

MEDISANA®

Bloedglucosemeter voor persoonlijk gebruik MediTouch® 2

Gebruiksaanwijzing *A.u.b. zorgvuldig lezen!*



NL

Art. 79034

CE 0483



VitaDock®
APPCONNECT

Toestel en bedieningselementen	3	6 Geheugen	35
1 Verklaring tekens	6	6.1 Opslaan van de testresultaten	35
2 Veiligheidsaanwijzingen	8	6.2 Oproepen en verwijderen van de testresultaten	35
2.1 Waarop u zeker dient te letten	8	7 Integratie op VitaDock® online	37
2.2 Aanwijzing voor gezondheid	11	8 Diversen	39
2.3 Aanwijzing voor gebruik van de bloedglucose teststrips	13	8.1 Display-signalen en fouten verhelpen.....	39
2.4 Aanwijzing voor gebruik van de controleloeistof	14	8.2 Reiniging en verzorging	43
3 Wat u moet weten	15	8.3 Resetten van het toestel	44
3.1 Leveringsomvang en verpakking	15	8.4 Technische gegevens	44
3.2 Bijzonderheden van de MEDISANA bloed- glucosemeter MediTouch® 2	16	8.5 Toebehoren MEDISANA MediTouch® 2.....	45
4 In gebruik nemen	17	8.6 Afvalbeheer.....	45
4.1 Accu aanbrengen.....	17	9 Garantie	46
4.2 Instellen van datum en uur	19	9.1 Garantie en reparatievoorwaarden	46
5 Gebruik	20	9.2 Servicedienst	47
5.1 Gebruik van de controleloeistof	20		
5.2 Bloedglucosetest voorbereiden	24		
5.3 Gebruik van de AST-kap	27		
5.4 Bloedglucosewaarde bepalen.....	29		
5.5 De gebruikte lancetten met het afval verwijderen	31		
5.6 Evaluatie van een testresultaat	32		
5.7 Typische symptomen hoge of lage bloedglucose	34		
2			

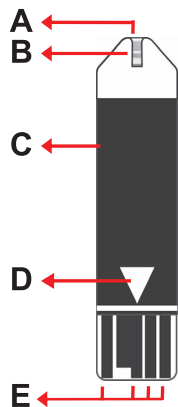
Meettoestel



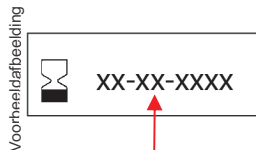
Toestel en bedieningselementen

- 1 Display**
- 2 Batterijvak (achterkant)**
- 3 > - Toets**
voor toegang tot het geheugen om invoeren te bedienen en om testresultaten te bekijken
- 4 ⏻ - Toets**
om invoeren te bevestigen, resultaten te wissen of het toestel in te schakelen (ingedrukt houden voor ca. 3 seconden).
- 5 Invoergleuf voor teststrip**
- 6 Teststrip**
- 7 Aansluiting voor USB kabel**

Teststrip, controleoplossing en prikpen

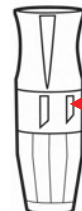
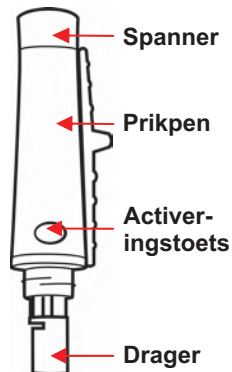


- A. Gebied voor bloedafname (absorberende gleuf)
- B. Reactiecel
- C. Greep/fixatiegebied
- D. In de richting van de pijl verwijderen
- E. Contactelektrode



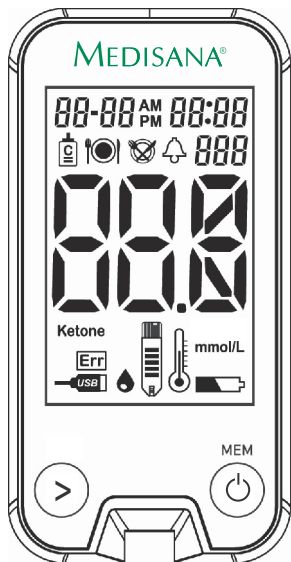
Verval-
datum

AST-Kap



Kapeinde
(afstel-
baar)

Display



	Datum (maand-dag)	AM	AM (voormiddag)
	Tijd (uur: minuut)	PM	PM (namiddag / avond)
	Meetmodus voor controleoplossing		voor het eten (AC)
	Alarm (voor het eten met alarm na 2 uur voor een test na het eten)		Na het eten (PC)
		Ketone (Ketonen)	Waarschuwing respectievelijk van een mogelijke diabetische ketoacidose. Arts raadplegen!
	Bloedglucose-meetwaarde	Err	Systeemfout
	Teststrip inbrengen		Omgevingstemperatuur-fouten
	Bloed of controleoplossing aanbrengen	mmol/L	Meeteenheid
	USB-verbinding		Batterijsymbool (zwakke batterij)

De volgende tekens en symbolen op het toestel, verpakkingen en in de gebruiksaanwijzingen geven belangrijke informatie:



Deze gebruiksaanwijzing behoort bij dit toestel. Deze bevat belangrijke informatie over de ingebruikneming en het gebruik. Lees deze gebruiksaanwijzing helemaal. Het niet naleven van deze instructie kan zware verwondingen of schade aan het toestel veroorzaken.



WAARSCHUWING

Deze waarschuwingen moeten in acht genomen worden om mogelijk letsel van de gebruiker te vermijden.



OPGELET

Deze aanwijzingen moeten in acht genomen worden om mogelijke schade aan het toestel te vermijden.



AANWIJZING

Deze aanwijzingen geven u nuttige aanvullende informatie bij de installatie of het gebruik.



LOT-nummer



Producent





Productnummer



Serienummer


 Geneeskundig „In vitro“- diagnosetoestel
(enkel voor uitwendig gebruik)

 Deze bloedsuikermeter voldoet aan de
EG-richtlijn 98/79 voor „ In Vitro “
diagnosetoestellen


 enkel voor eenmalig gebruik

 Verfaldatum

 Bewaartemperatuur

 Inhoud voldoende voor <n> tests

 Controlevloeistof

 6 maanden na openen niet meer gebruiken



BELANGRIJKE AANWIJZINGEN! ABSOLUUT BEWAREN!

Lees de gebruiksaanwijzing, in het bijzonder de veiligheidsinstructies, zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt en bewaar de gebruiksaanwijzing voor verder gebruik. Als u de meter aan derden doorgeeft, geef dan deze gebruiksaanwijzing mee.

2.1 Waarop u zeker dient te letten

Doelmatig gebruik

- Het systeem is bedoeld voor het meten van de glucosewaarden in het bloed uit de vingertop, bij wijze van alterantief kan bij volwassenen ook bloed genomen worden uit de muis van de hand, of uit de onderarm. Het gaat daarbij om de snelle, elektrochemische bepaling van de bloedglucosespiegel. De FAD-bindende glucose-dehydrogenase zet de in het bloed aanwezige glucose om in gluconolactone. Het meettoestel meet dfe door deze reactide vrijgekomen stroom die in verhouding tot het bloedvolume staat.
- Het systeem is uitsluitend bedoeld vor uitwendige toepassing (in vitro), het kan worden ingezet bij diabetici voor zelfcontrole of bij de klinische diabetesopvolging door geschoold personeel.



Contra-indicaties

- Het systeem is niet bedoeld voor de glucosemeting bij kinderen jonger dan 12 jaar. Overleg met uw arts wannener u het systeem wilt gebruiken bij kinderen ouder dan 12 jaar.
 - Het is niet geschikt om de diagnose "diabetes" te stellen en evenmin om het glucosegehalte van pasgeborenen te meten.
-
- Deze meter meet in mmol/L
 - Gebruik de meter enkel waarvoor deze bestemd is en volgens de gebruikershandleiding.
 - Bij onbestemd gebruik vervalt de garantie.
 - Enkel toebehoren die aangewezen worden door de fabrikant (teststrips, lancetten, controlevloeistof) mogen met de meter gebruikt worden.
 - Deze meter is niet bedoeld voor gebruik door personen (met inbegrip van kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vaardigheden of ontbrekende ervaring en/of ontbrekende kennis tenzij ze door een persoon die instaat voor hun veiligheid begeleid worden of van deze laatste aanwijzingen krijgen over het gebruik van het toestel.
 - Kinderen moeten onder begeleiding zijn om zeker te zijn dat ze niet spelen met de meter.
 - Gebruik de meter niet in de buurt van sterke zendsignalen zoals bv. magnetron- en kortegolftoestellen.
 - Gebruik de meter niet als deze niet correct werkt, als deze op de grond gevallen of in het water gevallen is of beschadigd is.
 - Bescherm de meter tegen vochtigheid. Mocht er toch water in de meter zijn gedrongen, moet de accu meteen verwijderd worden en verder gebruik vermeden worden. Neem contact op met de service-desk.



