

GlucoMen® areo 2K

System för mätning av
blodsocker och blodketoner

BRUKSANVISNING



A. MENARINI
diagnostics

Tack för att du har valt mätaren GlucoMen® areo 2K.

Vi har utarbetat denna kompakta blodsocker- och ketonmätare för att du ska kunna mäta ditt blodsocker och dina blodketoner på ett snabbt och enkelt sätt och vi hoppas att den ska vara till stor hjälp för att hantera din diabetes. Denna bruksanvisning förklarar hur din nya mätare ska användas. Före testning ska du noggrant läsa igenom denna bruksanvisning och medföljande bipacksedlar: Teststickor GlucoMen® areo Sensor, Teststickor GlucoMen® areo β -Ketone Sensor, Kontrollösning GlucoMen® areo Control och Kontrollösning GlucoMen® areo Ket Control. Rikta särskild uppmärksamhet till angivna varningar och försiktighetsåtgärder. Ha alltid denna bruksanvisning till hands för framtida referens. Om du undrar över något, kontakta A. Menarini Diagnostics för assistans (kontaktpuppgifter finns i slutet på denna bruksanvisning).

1. Avsedd användning

Din mätare GlucoMen® areo 2K och dina teststickor GlucoMen® areo Sensor och GlucoMen® areo β -Ketone Sensor är medicintekniska produkter för *in vitro*-diagnostik för att mäta mängden blodsocker och blodketoner i färskt kapillärt helblod. De är avsedda att användas för självtestning av personer med diabetes mellitus för att övervaka och kontrollera din nivå av blodsocker och ketoner, men kan även användas av sjukvårdspersonal på sjukvårdsinrättningar. De är inte avsedda för att ställa diagnos eller undersöka diabetes eller för att testa nyfödda. Gör inga ändringar i din behandling på basis av testresultaten från denna mätare utan att först ha rådfrågat din läkare eller vårdgivare.

2. Systemöversikt

2.1 Mätare

FRAMSIDA



ÖPPNING FÖR TESTSTICKA

Teststickan ska föras in här.

PÅ- OCH AV-KNAPPEN (⏻)

Tryck på ⏻ och håll den intryckt i 2 sekunder för att komma till mätarens minne (§6.1) eller längre (4 sekunder) för att komma till inställningsläget när du inte ska göra en testning (§7).

KNAPPAR UPP/NED (▲/▼)

Tryck på ▲ eller ▼ för att rulla bland olika alternativ och/eller värden.

BAKSIDA



UTSTÖTNINGSKNAPP

Tryck på den här knappen för att få bort den använda teststickan.

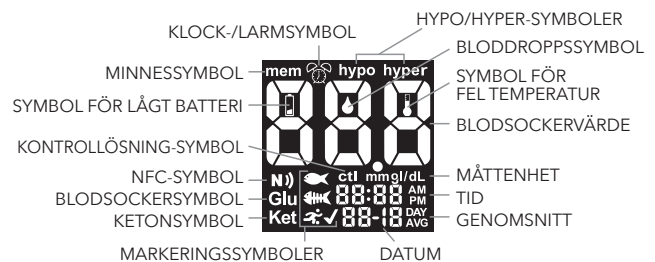
BATTERIHÅLLARE

Plats för två litiumknappcellsbatterier CR2032 3V.

DATAÖVERFÖRINGSPORT

Anslutningsport för PC:ns datakabel och Bluetooth-enheten från A. Menarini Diagnostics.

DISPLAY



MINNESSYMBOL:anger att du använder minnesfunktionen (§6).

KLOCK-/LARMSYMBOL:en "klocka" visas när man ställer in tiden (§7.1). "Larm" visas när man ställer in en påminnelse signal och symbolen visas när ett larm är aktivt (§7.2).

HYPO/HYPER-SYMBOLER:visas när man ställer in gränsvärden för hypoglykemi och hyperglykemi och om dina testresultat är under eller över dessa värden (§7.4).

BLODDROPPSSYMBOL:blinkar för att ange att mätaren är redo för blodsockertest eller kontrollösningstest (§4.2, 4.3).

HUVUDVISNINGSSOMRÅDE:visar testresultat, sparade testvärden, genomsnittliga testresultat och meddelanden.

