuur binnen het toegestane bereik ligt. Verwarm of koel de diabetesmanager niet met hulpmiddelen.
M-84	De temperatuur ligt op de grens van het bereik	De omgevingstemperatuur ligt op de rand van het toegestane bereik.	Zorg ervoor dat de omgevingstemperatuur binnen het toegestane bereik ligt.
M-85	Micropomp niet compatibel		Neem contact op met de klantenservice.

M-86	Micropomp niet gestart	De micropomp kan niet worden gestart, omdat lopende processen nog niet beëindigd zijn.	Controleer of u op eerdere foutmeldingen of onderhoudsmeldingen moet reageren. Voorbeeld: De eerdere melding was "Reservoir leeg (M-21)". Pas nadat u het reservoir heeft vervangen, kunt u de micropomp starten.
M-87	Micropomp niet gestopt	De micropomp kan niet worden gestopt.	Probeer nogmaals de micropomp te stoppen. Verwijder de micropomp van de micropompbasis als u de insulinetoediening wilt onderbreken.
M-88	Vliegtuigmodus uitgeschakeld	De micropomp en de diabetesmanager zijn niet binnen communicatiebereik.	Breng de diabetesmanager dicht bij de micropomp.
M-94	Verbinding mislukt	Er bestaat een communicatieprobleem tussen micropomp en diabetesmanager.	Houd de diabetesmanager dichtbij de micropomp en zorg ervoor dat de gegevenscommunicatie niet wordt gestoord. Controleer de micropomp.
M-95	Geen micropomp gevonden	Er kon geen verbinding met de micropomp tot stand worden gebracht.	Controleer of de micropomp te ver weg is.
M-96	USB-verbinding mislukt	De USB-verbinding tussen de diabetesmanager en de software op de PC is mislukt.	Controleer of de software op de PC correct is geïnstalleerd.

Micropomproblemen waarvoor een foutmelding wordt afgegeven

Code	Titel melding	Mogelijke oorzaak/gevolgen	Overige informatie
E-6	Mechanische fout van de micropomp	De micropomp schakelt over naar de STOP-modus en dient geen insuline toe.	Selecteer het menu "Vervangen" en vervang de micropomp door een nieuwe. Vervang de micropompbasis en het reservoir.
E-7	Elektronische fout	Er is geen communicatie tussen de micropomp en de diabetesmanager mogelijk. De micropomp dient geen insuline toe.	Selecteer het menu "Vervangen" en vervang de micropomp door een nieuwe. Vervang de micropompbasis en het reservoir.
E-8	Batterijfout van de micropomp	De micropomp schakelt over naar de STOP-modus en dient geen insuline toe. Na 10 seconden schakelt de pomp zichzelf uit.	Selecteer het menu "Vervangen" en vervang het reservoir door een nieuw reservoir (met een nieuwe batterij).

Diabetesmanagerproblemen waarvoor een foutmelding wordt afgegeven

Code	Titel melding	Mogelijke oorzaak/gevolgen	Overige informatie
E-57	Elektronische fout	De elektronische onderdelen van de diabetesmanager gedragen zich niet zoals verwacht.	Neem de batterij uit de diabetesmanager en plaats deze weer terug in de diabetesmanager. Als de foutmelding opnieuw wordt weergegeven, neem dan contact op met de lokale klantenservice van uw pomp.
E-60	Interne klokfout	Interne klokfout van de diabetesmanager.	Neem contact op met de lokale klantenservice van uw pomp.

Toegelaten/ingeschreven/geregistreerd onder de productnaam:
Accu-Chek Solo-micropompsysteem

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA, ACCU-CHEK AVIVA SOLO, ACCU-CHEK
SMART PIX, ACCU-CHEK SOLO en FASTCLIX zijn merken van Roche.

De merknaam en logo's Bluetooth® zijn geregistreerde handelsmerken
van Bluetooth SIG, Inc. en voor het gebruik van deze merken door Roche is
een licentie verkregen.

Alle overige productnamen en handelsmerken zijn het eigendom van hun
respectieve eigenaars.

© 2021 Roche Diabetes Care

www.accu-chek.nl
0800 - 022 05 85
Roche Diabetes Care Nederland BV
Postbus 1450
1300 BL Almere