- Probeer bij storingen het toestel niet zelf te herstellen, de garantie vervalt hierdoor. Laat de reparaties enkel door bevoegde service-desks uitvoeren.
- Houdt de meter schoon en bewaar deze op een veilige plaats. Bescherm de meter tegen directe zonnestrallen voor een langere levensduur.
- Bewaar de meter en de teststrips niet in een voertuig, badkamer of koelkast.
- Extreem hoge luchtvochtigheid kan invloed hebben op de testresultaten. Een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 90% kan leiden tot foutieve resultaten.
- Bewaar de meter, de teststrips en de prikulp uit de buurt van kinderen en huisdieren.
- Verwijder de accu als u de meter langer niet gebruikt.
- Neem contact op met uw arts, alvorens u voor de eerste keer een bloedsuikertest uitvoert met het toestel.



2.2 Aanwijzingen voor uw gezondheid

- Deze bloedglucosemeter is bestemd voor de actieve bloedglucosecontrole van individuele personen. De meting met een bloedglucose-zelftest-systeem vervangt geen professioneel laboratoriumonderzoek.
- De meter is enkel voor uitwendig gebruik (in vitro) bestemd.
- Gebruik voor de test enkel vers, capillair bloed van de vingertop.
- Bij producten voor eigen gebruik en/of ter controle mag u de betreffende behandeling enkel aanpassen als u daarvoor vooraf de respectievelijke scholing hebt gekregen.
- Wijzig op basis van uw bloedsuiker meetwaarden geen therapeutische maatregelen zonder overleg met uw arts.
- Dit meettoestel is niet geschikt voor metingen bij ernstig zieke patiënten.
- Uw systeem heeft slechts een klein bloeddruppeltje nodig om een test te doen. Dit kunt u van uw vingertop afnemen. Gebruik voor elke test een andere plaats. Herhaalde prikken op dezelfde plaats kunnen ontstekingen en gevoelloosheid veroorzaken.
- Meetresultaten, onder 3,3 mmol/L (60 mg/dl), zijn een teken voor "Hypoglycemie", te lage bloedglucosespiegel. Liggen de meetresultaten boven 13,3 mmol/L (240 mg/dl), kunnen symptomen van een te hoge bloedglucosespiegel ("Hyperglycemie") optreden. Bezoek een arts als uw meetresultaten regelmatig boven of onder deze grenswaarden liggen.
- Verschijnen de meetresultaten "HI" of "LO", voer dan de meting opnieuw uit. Krijgt u opnieuw gelijkaardige meetwaarden, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts en volg zijn instructies.
- Is uw aandeel aan rode bloedlichaampjes (hematocrietwaarde) zeer hoog (boven 55%) of zeer laag (onder 30%), dan kan dit uw meetresultaten beïnvloeden.



- Gebrek aan water of groot verlies van vloeistof (bijv. door zweten) kunnen foutieve meetwaarden veroorzaken. Als er een vermoeden bestaat dat u onder dehydratie, dus een gebrek aan vloeistof lijdt, zoek dan zo snel mogelijk een arts op!
- Als u alle aanwijzingen in deze gebruikershandleiding hebt gevolgd en er toch nog symptomen optreden, die niet met uw bloedglucosespiegel of uw bloeddruk samenhangen, bezoek dan uw arts.
- Voor aanvullende aanwijzingen inzake uw gezondheid leest u de gebruikershandleiding van de teststrips zorgvuldig door.
- **Werp de gebruikte teststrips en lancetten zorgvuldig weg. Als u de gebruikte onderdelen bij het afval weg wilt werpen, verpak ze dan mogelijk zo dat een verwonding van en/of een infectie van andere personen uitgesloten is.**
- **Medisch personeel en anderen die dit systeem bij meerdere patiënten inzetten, moeten zich ervan bewust zijn dat alle producten en voorwerpen, die met menselijk bloed in contact komen ook na het schoonmaken moeten worden behandeld op een manier alsof ze virussen zouden kunnen overdragen.**
- **Gebruik een lancet of de prikhelp nooit samen met andere personen.**
- **Gebruik voor elke test een nieuwe steriele lancet en een nieuwe teststrip.**
- **Teststrips, lancetten en alcohol-pads zijn bestemd voor eenmalig gebruik.**
- **Zorg ervoor dat er geen handlotion, olie of vuil in of op lancetten, prikhelp en teststrips komt.**



WAARSCHUWING

voor mogelijk ontstekingsgevaar

- **Gebruikte teststrips en lancetten worden als gevaarlijk, biologisch en niet afbreekbaar afval beschouwd. Bij het wegwerpen moet u erop letten dat bij onzorgvuldig handelen infecties overgedragen kunnen worden. Vraag dit eventueel na bij uw plaatselijke afvalverwerker, uw arts of uw apotheker.**



2.3 Aanwijzingen voor het gebruik van de bloedglucose teststrips

- Enkel in combinatie met de MediTouch® 2-bloedglucosemeter gebruiken.
 - Bewaar de teststrips in hun oorspronkelijke verpakking.
 - Om alles zo steriel mogelijk te houden, raakt u de teststrips enkel aan met schone, droge handen. Als u de strips uit de verpakking haalt en in de meter wilt plaatsen, raak ze indien mogelijk aan de greep (handgedeelte) aan.
 - Sluit de verpakking meteen daarna zo dat de teststrips droog en stofvrij blijven.
 - Gebruik de teststrips binnen drie minuten nadat u ze uit de verpakking hebt genomen.
 - De teststrip is enkel voor eenmalig gebruik bedoeld. Gebruik deze nooit opnieuw.
 - Schrijf de openingsdatum op het etiket van de verpakking als u deze voor de eerste keer openmaakt. Let op de houdbaarheidsdatum. De teststrips blijven vanaf de opening van de verpakking ca. 6 maanden of tot en met de houdbaarheidsdatum bruikbaar, afhankelijk van welke het eerst optreedt.
- Gebruik geen teststrips waarvan de houdbaarheidsdatum reeds overschreden is, omdat deze het meetresultaat beïnvloedt. De houdbaarheidsdatum is geprint op de verpakking.
 - Bewaar de teststrips op een koele en droge plaats, maar niet in de koelkast.
 - Bewaar de teststrips tussen 2 °C en 30 °C (35.6 °F - 86 °F). Vries de teststrips niet in.
 - Bescherm de strips tegen vochtigheid en direct zonlicht.
 - Druppel geen bloed of controlevloeistof op de teststrips, voordat deze in het meettoestel ingevoerd zijn.
 - Breng enkel bloedstalen of de bijgevoegde controlevloeistoffen op het streepje van de teststrip aan. Het aanbrengen van andere substanties leidt tot niet nauwkeurige of foute meetwaarden.
 - De teststrips kunnen zonder gevolg op de testresultaten worden gebruikt bij hoogten tot op 3048 m.



- Die teststrips mogen niet gebogen, gesneden of op geen enkele manier veranderd worden.
- Houdt de verpakking met teststrips verwijderd van kinderen! Door de afsluitdop bestaat verstikkingsgevaar. Verder bevat de afsluitdop uitdrogende stoffen, die schadelijk kunnen zijn als ze ingeademd of ingeslikt worden. Hierdoor kunnen huid- en oogirritaties optreden.
- De omgevingstemperatuur bij het gebruik van de controlevloeistof mag tussen 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) liggen.
- De maximale temperatuurwaarden voor bewaring en transport van de controlevloeistof liggen tussen 2 °C en 30 °C (35.6 °F – 86 °F). Bewaar de vloeistof niet in de koelkast en vries deze niet in.