MÄTTENHET: anger vilken måttenhet din blodsocker- och ketonmätare använder (mg/dL eller mmol/L för blodsocker, kan inte ändras, mmol/L enbart för ketoner).

TID: visar tiden (HH:MM i tidsformat 12H am/pm eller 24H).

GENOMSNITT: visar perioden som gäller för det visade genomsnittet (1, 7, 14, 30, 60 eller 90 dagar - §6.2).

DATUM: visar datumet (DD-MM format).

MARKERINGSSYMBOLER: visas när man markerar ett testresultat (§4.4) eller visar ett markerat resultat.



..... Innan måltids-markering.



..... Efter måltids-markering.



..... Träningsmarkering.



..... Bockmarkering.

BLODSOCKERSYMBOL: visas när värdet i huvudvisningsområdet hänvisar till ett testresultat för blodsocker.

KETONSYMBOL: visas när värdet i huvudvisningsområdet hänvisar till ett testresultat för ketoner, när man ställer in varningsgränsen för ketontest eller, när den blinkar och visas efter ett blodsockertest, för att ange att mätning av ketoner rekommenderas (§4.2).

SYMBOL FÖR FEL TEMPERATUR: visas när testet utförs utanför tillåtet temperaturintervall.

SYMBOL FÖR LÅGT BATTERI: visas när batteriet behöver bytas ut (§8.3).

NFC-SYMBOL: visas när man ställer in funktionen NFC (Närfältskommunikation) (§7.6) och när funktionen är aktiv. Symbolen blinkar när data överförs via NFC (§6.3.1).

CTL-SYMBOL: anger ett kontrollösningstest (§4.3).

2.2 Teststickor

Bilden nedan beskriver hur både teststickan GlucoMen® areo Sensor och teststickan GlucoMen® areo β-Ketone Sensor ser ut. Teststickan GlucoMen® areo Sensor är vit och teststickan GlucoMen® areo β-Ketone Sensor är ljuslila.



3. Före testning

3.1 Viktigt vid användning av mätaren

Tid och datum är förinställda på mätaren. Kontrollera att inställningarna för tid och datum stämmer innan apparaten används för första gången och ändra om det behövs. Kontrollera alltid inställningarna efter att batteriet bytts ut (§8.3).

⚠ VIKTIGT

- För noggranna testresultat ska du låta mätaren, teststickorna och kontrollösningen anpassas till omgivningen i 30 minuter innan du testar ditt blodsocker eller dina ketoner:

Blodsockertest

- temperatur: 5 °C - 45 °C (41 °F - 113 °F);
- fuktighet: 20 % - 90 % RH (relativ fuktighet).

Ketontest

- temperatur: 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F);
- fuktighet: < 85 % RH.

- Mätaren får inte förvaras eller användas:
 - vid kraftiga temperaturfluktuationer;
 - där luftfuktigheten är hög och orsakar kondens (badrum, torkrum, kök o.s.v.);
 - i områden med starkt elektromagnetiskt fält (nära en mikrovågsugn, mobiltelefon o.s.v.).
- Använd inte mätaren om den tappats ned i vätska eller om vätska trängt in på insidan, inte ens om du har låtit den torka.
- Undvik att vidröra mätarens öppning för teststickor med händerna. Det sitter en termosensor på insidan av mätaren för att minimera eventuella fel.
- Anslut inte datakabeln till dataöverföringsporten medan du utför ett test. Mätaren kan skadas och det kan leda till felaktiga testresultat.
- Applicera inte blodet direkt på mätarens öppning för teststickor.
- Dela inte din mätare med andra personer för att undvika infektionsrisk.
- Mätaren uppfyller kraven i standarder om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC). Hur som helst ska man inte utföra test med denna mätare nära mobila enheter eller elektrisk och elektronisk utrustning som avger elektromagnetisk strålning eftersom de kan störa mätarens korrekta funktion.

3.2 Viktigt vid användning av teststickor

⚠ VIKTIGT

- För att göra test med mätaren GlucoMen® areo 2K ska du använda teststickor GlucoMen® areo Sensor eller GlucoMen® areo β-Ketone Sensor enbart. Använd inga andra teststickor eftersom det orsakar felaktiga resultat.

