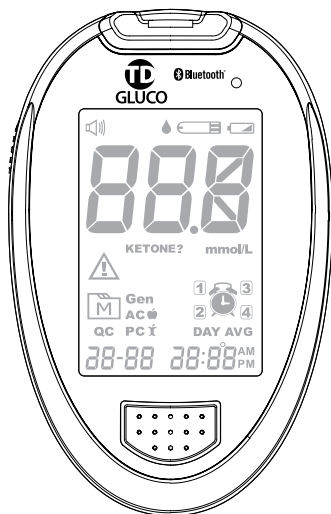


# TD GLUCO

 **Bluetooth®**

## BLOEDGLUCOSE-CONTROLESYSTEEM



# Handleiding

# TD-GLUCO Bluetooth (TD-4277B)

Bedankt voor het aanschaffen van het TD-GLUCO Bluetooth bloedglucose-controlesysteem. Deze handleiding geeft belangrijke informatie over het juiste gebruik van het systeem. Lees de volgende informatie grondig en zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt.

Regelmatige controle van uw bloedglucosewaarden kunnen u en uw arts helpen om betere controle over uw diabetes te krijgen. Dankzij het compacte formaat en de eenvoudige bediening kunt u het TD-GLUCO Bluetooth bloedglucose-controlesysteem gebruiken om eenvoudig uw bloedglucosewaarden zelf te meten, op elk gewenst moment.

Als u andere vragen over dit product heeft, neem dan contact op met de plaatselijke klantenservice of met uw leverancier.

## **Beoogd gebruik**

Dit systeem is bedoeld voor gebruik buiten het lichaam (in-vitro diagnostisch gebruik), thuis door personen met diabetes en in klinische omgevingen door gezondheidszorgpersoneel als hulpmiddel voor het controleren van de effectiviteit van diabetesregeling. Het is bedoeld voor de kwantitatieve meting van glucose (suiker) in verse volbloedmonsters (uit de vinger, handpalm, onderarm en bovenarm).

Het systeem mag niet worden gebruikt voor de diagnose of screening van diabetes of voor tests bij pasgeboren baby's.

Beroepskrachten kunnen de test uitvoeren met capillaire en veneuze bloedmonsters; thuis kan alleen capillair volbloed worden getest.

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSLNSTRUCTIES

## LEES DEZE VOOR GEBRUIK

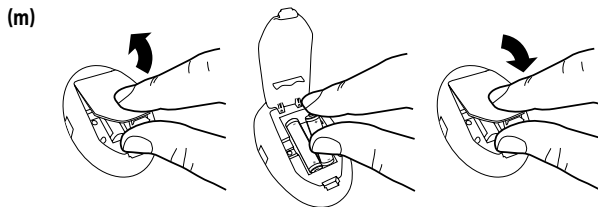
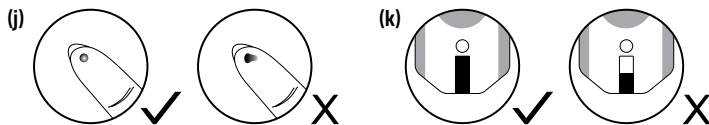
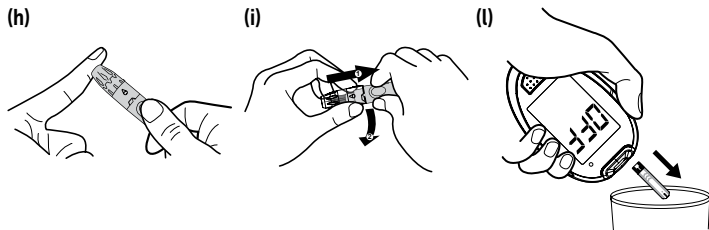
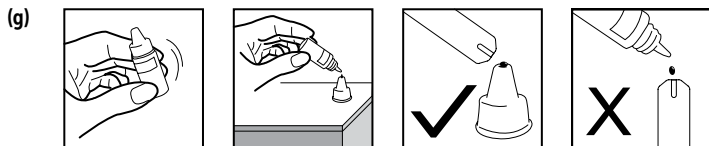
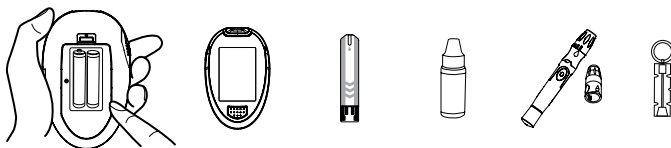
1. Gebruik het apparaat **ALLEEN** voor het bedoelde gebruik dat beschreven wordt in deze handleiding.
2. Gebruik **GEEN** accessoires die niet gespecificeerd zijn door de fabrikant.
3. Gebruik het apparaat **NIET** als het niet naar behoren werkt of als het beschadigd is.
4. Gebruik het apparaat **NOOIT** bij pasgeboren baby's of jonge kinderen.
5. Dit apparaat dient **NIET** als behandeling van symptomen of ziekten. De gemeten gegevens zijn alleen bedoeld voor referentie. Raadpleeg altijd uw arts voor interpretatie van de resultaten.
6. Lees alle instructies nauwkeurig door en oefen met de test voordat u dit apparaat gebruikt om bloedglucose te testen. Voer alle kwaliteitscontroles uit volgens de aanwijzingen.
7. Houd het apparaat en de testapparatuur buiten bereik van jonge kinderen. Kleine onderdelen zoals het batterijdeksel, de batterijen, teststrips, lancetten en dopjes van flesjes vormen een gevaar voor verstikking.
8. Gebruik van dit instrument in een droge omgeving, vooral als er synthetische materialen aanwezig zijn (synthetische kleding, vloerbedekking enz.) kan statische ontlading veroorzaken die tot foutieve resultaten kan leiden.
9. Gebruik dit instrument **NIET** dicht in de buurt van bronnen van sterke elektromagnetische straling, omdat deze de nauwkeurige werking kunnen verstoren.
10. Goed onderhoud is van essentieel belang voor de levensduur van uw apparaat. Als u zich zorgen maakt over de nauwkeurigheid van uw metingen, neem dan contact op met de plaatselijke klantenservice of uw leverancier voor hulp.