2.4 Aanwijzingen voor het gebruik van de controlevloeistof

- Gebruik enkel de MediTouch® 2-controlevloeistof.
- Enkel samen met MediTouch® 2- teststrips gebruiken.
- Schrijf de openingsdatum op het etiket van de verpakking. De controlevloeistof blijft vanaf de opening van de verpakking ca. drie maanden of tot de houdbaarheidsdatum bruikbaar, afhankelijk van de volgorde.
- Gebruik de controlevloeistof niet langer dan de houdbaarheidsdatum.
- Het flesje met testvloeistof goed schudden alvorens deze te openen. Veeg de eerste druppeltjes af en gebruik het tweede om een goede staal voor exacte meetresultaten te krijgen.
- Opdat de controlevloeistof niet verontreinigd wordt, veegt u de vloeistoffresten met een schoon doekje van de punt van de verpakking alvorens u deze weer afsluit.
- De controlevloeistof kan vlekken veroorzaken op kleding. Was de vuile kleding indien nodig uit met water en zeep.
- Overtollige controlevloeistof niet terug in de verpakking doen.
- Sluit de verpakking goed af na elke gebruik.

Hartelijk dank

voor uw vertrouwen en van harte gefeliciteerd met uw aankoop! Met de bloedglucosemeter **MediTouch® 2** hebt u een kwaliteitsproduct van **MEDISANA** gekocht. Voor een succesvol gebruik en lang plezier van uw **MEDISANA** bloedglucosemeter **MediTouch® 2**, raden we u aan om de volgende aanwijzingen vóór het gebruik en het onderhoud zorgvuldig door te lezen.

3.1 Levering en verpakking

Gelieve eerst te controleren of het instrument volledig is en volledig vrij van beschadigingen is. In geval van twijfel neemt u het apparaat niet in gebruik en zendt u het naar een servicepunt.

Tot de leveringsomvang behoren:

- 1 MediTouch® 2-bloedsuikermeter, (art. 79034)
- 1 MediTouch® 2-prikker
- 10 MediTouch® 2-bloedsuikerteststrips, (art. 79038)
- 10 MediTouch® 2-lancetten
- 1 MediTouch® 2-controleoplossing, 4 ml, (art. 79039)

- 1 AST-kap
- 2 CR2032 lithium-batterijen
- 1 etui
- 1 gebruiksaanwijzing
- 1 korte instructie
- 1 teststrip-handleiding
- 1 controleoplossing-handleiding
- 1 diabeticus-dagboek

Het verpakkingsmateriaal kan opnieuw worden gebruikt of gerecycled. Zorg ervoor dat het gebruikte verpakkingsmateriaal bij de daarvoor bestemde afvalverwerking terechtkomt. Indien u tijdens het uitpakken transportschade constateert, neem dan direct contact op met uw leverancier.



WAARSCHUWING

Let er op dat het verpakkingsmateriaal niet in handen komt van kinderen. Zij kunnen er in stikken!

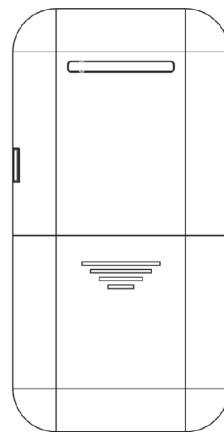
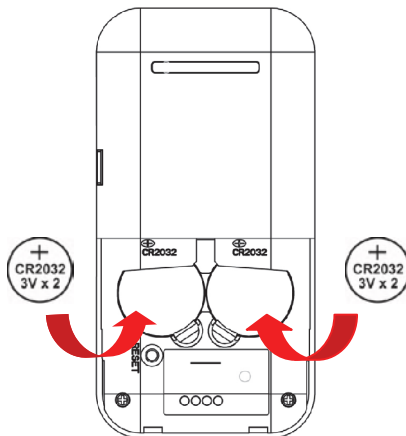
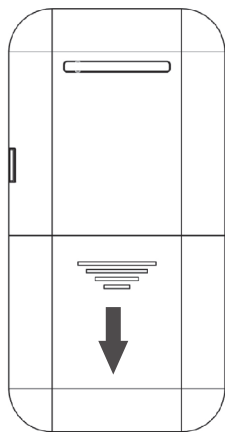
3.2 Bijzonderheden van het MEDISANA bloedglucosemeter MediTouch® 2

Het regelmatige meten van uw bloedglucosewaarde kan een grote hulp zijn bij de behandeling van uw diabetes. Deze bloedglucose-meter werd op die manier vervaardigd, zodat u het gemakkelijk, regelmatig en overal kunt gebruiken. De prikulp kan individueel ingesteld worden aan de hand van de gevoeligheid van uw huid. Het meegeleverde dagboek voor diabetici helpt u om de invloed op de testresultaten van eetgewoontes, sport of medicatie te herkennen en vast te leggen. Bespreek de testresultaten en behandeling altijd met uw arts. Het meettoestel is voor de actieve bloedglucosecontrole van personen in de private sfeer bedoeld. Het dient niet om diabetes vast te stellen en de bloedglucosebepaling van pasgeborenen. Uw bloedglucose meetsysteem **MediTouch® 2** van **MEDISANA** bestaat uit vijf hoofdcomponenten:

De bloedglucosemeter, de prikulp, de lancetten, de teststrips en de controlevloeistof. Deze componenten zijn speciaal op elkaar afgestemd en zijn getest op kwaliteit, zodat nauwkeurige testresultaten gegarandeerd zijn. Gebruik voor uw bloedglucose meetsysteem **MediTouch® 2** enkel toegelaten teststrips, lancetten en controlevloeistof. Enkel het correcte gebruik van het systeem kan nauwkeurige testresultaten garanderen. Gebruik voor de test capillair bloed, indien mogelijk van de vingertop. Het toestel meet de bloedglucose met zeer hoge nauwkeurigheid.

Het beschikt over een automatische geheugencapaciteit voor 480 meetwaarden met datum en tijd. Verder berekent het toestel de gemiddelde waarde, op basis van de bloedglucose meetwaarde van de voorbije 7, 14, 30 en 90 dagen. Zo kunt u de wijzigingen goed volgen en overleggen met uw arts.

4.1 Accu aanbrenge



1. Open de afdekking van het batterijvak **2** op de achterkant door deze naar beneden te trekken in de richting van de pijl.
2. Plaats deze twee passende batterijen zoals afgebeeld. Het toestel zal na correcte plaatsing een akoestisch signaal laten horen.
3. Sluit de afdekking van het batterijvak opnieuw - deze klikt overeenkomstig vast.



WAARSCHUWING VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN T.A.V. DE BATTERIJ

- Batterijen niet uit elkaar halen!
- Lege batterijen onmiddellijk uit het toestel verwijderen!
- Verhoogd uitloopgevaar, contact met huid, ogen en slijmhuide vermijden! Bij contact met accuzuur de betreffende plaatsen onmiddellijk met overvloedig helder water spoelen en onmiddellijk een arts opzoeken!
- Mocht er een batterij ingeslikt zijn, dan moet onmiddellijk een arts opgezocht worden!
- Altijd alle batterijen tegelijk vervangen!
- Alleen batterijen van hetzelfde type gebruiken, geen verschillende types of gebruikte en nieuwe batterijen door elkaar gebruiken!
- Plaats de batterijen correct, neem de polariteit in acht!

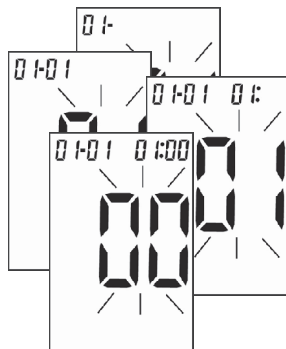
- Houd het batterijvak goed gesloten!
- Batterijen bij langer niet-gebruik uit het toestel verwijderen!
- Batterijen uit de buurt van kinderen houden!
- Batterijen niet heropladen! Er bestaat explosiegevaar!
- Niet kortsluiten! Er bestaat explosiegevaar!
- Niet in het vuur werpen! Er bestaat explosiegevaar!
- Bewaar onverbruikte batterijen in de verpakking en niet in de buurt van metalen voorwerpen om een kortsluiting te vermijden!
- Geef verbruikte batterijen en accu's niet met het gewone huisvuil mee, maar met het speciale afval of in een batterijverzamelstation in de vakhandel!

4.2 Instellen van datum en uur

De correcte instelling van tijd en datum is in het bijzonder belangrijk als u de geheugenfunctie van het toestel wilt gebruiken.



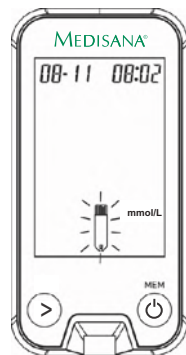
1. Na het plaatsen van de batterijen schakelt het toestel automatisch aan.
2. De beide laatste cijfers van het jaartal knipperen op het display. Stel met > de correcte waarde in druk op ⏻.