- Använd inte teststickor efter utgången datum. Utgångsdatumet står intill symbolen på burken (blodsockerstickor) eller på förpackningen (ketonstickor).

- För noggranna testresultat ska man låta teststickorna anpassas till omgivningen i minst 30 minuter innan ditt blodsocker eller dina ketoner testas:

Blodsockertest

- temperatur: 5 °C - 45 °C (41 °F - 113 °F);
- fuktighet: 20 % - 90 % RH (relativ fuktighet).

Ketontest

- temperatur: 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F);
- fuktighet: < 85 % RH.

- Använd inte teststickorna GlucoMen® areo Sensor om det har gått 9 månader eller mer sedan burken öppnades för första gången.

- Teststickorna är enbart avsedda för engångsbruk. Använd inte teststickor som redan har sugit upp blod eller kontrollösning.

- Förvara oanvända teststickor GlucoMen® areo Sensor i originalburken och stäng locket ordentligt direkt efter att du tagit ut en från burken så att kvaliteten bevaras. Flytta inte över dem till en annan burk.

4. Utföra en mätning av ditt blodsockervärde

4.1 Blodprovstagning

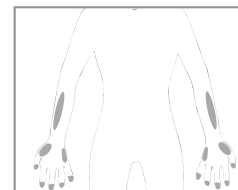
För information om hur du använder provtagaren hänvisas till tillhörande bruksanvisning.

⚠ VIKTIGT

- Rengör stickstället med tvål och vatten och torka stället noggrant innan du tar blodprovet.
- Dela inte samma lansett eller provtagare med andra personer för att undvika infektionsrisk.
- Använd alltid en ny lansett. Lansetterna är endast avsedda för engångsbruk. Återanvänd inte lansetter som redan använts.

4.1.1 Alternativt stickställe (AST)

Denna mätare kan testa blodsockervärdet på blod från ditt finger, handflata och underarm. Hur som helst kan resultat från andra stickställena än ditt finger avvika från fingertoppens mätningar. Rådfråga din läkare eller vårdgivare innan du testar blodet från handflatan eller underarmen.



Använd blod från: Om testet ska göras:

Fingret, handflatan, underarmen	<ul style="list-style-type: none"> Före måltider. Två timmar eller mer efter måltider. Två timmar eller mer efter träning.
Fingertoppen	<ul style="list-style-type: none"> Om det finns risk för att blodsockervärdet ändras snabbt (t.ex. efter måltider eller träning). Om du känner av symtomen för hypoglykemi så som svettning, kallsvettning, yrsel eller darningar. När du måste testa dig omgående på grund av misstänkt hypoglykemi. När du är i dåligt fysiskt tillstånd, som t.ex. när du är förkyld.

4.2 Testa ditt blodsocker

1. För in en ny teststicka GlucoMen® areo Sensor (vit) i öppningen för teststickor. **Bloddroppsymbolen börjar blinka på skärmen** och blodsockersymbolen "Glu" visas längst ned till vänster på skärmen. Om inget händer på skärmen ska du ta bort teststickan, föra in den igen i öppningen för teststickor och vänta tills bloddroppsymbolen börjar blinka.

2. **Applicera bloddroppen på teststickans ände** tills kontrollfönstret är fullt. En pipsignal hörs (om aktiverad) och en nedräkning startar på skärmen.

⚠ OBS

- För ett noggrant testresultat ska bloddroppen appliceras på teststickans ände inom 20 sekunder efter provtagningen.
- Testa inte blod som rinner ut eller sprids från stickstället.
- Smeta inte ut blodet på teststickan.
- Tryck inte teststickan med kraft mot stickstället.
- Vidrör inte teststickan efter att mätaren har börjat nedräkningen.

3. **Läs ditt testresultat.** Du kommer att höra en pipsignal när testresultatet visas på skärmen tillsammans med blodsockersymbolen "Glu".