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES OP EEN VEILIGE PLAATS**

## INHOUD

<b>VOORDAT U BEGINT</b>	<b>07</b>
Belangrijke informatie	07
Overzicht van de meter	08
Weergavescherm	09
Teststrip	09
<b>DE METER INSTELLEN</b>	<b>10</b>
<b>DE VIER MEETMODI</b>	<b>11</b>
<b>VOOR HET TESTEN</b>	<b>12</b>
Testen met de controleoplossing	12
Een test met de controleoplossing uitvoeren	12
<b>TESTEN MET BLOEDMONSTERS</b>	<b>14</b>
Het prikapparaat voorbereiden voor een bloedtest	14
De prikplaats voorbereiden	14
Een bloedglucosetest uitvoeren	15
Testen op een alternatieve plaats	17
<b>GEHEUGEN VAN DE METER</b>	<b>18</b>
Testresultaten bekijken	18
Gemiddelde bloedglucoseresultaten over een aantal dagen bekijken	18
<b>BLUETOOTH KOPPELING</b>	<b>19</b>
<b>ONDERHOUD</b>	<b>20</b>
Batterij	20
Uw meter verzorgen	21
Uw teststrips verzorgen	21
Belangrijke informatie over de controleoplossing	22
<b>PROBLEEM MET HET SYSTEEM OPlossen</b>	<b>23</b>
Resultaatuitlezingen	23
Foutmeldingen	23
Probleem oplossen	24
<b>GEDETAILLEERDE INFORMATIE</b>	<b>25</b>
<b>INFORMATIE OVER DE SYMBOLEN</b>	<b>25</b>
<b>SPECIFICATIES</b>	<b>26</b>

(a) (b) (c) (d) (e) (f)

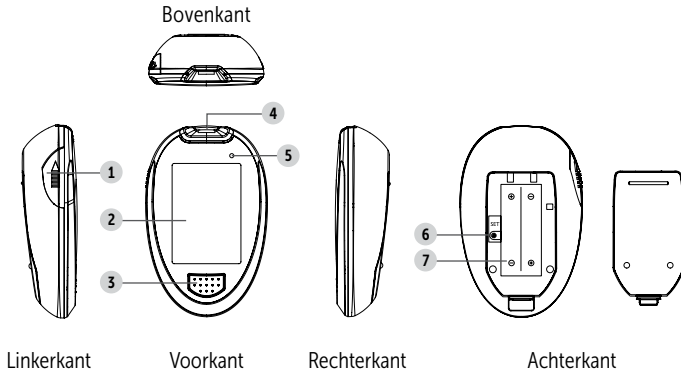


## VOORDAT U BEGINT

### Belangrijke informatie

- Ernstige dehydratatie en overmatig vochtverlies kan leiden tot metingen die lager zijn dan de werkelijke waarden. Als u denkt dat u aan ernstige dehydratatie lijdt, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts.
- Als uw bloedglucosewaarden lager of hoger dan normaal zijn, en u heeft geen symptomen van ziekte, voer de test dan eerst nog een keer uit. Als u symptomen heeft of als u resultaten blijft krijgen die hoger of lager dan normaal zijn, volg dan het behandelingsadvies van uw arts.
- Gebruik alleen verse volbloedmonsters voor het testen van uw bloedglucose. Het gebruik van andere stoffen leidt tot onjuiste resultaten.
- Als u symptomen heeft die niet kloppen met de resultaten van uw bloedglucosetest en u alle aanwijzingen in deze handleiding heeft opgevolgd, neem dan contact op met uw zorgprofessional.
- Wij bevelen het gebruik van dit product niet aan bij personen met een ernstig verlaagde bloeddruk of bij patiënten in shock. Raadpleeg uw arts voor gebruik.

## Overzicht van de meter



### 1 Uitwerpen teststrip

Werp de gebruikte strip uit door deze knop omhoog te duwen.