3. Herhaal stap 2 om datum en tijd in te stellen. Telkens knippert de zone waarin dan een instelling wordt uitgevoerd.



De maateenheid (mmol/l) is vast in het toestel geïnstalleerd. Als deze moet worden gewijzigd, contacteer dan a.u.b. de klantendienst.



4. Deze verschijnt op het display. Het toestel is nu klaar voor de test met de controleoplossing.

5.1 Gebruik van de controlevloeistof

Waarom moet een test met controlevloeistof uitgevoerd worden?

Bij het uitvoeren van een test met controlevloeistof kunt u vaststellen of uw meter en teststrips correct werken en exacte resultaten leveren. In de volgende gevallen moet een controletest uitgevoerd worden:

- U gebruikt uw meter voor de eerste keer.
- U opent een nieuwe teststripverpakking.
- U vermoedt dat de meter of teststrips niet juist werken.
- De meter is gevallen.
- U hebt de test reeds herhaald en de resultaten zijn nog altijd lager of hoger dan u verwacht had.
- U oefent het testproces.

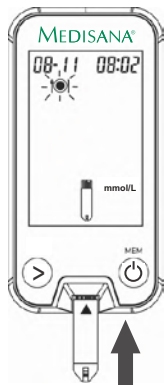
Test met controlevloeistof uitvoeren




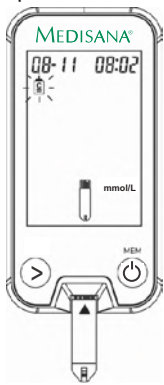
WAARSCHUWING



Als u een test met controlevloeistof uitvoert, lees dan hoofdstuk 2 Veiligheidsaanwijzingen (p. 8 - 14), in het bijzonder de gedeeltes 2.3 Aanwijzingen voor het gebruik van de bloedglucose teststrips en 2.4 Aanwijzingen voor het gebruik van de controlevloeistof.

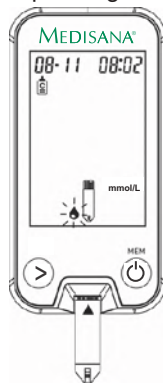
U heeft het toestel, een teststrip en de controleoplossing nodig.



1. Voer een teststrip in
pijlrichting in het toestel.
Het -symbool ver-
schijnt automatisch.



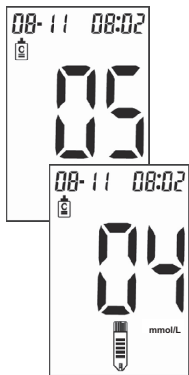
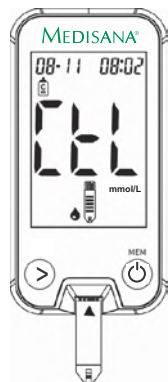
2. Druk zo vaak op > tot het
symbool  (meetmodus
voor controleoplossing) ver-
schijnt. Het druppelsymbool 
knippert. Druk op  om de
invoer te bevestigen.



3. Plaats de meter op een effen
vlak, bijv. een tafel.
4. Schroef de kap van de doos
met oplossing en wis de top
van de houder met een
schone doek af.



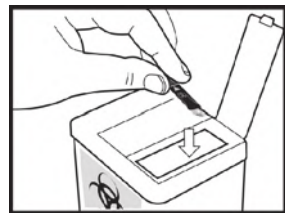
De meetgegevens in de meetmodus voor controleoplossing worden niet in het geheugen van de bloedglucosemeetwaarde opgenomen.




Target range for test with control solution

Normal	5.4 - 7.2 mmol/L
--------	------------------

Voorbeeldafbeelding voor een weer-
gavebereik op de houder van de teststrip



5. Druk de houder zo dat er zich een kleine druppel op de punt van de houder vormt.
6. Breng de druppel op het bloedafnamegebied aan het uiteinde van de teststrip aan.
7. Breng geen oplossing op de bovenkant van de teststrip aan.

8. Als er voldoende controleoplossing door de reactiecel opgenomen werd, hoort u een pieptoon en op het display wordt "  " weergegeven.

9. Het toestel start een countdown van ca. 5 sec., die aftellend op het display verschijnt.

10. Op het display verschijnt een testresultaat. Alvorens u de teststrip verwijdert, gaat u na of het testresultaat binnen het op de houder van de teststrip aangegeven gebied ligt.
11. Daarna verwijdert u de teststrip en smijt u deze weg.

Resultaat van controletest evalueren

Op het etiket van de teststrip-verpakking wordt het toegelaten waardebereik voor de controle-vloeistof aangegeven. Uw testresultaat moet bin-nen het aangegeven bereik liggen. Verzekert u zich ervan dat u het testresultaat met het juiste waardebereik vergelijkt. Als het resultaat van de controletest binnen het op de teststrip-verpakking aangegeven bereik ligt, werken de meter en de teststrips nauwkeurig. Als het resultaat van de controletest niet binnen het op de teststrip-verpakking aangegeven bereik ligt, kunnen de vol-gende mogelijkheden het probleem oplossen:

Oorzaak	Oplossing
Lag de teststrip ergens al geruime tijd geopend?	Herhaal de test met een correct bewaarde teststrip.
Was de teststrip-verpakking niet goed afgesloten?	De teststrips zijn vochtig geworden. Vervang de teststrips.

Oorzaak	Oplossing
Werkt het meet-toestel juist?	Herhaal de test, zoals beschreven in 5.1. Als u verdere problemen onder-vindt, neemt u dan contact op met de service-desk.
Is de controlevloei-stof niet schoon of is de houdbaarheids-datum afgelopen?	Gebruik nieuwe controle-vloeistof, om de werking van het toestel te controleren.
Zijn teststrip en controlevloeistof op een koele, droge plaats bewaard?	Herhaal de controletest met een correct bewaarde vloeistof en strip.
Hebt u alle test-stappen goed gevolgd?	Herhaal de test, zoals be-schreven in 5.1. Als u verdere problemen onder-vindt, neemt u dan contact op met de service-desk.

5.2 Bloedglucosetest voorbereiden

Gebruik van de prikhelp

Met de prikhelp kunt u eenvoudig, snel, schoon en pijnloos een druppeltje bloed voor de bloedglucosetest verkrijgen. De prikhelp kan individueel op de gevoeligheid van uw huid ingesteld worden. De aanpasbare punt is in 6 verschillende prikdieptes instelbaar. Draai het dopuiteinde in de betreffende richting tot de pijl op het cijfer met de gewenste prikdiepte wijst.



- 1) **Bepaal uw gewenste prikdiepte:**
1 - 2 voor zachte of dunne huid,
3 - 4 voor normale huid en
5 - 6 voor dikke of cornea huid.
- 2) **Gebruik de lancet of de prikhelp nooit samen met andere personen. Gebruik voor elke test een nieuwe steriele lancet.**



WAARSCHUWING

Lancetten zijn bedoeld voor eenmalig gebruik. Gebruikte teststrips en lancetten worden beschouwd als gevaarlijk, biologisch niet afbreekbaar afval.

Werp de gebruikte teststrips en lancetten zorgvuldig weg. Als u de gebruikte onderdelen bij het afval weg wilt werpen, verpak ze dan mogelijk zo dat een verwonding van en/of een infectie van andere personen uitgesloten is.

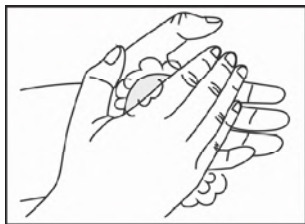
Aanbrengen van de lancet in de prikhelp

Voor het gebruik van de prikhelp, moet u een lancet aanbrengen.

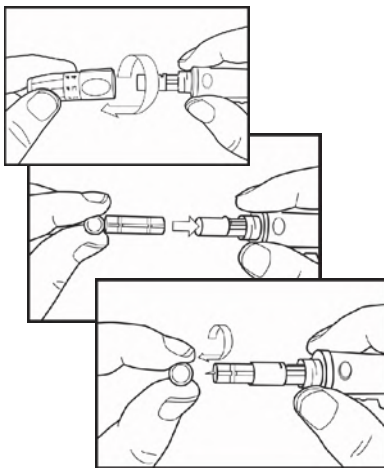


WAARSCHUWING

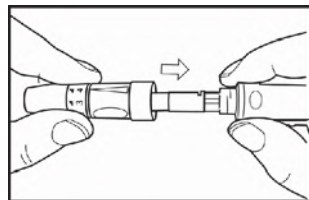
Voordat u een bloedglucosetest uitvoert en voor het gebruik van de prikhelp, leest u hoofdstuk 2 Veiligheidsaanwijzingen, in het bijzonder de delen 2.2 Aanwijzingen voor uw gezondheid en 2.3 Aanwijzingen voor het gebruik van de bloedglucose-teststrips grondig door.