### 2 Weergavescherm

### 3 Hoofdknop (M)

Open het geheugen van de meter en zet een herinneringsalarm aan/uit.

### 4 Teststripsleuf met strip-indicatielampje

Steek de teststrip hierin om de meter in te schakelen voor een test.

### 5 Bluetooth indicator

### 6 SET-knop (S)

Voer de meterinstellingen in en bevestig ze.

### 7 Batterijvak

## Weergavescherm

### 1 Testresultaat

### 2 Keton-waarschuwing

### 3 Foutwaarschuwing

### 4 Geheugensymbool

### 5 Controleoplossingsmodus

QC (kwaliteitscontrole) – testen met controleoplossing

### 6 Meetmodus

AC – voor de maaltijd

PC – na de maaltijd

Gen – op een willekeurig moment op de dag

### 7 Datum

### 8 Tijd

### 9 Gemiddelde over een aantal dagen

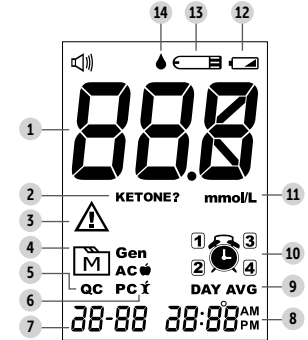
### 10 Alarmsymbool

### 11 Meeteenheid

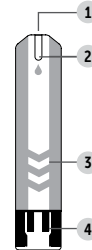
### 12 Symbool batterij bijna leeg

### 13 Teststripsymbool

### 14 Bloeddruppelsymbool



## Teststrip



### 1 Absorberende opening

### 2 Controlevenster

### 3 Handvat teststrip

### 4 Contactstaafjes



### LET OP:

De voorkant van de teststrip moet omhooggericht zijn wanneer u de teststrip inbrengt. De resultaten kunnen verkeerd zijn als het contactstaafje niet volledig in de testsleuf is gestoken.

### OPMERKING:

De TD-GLUCO Bluetooth meter mag alleen worden gebruikt met TD-GLUCO TD-4360 teststrips. Het gebruik van andere teststrips met deze meter kan onnauwkeurige resultaten opleveren.

# DE METER INSTELLEN

Voordat u uw meter voor de eerste keer gebruikt of als u de batterij van de meter vervangt, moet u deze instellingen controleren en bijwerken.

## **De instelmodus openen (a)**

Begin met de meter uitgeschakeld (geen teststrip geplaatst).

Druk op de **S** knop naast de batterijen.

### **1. De datum instellen**

De volgorde van de datuminstelling is: JAAR → MAAND → DAG. Terwijl JAAR / MAAND / DAG achter elkaar knipperen, drukt u op **M** tot het juiste jaar/maand/dag verschijnt. Druk op **S**.

### **2. De tijdsnotatie instellen**

Druk op de hoofdknop **M** voor op de meter om de gewenste tijdsnotatie te selecteren --- 12 uur of 24 uur. Druk op **S**.

### **3. De tijd instellen**

Terwijl UUR / MINUUT achter elkaar knipperen, drukt u op **M** tot het juiste uur/minuten verschijnt. Druk op **S**.

### **4. Het geluid aan/uitzetten**

Hiermee kan het geluid van de meter aan- of uitgezet worden.

Drukt u op **M** om over te schakelen tussen "On" en "Off". Druk op **S**.

### **5. Het herinneringsalarm instellen**

Uw meter heeft vier herinneringsalarmen. De meter geeft "OFF" en "🔔" weer. Als u geen alarm wilt instellen, druk dan op **S** om deze stap over te slaan. Of druk op **M** om "On" te selecteren en druk vervolgens op **S**.

Terwijl de uren/minuten achter elkaar knipperen, drukt u op **M** om het juiste uur/ minuten te selecteren. Druk op **S** en ga verder naar de volgende alarminstelling.

## **LET OP:**

Als het alarm afgaat: Druk op **M** om het alarm stil te zetten; houd **M** ingedrukt om het alarm uit te schakelen; of het alarm gaat 2 minuten af en wordt dan automatisch uitgeschakeld.

**Gefeliciteerd! U heeft alle instellingen ingevoerd!**

## **OPMERKING:**

- Deze parameters kunnen **ALLEEN** worden veranderd in de instelmodus.
- Als de meter 5 minuten niet wordt gebruikt tijdens de instelmodus, dan wordt hij automatisch uitgeschakeld.

# DE VIER MEETMODI

De meter geeft u vier manieren voor het meten, General (algemeen), AC (voor de maaltijd), PC (na de maaltijd) en QC (kwaliteitscontrole). U kunt als volgt overschakelen tussen elke modus:

1. Begin met de meter uitgeschakeld. Plaats een teststrip om de meter in te schakelen. Op het scherm ziet u een knipperende "🔴" en "Gen".
2. Druk op **M** om over te schakelen tussen de modi General, AC, PC en QC.

# VOOR HET TESTEN

## Testen met de controleoplossing

De controleoplossing bevat een bekende hoeveelheid glucose die reageert met de teststrips. Deze wordt gebruikt om te controleren of uw meter en de teststrips op de juiste manier werken.

### Voer een test met de controleoplossing op de volgende momenten uit:

- wanneer u denkt dat de meter of de teststrips niet goed werken,
- wanneer de resultaten van uw bloedglucosetest niet kloppen met hoe u zich voelt, of als u denkt dat de resultaten niet nauwkeurig zijn,
- bij het oefenen van de testprocedure
- als u de meter heeft laten vallen of denkt dat u de meter misschien beschadigd heeft.

Teststrips **(c)**, controleoplossingen **(d)**, prikapparaat **(e)** of steriele lancetten **(f)** zijn mogelijk niet bijgeleverd in de kit (controleer de inhoud op de verpakking van uw product a.u.b.). Deze kunnen apart besteld worden. Zorg ervoor dat u alle onderdelen die nodig zijn voor een bloedglucosetest, van tevoren in huis heeft.

## Een test met de controleoplossing uitvoeren

Voor het uitvoeren van een test met de controleoplossing heeft u het volgende nodig: **(b)**, **(c)** en **(d)**.

### 1. Plaats de teststrip in de meter.

Wacht tot de meter "←" en "▲" weergeeft.

### 2. Druk op M om deze test te markeren als een test met controleoplossing

Als "QC" wordt weergegeven, slaat de meter uw testresultaat op in het geheugen onder "QC". Als u nogmaals op M drukt, verdwijnt "QC" en is deze test geen test met controleoplossing meer.

### WAARSCHUWING:

Wanneer u de test met controleoplossing doet, moet u deze markeren, zodat het testresultaat **NIET** door elkaar gehaald wordt met de **TESTRESULTATEN** voor bloedglucose in het geheugen. Als u dit niet doet, worden de testresultaten van bloedglucosetests door elkaar gehaald met de resultaten van tests met controleoplossing in het geheugen.

### 3. Breng controleoplossing aan (g)

Schud het flesje met controleoplossing goed voor gebruik. Knijp de eerste druppel eruit en veeg deze weg; knijp nog een druppel uit het flesje en doe deze op de punt van de dop van het flesje. Houd de meter zodanig dat de absorberende opening van de teststrip de druppel raakt. Zodra het controlevenster helemaal gevuld is, begint de meter af te tellen.

### LET OP:

Om verontreiniging van de controleoplossing te voorkomen, dient u controleoplossing niet rechtstreeks op de strip aan te brengen.

### 4. Lees het resultaat en vergelijk dit

Na het aftellen tot 0 wordt het resultaat van de test met controleoplossing op het display weergegeven. Vergelijk dit resultaat met het bereik dat op het buisje met teststrips gedrukt staat; het resultaat moet binnen deze waarden vallen. Als dit niet het geval is, lees de instructies dan nogmaals en herhaal de test met controleoplossing.

### OPMERKING:

- Het bereik van waarden voor de controleoplossing dat op het flesje met teststrips gedrukt staat, is alleen voor gebruik met controleoplossing.  
Het is geen aanbevolen bereik voor uw bloedglucosewaarden.
- Zie de paragraaf ONDERHOUD voor belangrijke informatie over uw controleoplossing.

# TESTEN MET BLOEDMONSTERS

## WAARSCHUWING:

Om de kans op infectie te beperken:

- Deel een lancet of het prikapparaat nooit met anderen.
- Gebruik altijd een nieuw, steriel lancet. Lancetten zijn bedoeld voor eenmalig gebruik.
- Zorg dat er geen handlotion, olie, vuil of resten in of op de lancetten en het prikapparaat komen.

## Het prikapparaat voorbereiden voor een bloedtest

Volg de instructies op de bijsluiters bij het prikapparaat voor het afnemen van een bloedmonster.

## De prikplaats voorbereiden

Het stimuleren van bloedperfusie door over de prikplaats te wrijven voordat het bloed wordt afgenomen, heeft een grote invloed op de verkregen glucosewaarde.

## Volg de onderstaande suggesties voordat u een bloeddruppel afneemt:

- Was uw handen en droog ze af voordat u begint.
- Kies de prikplaats op een vingertop of een ander lichaamsdeel (zie de paragraaf "Testen op andere plaatsen" (Alternative Site Testing, AST) over het kiezen van geschikte plaatsen).
- Reinig de prikplaats met een wattenstaafje dat bevochtigd is met 70% alcohol en laat de huid aan de lucht drogen.
- Wrijf ongeveer 20 seconden over de prikplaats voordat u prikt.
- Gebruik een schone dop (bijgeleverd in de kit) bij het instellen van het prikapparaat.
- Testen op de vingertop (h)  
Druk de punt van het prikapparaat stevig tegen de onderkant van uw vingertop. Druk op de vrijgaveknop om uw vinger aan te prikken; een klik geeft aan dat het prikken voltooid is.