1. Was uw handen met zeep en warm water. Spoel en droog deze grondig af. Indien nodig de huid, waar de bloeddruppel wordt genomen, nog eens afzonderlijk grondig reinigen.

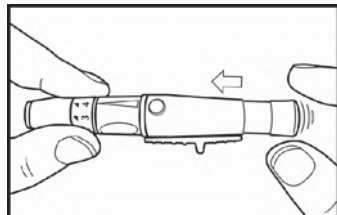
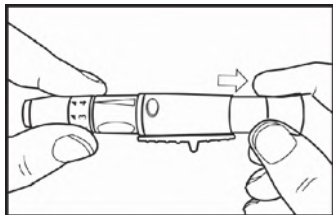
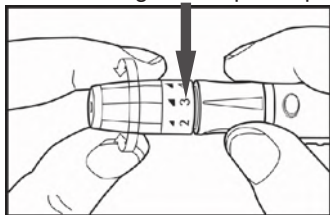


2. Open de prikpen door de beschermkap naar rechts te draaien en deze af te nemen. Steek de lancet tot aan de aanslag (zonder ze daarbij te draaien) in de prikpen. Draai de beschermhuls van de lancet voorzichtig af.



3. Plaats de beschermkap opnieuw op de prikpen en draai deze naar links vast. Bij gebruik van de AST-kap informeert u zich in *5.3 Gebruik van de AST-kap*.

Markering van de prikdiepte



4. Stel de voor u geschikte prikdiepte in zoals op de vorige pagina beschreven.

5. Span de prikpen op door deze uit elkaar te trekken tot deze met een 'klik' vastklikt. Klinkt deze niet vast, werd deze waarschijnlijk al bij het plaatsen van de lancet opgespannen.

6. De prikpen is voorbereid. Prik niet in uw vinger, alvorens de meter en teststrip zijn voorbereid.



- 1) Vind de voor u geschikte prikdiepte: 1-2 voor zachte of dunne huid, 3-4 voor normale huid en 5-6 voor dikke of vereelte huid.
- 2) Gebruik een lancet of de prikpen nooit samen met andere personen. Dit kan leiden tot het overdragen van ziektekiemen via het bloed (zoals bijv. virushepatitis).

5.3 Gebruik van de AST-kap

Voor de afname van een bloedstaal voor de bloedglucosetest thuis, wordt in de regel de afname uit de vingertop aangeraden. Als een bloedafname aan de vingertop niet mogelijk is kunt u met de prikhelp ook een bloedstaal uit een ander lichaamsdeel (AST) zoals handpalm of onderarm bovendien of kuit nemen. In dit geval moet de beschermdop aan de prikhelp door de AST-kap vervangen worden. Daartoe zet u na het invoeren van de lancet in plaats van de beschermdop, de transparante dop op de prikhelp en draait u deze vast. Let op dat de AST-kap niet voor de bloedafname aan de vingertop bedoeld is.



We raden aan om de meting op een andere plaats op het lichaam (AST) enkel uit te voeren als:

- minstens 2 uur voorbij zijn na de laatste maaltijd
- minstens 2 uur voorbij zijn sinds de laatste insuline-inname en/of lichamelijke activiteit

Bespreek de testresultaten van een AST-meting met uw arts, als:

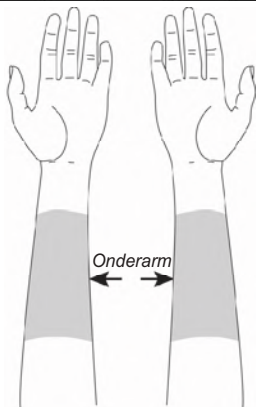
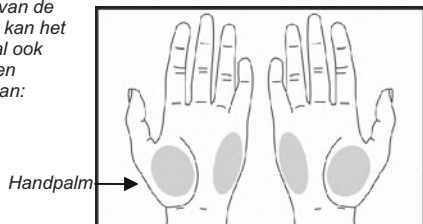
- sterk schommelende glucosewaarden werden gemeten
- het testresultaat niet met uw gevoel overeenstemt



WAARSCHUWING

Bij een lage bloedglucosespiegel (Hypoglycemie) moet het bloedstaal uit de vingertop genomen worden omdat met een bloedafname uit de vingertop wijzigingen van de bloedglucosespiegel sneller te meten zijn dan op andere lichaamsplaatsen. De metingen aan de vingertop en op een andere plaats op het lichaam kunnen sterke, onderling afwijkende meetwaarden veroorzaken. Het is daarom noodzakelijk dat u praat met uw arts, voordat u een bloedglucosetest met een andere bloedstaal op een andere plaats op het lichaam uitvoert.

In plaats van de vingertop kan het bloedstaal ook afgenomen worden aan:



Werk als volgt:

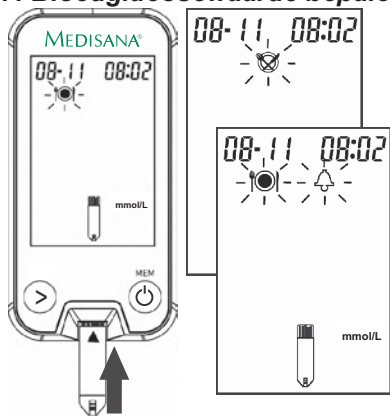
1. Kies een zachte, niet al te sterk behaarde plaats op het lichaam uit, die niet in de buurt van een gebeente of een ader ligt.
2. Ter voorbereiding van de huid en voor een betere bloedsomloop, masseert u de plaats zacht.
3. Houdt de prikulp enkele seconden tegen de prikplek aan vóór het prikken en druk dan op de druktoets.
4. Wacht tot er zich onder AST-kap een bloeddruppeltje met de diameter van ca. 1,4 mm gevormd heeft.
5. Neem de prikpen voorzichtig van de huid en ga verder zoals bij gebruik van de normale beschermkap (zie 5.4 "Bloedglucosewaarde bepalen").









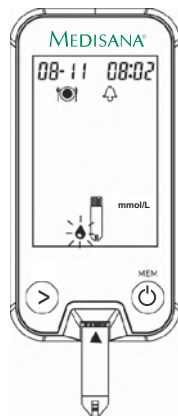
WAARSCHUWING

Bij gebruik van de AST kap mag **NIET** de eerste bloeddruppel worden gebruikt voor de bloedglucosemeting.

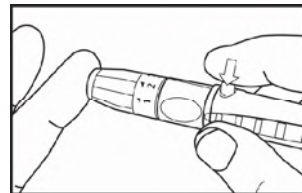
5.4 Bloedglucosewaarde bepalen



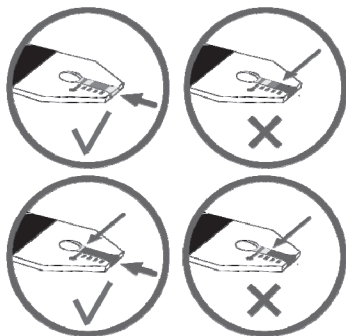
1. Breng een teststrip in pijlrichting in het toestel. Het -symbool verschijnt automatisch.
2. Druk op  om  (voor het eten),  (na het eten) of  (voor het eten met alarm na 2 uur) in te stellen en druk op  om de invoer te bevestigen.



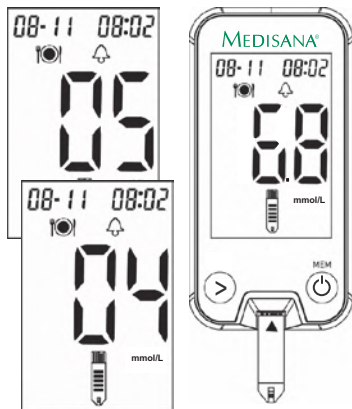
3. Als het bloeddruppel-symbool  op het display knippert, neemt u een druppel bloed van uw vingertop. Masseer de plaats zachtjes om de bloedstroom op te wekken.



4. Plaats de prikpen op een vingertop (het best aan de zijkant) en druk op de activeringstoets. Let erop dat de bloeddruppel niet vuil wordt.

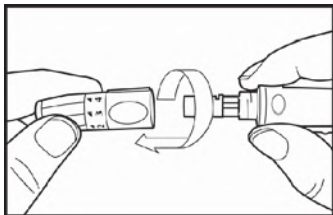


5. Voer de bloeddruppel op het bloedafnamegebied op het uiteinde van de teststrip. **Let erop dat er geen bloed op de bovenkant van de teststrip geraakt.** Opdat een correct meetresultaat kan worden bepaald, moet voldoende bloed op het bloedafnamegebied van de teststrip worden aangebracht, zie tekening bovenaan.