## • Bloed van andere plaatsen dan de vingertop (AST)

Vervang de dop van het prikapparaat door een schone AST dop. De AST dop wordt niet standaard meegeleverd, deze dient apart besteld te worden. Trek de hendel naar achteren totdat deze klikt. Wanneer u prikt in de onderarm, bovenarm of hand, prik dan niet in gebieden met zichtbare aderen om hevig bloeden te voorkomen.



## OPMERKING

- Kies telkens wanneer u een test uitvoert een andere plaats. Herhaald prikken op dezelfde plaats kan zere plekken en eeltvorming veroorzaken.
- Raadpleeg uw zorgprofessional voordat u met AST begint.
- Het wordt aanbevolen om de eerste bloeddruppel weg te gooien, omdat deze weefselvloeistof kan bevatten die het testresultaat kan beïnvloeden.

## Een bloedglucosetest uitvoeren

Voor het uitvoeren van een bloedglucosetest heeft u het volgende nodig: **(b), (c), (e)** en **(f)**.

### 1. Plaats de teststrip om de meter in te schakelen

Wacht tot de meter "  " en "  " weergeeft.

### 2. Kies de gewenste meetmodus door op **M** te drukken

### 3. Een bloedmonster afnemen (j)

Gebruik het vooringestelde prikapparaat voor het aanprikken van de gewenste plaats. Veeg de eerste bloeddruppel weg met een schoon wattenstaafje. De grootte van de druppel moet minimaal zo groot als  zijn (ware grootte), wat **0,5** microliter ( $\mu\text{l}$ ) volume is. Knijp voorzichtig op de prikplaats om nog een bloeddruppel te verkrijgen. Let op dat u het bloedmonster **NIET** uitsmeert.

### 4. Breng het monster aan (k)

Breng de bloeddruppel voorzichtig onder een schuine hoek aan in de absorberende opening van de teststrip. Het controlevenster moet helemaal vol zijn als er voldoende bloedmonster is aangebracht. Verwijder uw vinger **NIET** voordat u een piep hoort.



#### OPMERKING:

- Druk de prikplaats niet tegen de teststrip of probeer het bloed niet uit te smeren.
- Als u niet binnen 5 minuten een bloedmonster op de teststrip aanbrengt, dan wordt de meter automatisch uitgeschakeld. U moet de teststrip dan verwijderen en opnieuw plaatsen om met een nieuwe test te beginnen.
- Het controlevenster moet gevuld zijn met bloed voordat de meter automatisch begint af te tellen. Probeer **NOOIT** meer bloed toe te voegen aan de teststrip nadat de bloeddruppel is opgenomen. **Gooi de gebruikte teststrip weg en test opnieuw met een nieuwe strip.**
- Als u moeite heeft met het vullen van het controlevenster neem dan contact op met uw zorgprofessional of met de plaatselijke klantenservice voor assistentie

#### 5. Lees uw resultaat af.

Het resultaat van uw bloedglucosetest verschijnt als de meter tot 0 heeft afgeteld. De bloedglucosewaarde wordt automatisch in het geheugen opgeslagen.

#### 6. Werp de gebruikte teststrip uit (I)

Werp de teststrip uit door tegen de uitwerpknop aan de zijkant te duwen. Gebruik een speciale afvalbak om gebruikte teststrips in weg te gooien. De meter wordt automatisch uitgeschakeld.

**Volg altijd de instructies op de bijsluiter bij het prikapparaat bij het verwijderen van het lancet.**

#### WAARSCHUWING:

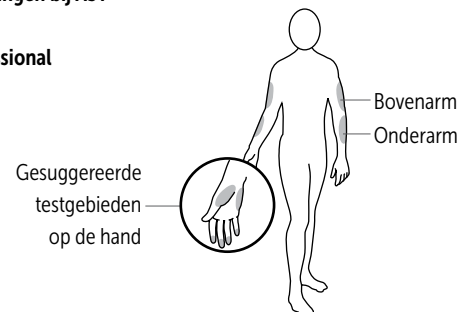
De gebruikte lancet en teststrip kunnen een biologisch gevaar vormen. Gooi ze op de juiste manier weg volgens de plaatselijke voorschriften.

## Testen op een andere plaats (AST)

**U kunt de test op verschillende plaatsen op uw lichaam uitvoeren.**

**Belangrijk: Er zijn beperkingen bij AST (Alternative Site Testing).**

**Raadpleeg uw zorgprofessional voordat u AST uitvoert.**



#### Wanneer moet ik AST gebruiken?

Voedsel, medicijngebruik, ziekte, stress en lichamelijke inspanning kunnen van invloed zijn op bloedglucosewaarden. Capillair bloed in de vingertoppen weerspiegelt deze veranderingen sneller dan capillair bloed op andere plaatsen. Wanneer u dus uw bloedglucose test tijdens of onmiddellijk na een maaltijd, lichamelijke inspanning of een andere gebeurtenis, **neem dan alleen een bloedmonster af uit uw vinger.**

Wij raden ten eerste aan om AST **UITSLUITEND** in de volgende situaties uit te voeren:

- Voor een maaltijd of op de nuchtere maag (meer dan 2 uur na de laatste maaltijd).
- Twee uur of meer na het innemen van insuline.
- Twee uur of meer na inspanning.

Gebruik AST **NIET**:

- Als u denkt dat uw bloedglucose laag is.
- Als u zich niet bewust bent van hypoglykemie.
- Als u test op hyperglykemie.
- Als uw AST-resultaten niet overeenkomen met hoe u zich voelt.
- Als uw routinematige glucoseresultaten vaak schommelen.

# GEHEUGEN VAN DE METER

De meter slaat de **1000** meest recente resultaten van bloedglucosetesten op in het geheugen, met de bijbehorende data en tijdstippen. Om het geheugen van de meter te openen **begint u met de meter uitgeschakeld**.

## Testresultaten bekijken

### 1. Druk op **M** en laat de knop los.

"**M**" verschijnt op het display. Druk nogmaals op **M** en de eerste meting die u ziet is het laatste bloedglucoseresultaat, samen met de datum, tijd en meetmodus.

**2. Druk op M** om de testresultaten die opgeslagen zijn in de meter op te roepen, telkens wanneer u op de knop drukt. **Druk na het laatste resultaat nogmaals op M en de meter wordt uitgeschakeld.**

## Gemiddelde bloedglucoseresultaten over een aantal dagen bekijken

**1. Druk op M en laat los.** Wanneer "**M**" op het display verschijnt, blijft u **M** gedurende 3 seconden ingedrukt houden tot het knipperende "**DAY AVG**" (gemiddelde over dagen) verschijnt. Laat **M** los; uw gemiddelde resultaten over 7 dagen, gemeten in de algemene modus, verschijnen op het display.

**2. Druk op M om de gemiddelde resultaten** over 14, 21, 28, 60 en 90 dagen te bekijken, die opgeslagen zijn in elke meetmodus in de volgorde Gen, AC en vervolgens PC.

**3. Sluit het geheugen van de meter af.** Blijf op de **M** drukken; de meter wordt uitgeschakeld na weergave van het laatste testresultaat.

### OPMERKING:

- Als u het geheugen wilt afsluiten, houdt u **M** gedurende 5 seconden ingedrukt of doet u niets gedurende 5 minuten. De meter wordt dan automatisch uitgeschakeld.
- Resultaten van tests met controleoplossing worden **NIET** opgenomen in het gemiddelde over dagen.

# BLUETOOTH KOPPELING

## Gegevensverzending via Bluetooth

U kunt gegevens verzenden van uw meter naar uw mobiele apparaat (smartphone of tablet) via Bluetooth, mits uw mobiele apparaat Bluetooth Smart Technology ondersteunt. Voordat u gegevens kunt verzenden dient u, via Bluetooth, een koppeling tussen beide apparaten tot stand te brengen. Neem contact op met de klantenservice of uw leverancier indien u, na het lezen van deze gebruiksaanwijzing, nadere assistentie nodig heeft.

Kijk op [www.ht-one.nl](http://www.ht-one.nl) voor instructies om een koppeling tot stand te brengen.



# ONDERHOUD

## Batterij

Uw meter wordt geleverd met twee 1,5V AAA alkalinebatterijen.

### Signaal batterij bijna leeg

De meter geeft een van de onderstaande meldingen weer om u te waarschuwen wanneer de stroom van de meter zwak wordt.

1. **Het symbool "  " verschijnt** samen met berichten op het display: De meter werkt en het resultaat blijft nauwkeurig, maar het is tijd om de batterijen te vervangen.
2. **Het symbool "  " verschijnt met E-b, Error en Low:** De stroom is niet voldoende voor het uitvoeren van een test. Vervang de batterijen onmiddellijk a.u.b.

### De batterij vervangen (m)

**Zorg dat de meter uitgeschakeld is om de batterijen te vervangen.**

1. Druk op de rand van het batterijdeksel en til het op om het te verwijderen.
2. Verwijder de oude batterijen en plaats twee nieuwe 1,5 V AAA alkalinebatterijen.
3. Sluit het batterijdeksel. Als de batterijen correct geplaatst zijn, hoort u daarna een "piep".

#### OPMERKING

- Het vervangen van de batterijen heeft geen invloed op de testresultaten die opgeslagen zijn in het geheugen.
- Net als bij alle kleine batterijen moeten deze batterijen uit de buurt van kinderen worden gehouden. Roep onmiddellijk medische hulp in als de batterijen zijn ingeslikt.
- Batterijen kunnen chemicaliën lekken als ze lange tijd niet worden gebruikt. Verwijder de batterijen als u het apparaat lange tijd niet zult gebruiken (d.w.z. 3 maanden of langer).
- Gooi de batterijen op de juiste manier weg volgens de plaatselijke voorschriften.