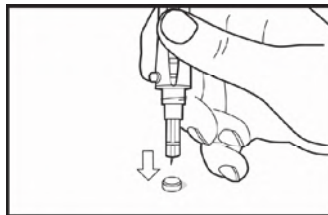


6. Als er voldoende bloed door de reactiecel werd opgenomen, hoort u een pieptoon en op het display wordt "  " weergegeven.
7. Het toestel start een countdown van ca. 5 sec., die aftellend op het display verschijnt. Aansluitend verschijnt op het display 'OK' en dan een testresultaat.

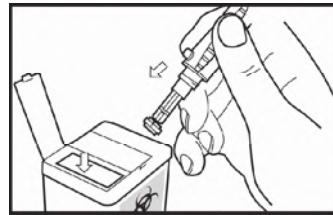
5.5 De gebruikte lancetten met het afval verwijderen



1. Open de prikpen door de beschermkap af te draaien.



2. Verwijder de gebruikte lancet door deze (zonder deze aan te raken) in de bijbehorende beschermhoes te steken.



3. Beweeg dan de schuiver, die op de tegenoverliggende zijde van de activeringstoets aangebracht is, naar boven en werp zo de lancet in een betreffende afvalbak. Verwijder de lancet zorgvuldig om letsel van andere personen te vermijden.

4. Was uw handen vervolgens zorgvuldig met water en zeep.

5.6 Evaluatie van een testresultaat



WAARSCHUWING

Wijzig nooit op eigen initiatief de voorgeschreven hoeveelheid medicatie of een therapie op basis van één enkel testresultaat van uw bloedglucosemeting.

De **MediTouch® 2** bloedglucoseteststrips werken met een verbeterde technologie (GDH-FAD) om het glucosegehalte nauwkeuriger te kunnen bepalen. Ze zijn zo gekalibreerd dat de waarden makkelijker met de labowaarden kunnen worden vergeleken.

De normale bloedglucosewaarde van een volwassene zonder diabetes ligt tussen 3,9 - 6,7 mmol/L (70 en 120 mg/dl). Twee uren na een maaltijd moet licht de bloedglucosewaarde van volwassenen zonder diabetes bij minder als 7,8 mmol/L (140 mg/dl). Voor personen met diabetes geldt: Bespreek met uw arts het bereik van de bloedglucosewaarde dat voor u van toepassing is.

Bijzondere testresultaten

Als uw testresultaat niet met uw verwachtingen overeenkomt, doet u het volgende:

1. Voer de controletest uit, hoofdstuk 5.1 "Gebruik van de controlevoelstof".
2. Herhaal de bloedglucosetest, hoofdstuk 5.4 "Bloedglucosewaarde bepalen".
3. Als uw testresultaat naar uw gevoel nog steeds afwijkt, neem dan contact op met uw arts.



AANWIJZINGEN

- **Extreem hoge luchtvochtigheid kan invloed hebben op de testresultaten. Een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 90% kan leiden tot foutieve resultaten.**
- **Is het aandeel van de rode bloedlichaampjes (Hematocrietwaarde) heel hoog (boven 55%) of zeer laag (onder 30%), dan kan dit de meetresultaten negatief beïnvloeden.**



AANWIJZINGEN

- **Studies hebben aangetoond dat elektromagnetische velden invloed kunnen hebben op de testresultaten. Voer de test niet uit in de buurt van toestellen die sterke elektromagnetische straling kunnen afgeven (bij voorbeeld magnetron-golven, mobiele telefoons etc.).**

Vergelijkbaarheid van uw testresultaten met een laboratoriumresultaat

Een vaakgestelde vraag is hoe men de bloedglucosewaarde van de meter met de resultaten van het laboratorium vergelijkt. Uw bloedglucosewaarde kan heel snel veranderen, vooral na het eten, na het innemen van medicatie en lichamelijke inspanning. Uw bloedglucose is onderhevig aan diverse invloeden en toont respectievelijk op verschillende tijdstippen van de dag verschillende waarden. Wilt u het testresultaat van uw meter met de resultaten van het laboratorium, vergelijken, moet u bij de uitvoering van uw bloedglucose-test nuchter zijn (lege maag).

U kunt dit het best's morgens doen. Neem uw meter mee naar uw arts en test uzelf binnen vijf minuten, voor- of nadat het medisch personeel bloed werd afgenomen.

Vergeet niet dat de technologie van het laboratorium niet dezelfde is als die van uw meter en dat de bloedglucosemeter voor het persoonlijke gebruik in de regel meer afwijkende waarden dan die in het laboratorium kunnen vertonen. Voor correctheid en nauwkeurigheid en om de voor u belangrijke informatie te garanderen, leest u ook de aanwijzingen bij de bloedglucose-teststrips.

AANWIJZING

Bij het bijhouden van uw diabetici dagboek, is het belangrijk, dat u uw testresultaten steeds met datum en tijd aangeeft en deze met de respectievelijke symbolen voor:

voor het eten  , **na het eten** 

markeert.

5.7 Typische symptomen hoge of lage bloedglucose

Om de testresultaten beter te kunnen herkennen, vindt u hier enkele typische symptomen voor lage en hoge bloedglucose. In elk geval moet u bij het optreden van één of meerdere symptomen met uw arts over de evt. vereiste therapie spreken.

Het resultaat is hoger dan 13.3 mmol/L:

Dit resultaat ligt boven het normale referentiewaardebereik (3.9 - 7.2 mmol/L).

Mogelijke symptomen kunnen zijn:

Vermoeidheid, toegenomen eetlust of dorst, drang om te plassen, onscherp zicht, hoofdpijn, algemene pijn, braken.

Wat moet je doen:

- Test opnieuw uw bloedglucosegehalte
- Komt het resultaat niet overeen met uw gevoel, volg dan de stappen onder "Bijzondere testresultaten" (p. 32)
- Neem contact op met uw arts

Het resultaat is lager dan 3.3 mmol/L:

Dit resultaat ligt onder het normale referentiewaardebereik (3.9 - 7.2 mmol/L).

Mogelijke symptomen kunnen zijn:

Zweten, beven, onscherp zicht, hartkloppingen, tintelingen, gevoelloosheid in de mond of vingers.

Wat moet je doen:

- Test opnieuw uw bloedglucosegehalte
- Komt het resultaat niet overeen met uw gevoel, volg dan de stappen onder "Bijzondere testresultaten" (p. 32)
- Neem contact op met uw arts

6.1 Opslaan van de testresultaten

Uw meter bewaart tot en met 480 meetresultaten met datum en tijd van de test. U kunt deze waarden altijd oproepen.

Als het geheugen vol is en er een nieuw testresultaat toegevoegd moet worden, wordt de oudste waarde automatisch verwijderd. Daarom is het belangrijk dat u de datum en tijd juist in uw meter invoert.



AANWIJZINGEN

- De opgeslagen gegevens gaan niet verloren als u de accu vervangt. U moet wel controleren of de tijd en datum nog juist ingesteld zijn. Het kan voorkomen dat na het vervangen van de accu de tijd en datum opnieuw ingesteld moeten worden. Lees daarvoor 4.2 "Instellen van datum en uur".
- Als het geheugen 480 meetresultaten bevat en er een nieuw testresultaat toegevoegd moet worden, wordt de oudste opslagwaarde automatisch verwijderd.

• Gemiddelde waarde:

Op basis van de bloedsuiker-meetwaarden van de voorbije 7, 14, 30 en 90 dagen berekent het MediTouch® 2-toestel de gemiddelde waarde, gemeten vanaf het recentste (480) tot en met het eerste (001) testresultaat en die van alle AC (voor het eten)- en PC (na het eten)-testresultaten van de voorbije 30 dagen.