## Uw meter verzorgen

### Reinigen

- Om de buitenkant van de meter te reinigen veegt u hem af met een doek die bevochtigd is met kraanwater of een mild reinigingsmiddel, en droogt u het apparaat vervolgens af met een zachte droge doek. **NIET** spoelen met water.
- Gebruik **GEEN** organische oplosmiddelen om de meter te reinigen.

### De meter opbergen

- Opslagcondities: -20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F), minder dan 95% relatieve vochtigheid.
- Bewaar of transporteer de meter altijd in het oorspronkelijke bewaartasje.
- Laat de meter niet vallen en stel hem niet bloot aan zware stoten.
- Vermijd direct zonlicht en een hoge vochtigheid.

### De meter afvoeren

De gebruikte meter moet als besmet afval worden behandeld dat een risico op infectie tijdens meting met zich mee kan brengen. De batterijen in deze gebruikte meter moeten worden verwijderd en de meter moet worden afgevoerd volgens de plaatselijke voorschriften.

De meter valt buiten de reikwijdte van de Europese richtlijn 2002/96/EG-richtlijn inzake afval van elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).

## Uw teststrips verzorgen

- Opslagcondities: 2°C tot 32°C (35,6°F tot 89,6°F), minder dan 85% relatieve vochtigheid. **NIET** invriezen.
- Bewaar uw teststrips alleen in hun oorspronkelijke buisje. Breng ze niet over naar een andere houder.
- Bewaar verpakkingen met teststrips op een koele droge plaats. Uit de buurt houden van direct zonlicht en warmte.
- Nadat u een teststrip uit het buisje heeft gehaald, dient u de dop van het buisje **onmiddellijk** goed te sluiten.
- Raak de teststrip alleen met schone en droge handen aan.

- Gebruik elke teststrip onmiddellijk nadat u deze uit het buisje heeft gehaald.
- Schrijf de datum van opening op het etiket van het buisje bij het eerst openen. Gooi resterende teststrips na 3 maanden weg.
- Gebruik teststrips niet na de uiterste gebruiksdatum. Dit kan onnauwkeurige resultaten veroorzaken.
- Buig, knip of wijzig een teststrip op geen enkele manier.
- Bewaar het buisje met teststrips uit de buurt van kinderen omdat de dop en de teststrip een verstikkingsgevaar kunnen vormen. Roep onmiddellijk medische hulp in als een onderdeel wordt ingeslikt.

Zie voor verdere informatie de bijsluiter in de verpakking van de teststrips.

## Belangrijke informatie over de controleoplossing

- Gebruik alleen onze controleoplossingen met uw meter.
- Gebruik de controleoplossing niet na de uiterste gebruiksdatum of 3 maanden na de eerste opening. Schrijf de datum van opening op het flesje met controleoplossing en gooi de resterende oplossing na 3 maanden weg.
- Het wordt aanbevolen om de test met controleoplossing uit te voeren bij kamertemperatuur, 20°C tot 25°C (68°F tot 77°F). Zorg ervoor dat uw controleoplossing, de meter en de teststrips deze aangegeven temperatuur hebben voor het testen.
- Schud het flesje voor gebruik, gooi de eerste druppel controleoplossing weg en veeg de dispensertip af om een zuiver monster en een nauwkeurig resultaat te verzekeren.
- Bewaar de controleoplossing goed gesloten bij een temperatuur tussen de 2°C en 30°C (35,6°F en 86°F). **NIET** invriezen.

## PROBLEMEN MET HET SYSTEEM OPLOSSEN

Als u de aanbevolen actie volgt maar het probleem blijft bestaan, bel dan uw plaatselijke klantenservice.

### Resultaatuitlezingen

BERICHT	WAT HET BETEKENT
<b>L</b> of 1,6 mmol/L	≤ 1,6 mmol/L (29 mg/dL)
<b>KETONE?</b>	≥ 13,3 mmol/L (240 mg/dL)
<b>H</b>	> 33,3 mmol/L (600 mg/dL)

### Foutmeldingen

BERICHT	WAT HET BETEKENT	WAT U MOET DOEN
E-b	Verschijnt wanneer de batterijen bijna leeg zijn.	Vervang de batterijen onmiddellijk.
E-U	Verschijnt wanneer een gebruikte teststrip wordt geplaatst.	Herhaal de test met een nieuwe teststrip.
E-t	Verschijnt wanneer de omgevingstemperatuur hoger of lager is dan het werkingsbereik van het systeem.	Het werkingsbereik van het systeem is 10°C tot 40°C (50°F tot 104°F). Herhaal de test wanneer de meter en de teststrip in het bovengenoemde temperatuurbereik liggen.
E-F	Verschijnt wanneer de teststrip wordt verwijderd tijdens het aftellen, of bij onvoldoende bloedvolume.	Lees de instructies en herhaal de test met een nieuwe strip. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met de plaatselijke klantenservice voor hulp.
E-0, E-A, E-C, E-E	Probleem met de meter.	Herhaal de test met een nieuwe teststrip. Als de meter nog steeds niet werkt, neem dan contact op met de klantenservice voor assistentie.