6.2 Oproepen en verwijderen van de testresultaten

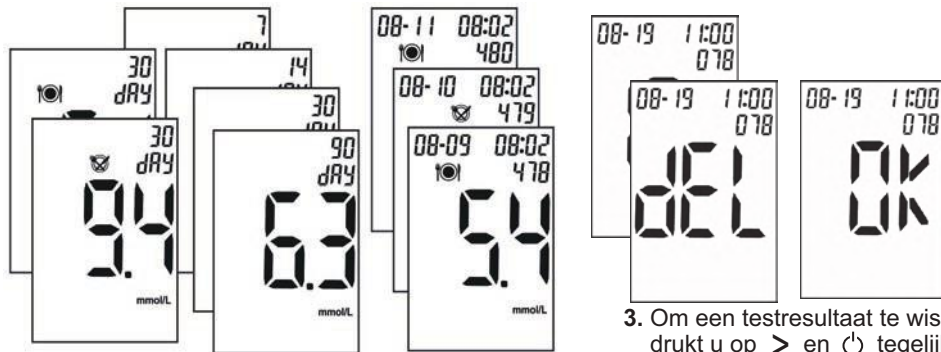
U kunt de testresultaten altijd oproepen, zonder een teststrip in te voeren. Testresultaten, die aan de hand van bepaalde criteria zijn ontstaan, worden met de respectievelijke symbolen getoond. Bij het oproepen van opgeslagen testresultaten kan een selectie met betrekking tot deze criteria gemaakt worden, als u het respectievelijke symbool selecteert:

voor het eten 

na het eten 

Voor het eten met alarm na 2 uur na het eten



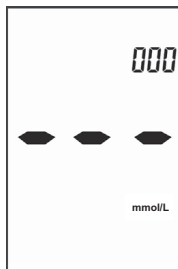


1. Druk op \gt om het gemiddelde van 30 dagen uit de onder \odot opgeslagen testresultaten op te roepen. Opnieuw drukken op \gt roept het gemiddelde van 30 dagen onder \otimes op, dan de gemiddelde waarde van de afgelopen 7/14/30/90 dagen. Drukken en inhouden van \odot gedurende 2 sec. verlaat deze oproepmodus.

2. Druk op \odot om in de oproepmodus voor afzonderlijke meetwaarden te geraken. Door te drukken op \gt kunnen na elkaar alle opgeslagen testresultaten van 482 tot 001 worden opgeroepen, d.w.z. de recentste invoer wordt eerst weergegeven en de oudste het laatste.

3. Om een testresultaat te wissen, drukt u op \gt en \odot tegelijk en dit 3 seconden lang. Op het display verschijnt "DEL".
4. Druk op \odot om het testresultaat te wissen. Op het display verschijnt "OK".
5. Met \gt kunt u verder in de opgeslagen testresultaten bladeren. Drukken en inhouden van \odot gedurende 2 sec. verlaat de modus. Als u voor 1,5 minuut geen toets indrukt, schakelt het toestel zich automatisch uit.

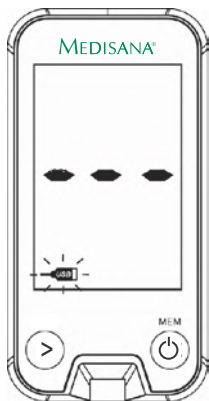
Verschijnt bij de geheugenoproep het onderstaande display, heeft het toestel tot dusver geen meetwaarden opgeslagen. Voer eerst een meting uit zodat het toestel een testresultaat kan opslaan.




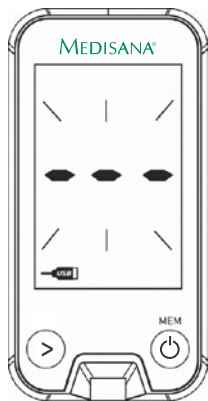
MEDISANA MediTouch® 2 biedt de mogelijkheid om uw meetgegevens via USB-kabel in het online bereik resp. de VitaDock App over te dragen. Hiervoor hebt u de VitaDock software voor uw computer nodig. U kunt de software gewoon op www.medisana.de/software downloaden:

1. Ga naar www.medisana.de/software
2. Kies "MediTouch® 2" als uw toestel uit.
3. Laad de VitaDock software op uw computer en installeer deze.
4. U vindt op de website een handleiding, hoe u de software kunt installeren en gebruiken.

Om gegevens van het toestel van MediTouch® 2 op uw computer over te zetten, is het eender of het toestel aan- of uitgeschakeld is.



1. Verbind de meter met behulp van de USB-kabel met uw computer. Het  -symbool verschijnt op het display.



2. De overdracht van de gegevens in het online bereik resp. de VitaDock® software gebeurt automatisch, voor zover de software overeenkomstig ingesteld werd (zie vorige pagina).



3. Na voltooide overdracht van de gegevens verschijnt "OK" op het display en het toestel geeft een akoestisch signaal.

8.1 Display-signalen en fouten verhelpen

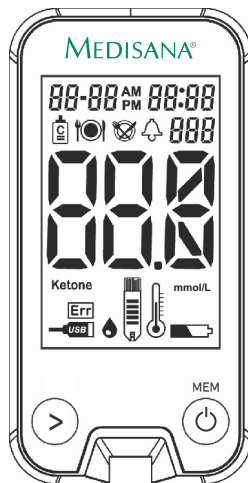
Display

Het toestel controleert bij elk inschakelen automatisch zijn eigen systemen en toont u een eventuele onregelmatigheid op het display. Om zeker te zijn dat het display volgens voorschrift werkt, schakel dan het toestel in. Druk en houd de  -toets **4** voor ca. 3 seconden in om het complete display te kunnen zien. Alle weergave-elementen moeten duidelijk herkenbaar zijn en met de hiernaast staande afbeelding overeenkomen. Als dit niet van toepassing is, neem dan contact op met de servicedienst.



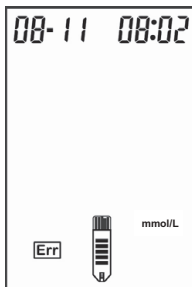
AANWIJZINGEN

- De betekenis van de afgebeelde symbolen vindt u aan het begin van deze gebruiksaanwijzing
- Het toestel kan ook door het inbrengen van de teststrip worden ingeschakeld.



Foutweergaven

Neem op basis van een foutweergave nooit een eigen beslissing voor de opheffing ervan. Bij twijfel neemt u contact op met de servicedienst.



Oorzaak **Vochtige / gebruikte teststrips**

Oplossing Een nieuwe teststrip gebruiken.



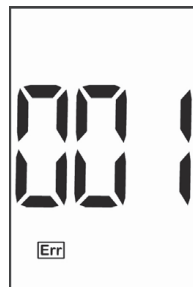
Zwakke accu

Vervangen door een nieuwe accu. Bij een batterijwissel worden opgeslagen gegevens niet gewist.



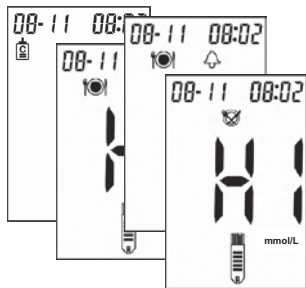
Opslagfout

Eerst een nieuwe accu plaatsen. Als opnieuw fout 005 getoond wordt, dan neemt u contact op met de service-desk.



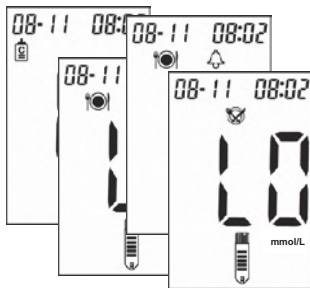
Systeemfout

Eerst een nieuwe accu plaatsen. Als opnieuw fout 001 getoond wordt, dan neemt u contact op met de service-desk.



Testresultaat is hoger dan 33.3 mmol/L

Herhaal de test. Als het resultaat niet verandert, neemt u dan contact op met uw arts.



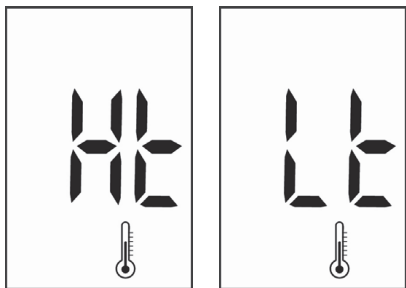
Testresultaat is lager dan 1.1 mmol/L

Herhaal de test. Als het resultaat niet verandert, neemt u dan contact op met uw arts.



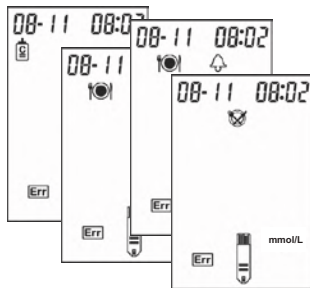
Testresultaat is hoger dan 14.0 mmol/L

Herhaal de test. Als het resultaat niet verandert, neemt u dan contact op met uw arts. De waarde wijst op een diabetische ketoacidose. Het woord "Ketone" (ketoon) verschijnt eveneens op het display.



“Ht” / “Lt” verschijnt. Omgevingstemperatuur is te hoog of te laag, d.w.z. niet binnen het bereik van de noodzakelijke 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). De gebruiker wordt gewaarschuwd voor een mogelijk foutief testresultaat, indien de test uitgevoerd wordt.

Gebruik de meter op een plaats met een temperatuur tussen 10 °C en 40 °C (50 °F - 104 °F).



Bloedhoeveelheid of hoeveelheid van de controle vloeistof is ontoereikend.

Herhaal de test met een nieuwe teststrip en voldoende testhoeveelheid. Als het resultaat niet wijzigt, neem dan contact op met de service.

8.2 Reiniging en verzorging

Bloedglucosemeter

Uw bloedglucosemeter MediTouch® 2 is een precisieinstrument. Behandel het met zorg om de elektronica niet te beschadigen en om functiestoringen te vermijden. Om uw meter te onderhouden is geen speciale reiniging nodig, als het niet met bloed of controlevloeistof in aanraking komt. Bescherm de meter tegen vuil, stof, bloed en watervlekken. Let op volgende aanwijzingen:

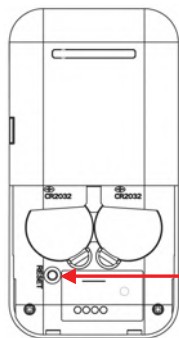
- Controleer of de meter uitgeschakeld is.
- Het toesteloppervlak kunt u reinigen met een licht bevochtigde doek (met een oplossing van 70-75% ethanol).
- Gebruik nooit hardnekkige schoonmaakmiddelen of harde borstels.
- Besproei de meter nooit met schoonmaakmiddelen.
- De meter niet in water onderdompelen. Er mag geen water of andere vloeistof in de meter binnen dringen. Na het schoonmaken de meter afdrogen met een pluisvrije handdoek.

- Let op dat er geen vuiligheid, stof, bloed, controlevloeistof, water of alcohol door de gleuf van de teststrip of aan de toetsen in de binnenkant van de meter terecht komt.
- De meter niet blootstellen aan extreme temperaturen.
- Bewaar de meter na elk gebruik in het meegeleverde etui.
- Bewaar de meter en de teststrips niet in de auto, badkamer of koelkast.
- Verwijder de accu, als u de meter een maand of langer niet gebruikt.

Prikhulp

De prikhelp kunt u met een vochtige doek (met water en een mild schoonmaakmiddel) reinigen. Dompel het niet in water of een andere vloeistof en laat in geen geval water of een andere vloeistof in de binnenkant van de prikhelp lopen. Om de beschermdop te ontsmetten, legt u deze eenmaal per week na de reiniging gedurende 10 minuten in 70% - 75% reinigingsalcohol. Laat de beschermdop na de ontsmetting goed drogen in de open lucht.

8.3 Resetten van het toestel



Resetknop

Om het toestel te resetten (opgelet: hierbij gaat alle opgeslagen informatie verloren!), open de afdekking van het batterijvak ② op de achterkant van het toestel. Druk erop en houd de resetknop gedurende min. 3 seconden in om de reset uit te voeren.

8.4 Technische gegevens

Naam en model:	MEDISANA Bloedglucosemeter MediTouch® 2
Meetmethode:	elektro-chemische biosensor-technologie
Meetbereik:	1.1 - 35.0 mmol/L
Meetduur:	ca. 5 seconden
Geheugen:	480 testresultaten met tijd en datum
Gebruiksvoorwaarden:	Temperatuur 10°C – 40°C (50°F – 104°F), relatieve luchtvochtigheid tot 90 %
Opslag- en transportvoorwaarden:	Temperatuur 2°C – 30°C (35.6°F - 86°F), relatieve luchtvochtigheid 40-85 %
Staalvolume:	0,6 µL
Staalmetaal:	vers bloed van de vinger-top, handoppervlak of arm (capillair bloed)
Hematocrietwaarde:	(Htc) 30 – 55 %
Stroomvoorziening:	2 x 3V CR2032 lithium-accu
Accu-werkingsduur:	voor ca. 2.000 metingen
Automatische uitschakeling:	na ca. 1,5 minuten

Afmetingen display:	ca. 37 x 56 mm
Afmetingen:	ca. 50 x 98 x 10 mm
Gewicht:	ca. 30 g zonder accu
Artikel-nummer:	79034
EAN-nummer:	40 15588 79034 8

C € 0483

In het kader van onze voortdurende inspanningen naar verbeteringen, behouden wij ons het recht voor om qua vormgeving en op technisch gebied veranderingen aan ons product door te voeren.

Elektromagnetische veiligheid:

Het toestel voldoet aan de vereisten van de norm EN 60601-1-2 voor elektromagnetische veiligheid. Details over deze meetgegevens kunnen bij **MEDISANA** opgevraagd worden.

De meter is volgens de normen van de EG-richtlijn 98/79 voor "In Vitro" diagnostische toestellen gecertificeerd.

8.5 Toebehoren

Vraag dit bij uw specialist of uw service-centrum na of bestel het via blutzucker-shop@medisana.de:

- 100 MediTouch® 2-Lancetten Art.-nr. 79001
- 1 MediTouch® 2-Prikhulp Art.-nr. 79002
- 1 MediTouch® 2-Controlebloedstof Art.-nr. 79039
- 50 MediTouch® 2-teststrips Art.-nr. 79038

8.6 Afvalbeheer



Dit apparaat mag niet samen met het huishoudelijk afval worden aangeboden. Iedere consument is verplicht, alle elektrische of elektronische apparaten, ongeacht of deze schadelijke stoffen bevatten of niet, bij een milieudepot in zijn stad of bij de handelaar af te geven, zodat ze op een milieuvriendelijke manier kunnen worden verwerkt. Haal de batterijen uit het apparaat voordat u het apparaat weggooit. Gooi gebruikte batterijen niet bij het huisvuil, maar breng deze naar de daarvoor bestemde afvalverwerking of lever deze in bij een speciaal daarvoor bestemd inzamelstation bij de supermarkt of elektrowinkelier. Wendt u zich inzake afvalbeheer tot uw gemeente of handelaar.

Teststrips en lancetten

Werp de teststrips en lancetten altijd weg zodat een verwonding of een infectie van andere personen uitgesloten is. Als u vragen hebt over het wegwerpen, neemt u contact op met de plaatselijke instantie of uw handelaar.

9.1 Garantie en reparatievoorwaarden

Wendt u zich voor garantiegevallen altijd tot uw leverancier of tot onze klantendienst. Moet u het apparaat opsturen, stuur het dan samen met de klacht en een kopie van de aankoopbon naar onze klantendienst. Voor garantie gelden de volgende voorwaarden:

1. Voor de producten van **MEDISANA** geldt een garantietermijn van drie jaar vanaf de datum van aankoop. Deze kan door middel van de verkoopbon of factuur worden aangetoond.
2. Alle klachten, die het gevolg zijn van materiaal of fabricagefouten worden binnen de garantietermijn gratis verholpen.
3. Een geval van garantie leidt niet tot automatische verlenging van de garantietermijn, noch voor het apparaat zelf noch voor de vervangen onderdelen.
4. Uitgesloten van garantie zijn:
 - a. Alle schade die ontstaan is door ondeskundige behandeling, b.v. het niet op de juiste wijze volgen van de gebruiksaanwijzing
 - b. Beschadigingen, die zijn ontstaan door reparaties door de koper of een ander onbevoegd persoon.
 - c. Transportschade, die is ontstaan op weg van de verkoper naar de verbruiker of tijdens het opsturen naar de klantendienst.
 - d. Toebehoor-onderdelen die normale slijtage hebben, zoals accu, prikhelp en artikelen voor eenmalig gebruik etc..
5. De fabrikant neemt geen verantwoording voor directe of indirecte vervolgschade die door het apparaat veroorzaakt wordt. Ook niet als de schade aan het apparaat als garantiegeval erkend is.



MEDISANA AG

Jagenbergstraße 19

41468 NEUSS

Duitsland

eMail: info@medisana.de

Internet: www.medisana.com

www.meditouch.eu

9.2 Servicedienst

MEDISANA Benelux N.V.

Euregiopark 30
6467 JE Kerkrade
NEDERLAND

Tel.: 0031 / 45 547 0860

Fax : 0031 / 45 547 0879

eMail: info@medisana.nl

Internet: www.medisana.be/nl



MEDISANA AG

Jagenbergstraße 19

41468 NEUSS

Deutschland

eMail: info@medisana.de

Internet: www.medisana.de