## Problemen oplossen

1. Als de meter geen bericht weergeeft na het plaatsen van een teststrip:

MOGELIJKE OORZAAK	WAT U MOET DOEN
Batterijen zijn leeg.	Vervang de batterijen.
De teststrip is ondersteboven of niet volledig geplaatst.	Plaats de strip met het uiteinde met de contactstaafjes eerst en omhoog gericht.
Defecte meter of teststrips.	Neem contact op met de klantenservice.

2. Als de test niet start na het aanbrengen van het monster:

MOGELIJKE OORZAAK	WAT U MOET DOEN
Onvoldoende bloedmonster.	Herhaal de test met een nieuwe teststrip met een groter volume aan bloedmonster.
Defecte teststrip.	Herhaal de test met een nieuwe teststrip.
Monster is aangebracht na automatische uitschakeling (5 minuten na de laatste actie door de gebruiker).	Herhaal de test met een nieuwe teststrip. Breng het monster pas aan wanneer de knipperende "♦" op het display verschijnt.
Defecte meter.	Neem contact op met de klantenservice.

3. Als het resultaat van de test met controleoplossing buiten het gespecificeerde bereik ligt:

MOGELIJKE OORZAAK	WAT U MOET DOEN
Fout bij het uitvoeren van de test.	Lees de instructies nauwkeurig door en herhaal de test.
Het flesje met controleoplossing is niet goed geschud.	Schud de controleoplossing goed door en herhaal de test.
Verlopen of verontreinigde controleoplossing.	Controleer de uiterste gebruiksdatum van de controleoplossing.
Controleoplossing is te warm of te koud.	Controleoplossing, meter en teststrips moeten op kamertemperatuur zijn, 20°C tot 25°C (68°F tot 77°F) voor het testen.
Defecte teststrip.	Herhaal de test met een nieuwe teststrip.
Storing in de meter.	Neem contact op met de klantenservice.
De meter en de teststrip werken niet goed.	Neem contact op met de klantenservice.

## GEDETAILEERDE INFORMATIE








De meter geeft plasma-equivalente resultaten:

Tijdstip van de dag	Normaal plasmaglucosebereik bij mensen <b>zonder</b> diabetes (mg/dL)
Nuchter en voor de maaltijd	< 5,6 mmol/L (100 mg/dL)
2 uur na maaltijden	< 7,8 mmol/L (140 mg/dL)

Bron: American Diabetes Association. Standards of medical care in diabetes- 2016;39 (supp.1 Diabetes Care):S16.

**Raadpleeg uw arts om een doelbereik vast te stellen dat het best werkt voor u.**

## INFORMATIE OVER SYMBOLEN

SYMBOOL	VERWIJST NAAR	SYMBOOL	VERWIJST NAAR
	In-vitro diagnostisch medisch apparaat		Fabrikant
	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing	<b>SN</b>	Serienummer
	Temperatuurlimiet	<b>EC REP</b>	Erkende vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap
	Te gebruiken vóór		Let op, neem de bijgevoegde documentatie door
<b>LOT</b>	Batchcode		Weggoeien volgens voorschriften
<b>CE</b> 0123	CE-markering		Beperking luchtvochtigheid

# SPECIFICATIES

**Modelnr.:** TD-4277B

**Afmetingen en gewicht:** 96 (L) x 61 (B) x 26 (H) mm, 67,2 g

**Voedingsbron:** Twee 1,5V AAA alkalinebatterijen

**Display:** Lcd

**Geheugen:** 1000 meetresultaten met bijbehorende datum en tijd

**Externe uitvoer:** Bluetooth

Automatische detectie van elektrodeplaatsing

Automatische detectie van monsterlading

Automatische aftelling van reactietijd

Automatische uitschakeling na 5 minuten zonder actie

Temperatuurwaarschuwing

## **Bedrijfsconditie:**

10°C tot 40°C (50°F tot 104°F), minder dan 85% relatieve vochtigheid

(niet-condenserend)

## **Opslag-/transportcondities meter:**

-20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F), minder dan 95% relatieve vochtigheid

## **Opslag-/transportcondities strips:**

2°C tot 32°C (35,6°F tot 89,6°F), minder dan 85% relatieve vochtigheid

## **Meeteenheid:**

mmol/L

## **Meetbereik:**

1,6 tot 33,3 mmol/L (29 tot 600 mg/dL)

Dit apparaat is getest om te voldoen aan de elektrische en veiligheidsvereisten van:  
IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-101, EN 61326-1, IEC/EN 61326-2-6, EN 301 489-17,  
EN 301 489-1, EN 300 328.



TaiDoc Technology Corporation  
B1-7F, No.127, Wugong 2nd Rd.,  
Wugu Dist., 24888 New Taipei City, Taiwan



MedNet GmbH  
Borkstraße 10, 48163 Münster, Germany

Import Europa: HT Medical BV  
Distributeur: **GD Medical Pharma BV**  
Hastelweg 224, 5652 CL Eindhoven  
info@gdmedicalpharma.nl

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HT Medical BV is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Voor zelftests