VIKTIGT

• Om "LO" eller "HI" visas på skärmen:

- Upprepa testet. Om "LO" eller "HI" fortfarande visas, kontakta din läkare eller vårdgivare. "LO" visas om ditt testresultat är lägre än 1,1 mmol/L. "HI" visas om ditt testresultat är högre än 33,3 mmol/L.
- Symbolerna "hypo" eller "hyper" kan visas beroende på vilka gränsvärden du har ställt in (§7.4).
- Varning för ketontest.** Om ditt blodsocker är högre än en given tröskel (kan ställas in, §7.5) börjar ketonsymbolen att blinka längst ned till vänster på displayen och en ljudsignal avges för att påminna användaren om att ett ketontest rekommenderas.
- Om testresultaten inte stämmer överens med hur du känner:** Försäkra dig om att du har gjort testet på rätt sätt enligt beskrivningen i §4.2. Utför sedan ett kontrolltest för att kontrollera att systemet fungerar korrekt (§4.3). Upprepa testet med ett blodprov taget från fingret (använd inte ett alternativt stickställe). Om testresultatet fortfarande inte stämmer överens med hur du känner dig, kontakta din läkare eller din vårdgivare.
- Ignorera **inte** testresultaten. Ändra **inte** hanteringen eller behandlingen av ditt blodsocker utan att först ha rådgjort med din läkare eller vårdgivare.

4. Tryck på utstötningsknappen för att få bort den använda teststickan. Mätaren stängs av.

VIKTIGT

- När teststickan matas ut ska du rikta mätaren nedåt och bort från andra personer.
- Kassering av miljöfarligt avfall**
Använda teststickor och lansetter är miljöfarligt avfall. Därför ska de slängas i enlighet med nationell lagstiftning om miljöfarligt avfall.

4.3 Blodsockertest med kontrollösning


Gör ett blodsockertest med kontrollösning om:

- du misstänker att mätaren eller teststickorna GlucoMen® areo Sensor inte fungerar som de ska.
- du har tappat mätaren.
- mätaren har skadats.
- blodsockertestens resultat inte stämmer överens med hur du känner.
- du vill kontrollera funktionen på mätaren och teststickorna GlucoMen® areo Sensor när de är nya eller varje gång du vill kontrollera deras funktion före ett blodsockertest.

OBS

- För att testa din mätare och dina teststickor GlucoMen® areo Sensor ska du enbart använda kontrollösningen GlucoMen® areo Control (levereras separat).
- Använd **inte** kontrollösningen GlucoMen® areo Ket Control för att testa teststickorna GlucoMen® areo Sensor: felaktiga resultat erhålls.



VIKTIGT

- Använd **inte** kontrollösningen efter utgången datum. Utgångsdatumet står på kontrollösningens flaska intill symbolen .
- För noggranna testresultat ska du låta mätaren, teststickorna och kontrollösningen anpassas till omgivningen i minst 30 minuter innan du gör kontrolltestet:
 - temperatur: 5 °C - 45 °C (41°F - 113°F);
 - fuktighet: 20 % - 90 % RH.
- Använd **inte** kontrollösningen om det har gått 3 månader eller mer sedan flaskan öppnades för första gången.
- Kontrollösningen får **inte** förtäras. Det är inte avsett som livsmedel.
- Undvik att lösningen kommer i kontakt med hud och ögon eftersom det kan orsaka inflammation.

Gör så här för att göra ett blodsockertest med kontrollösning:

- För in en ny teststicka i öppning för teststickor. **Bloddroppsymbolen börjar blinka på skärmen.** Om inget händer på skärmen ska du ta bort teststickan, föra in den igen i öppningen för teststickor och vänta tills bloddroppsymbolen börjar blinka.
- Markera symbolen ctl test** (§2.1).

VARNING

- Om du **inte** markerar symbolen ctl innan du utför ett test med kontrollösning kommer resultatet att sparas som ett blodsockertest och användas för att beräkna genomsnittsvärden.
 - Markera alltid symbolen ctl innan du utför ett test med kontrollösning eftersom testresultatet annars kan hamna utanför tillåtet intervall. För att aktivera symbolen ctl, tryck en gång på en av knapparna UPP/NED ( / ) medan bloddroppsymbolen blinkar på skärmen.
- Skaka kontrollösningens flaska försiktigt innan testet utförs. Kassera den första droppen före användning. Tryck ut en droppe kontrollösning på en ren, hård och torr yta.
 - Låt änden på teststickan vidröra kontrollösningens droppen** tills kontrollfönstret är fullt. En pipsignal hörs (om aktiverad) när nedräkningen startar på skärmen.

OBS

- Testet kommer inte att starta om du applicerar kontrollösningen direkt på kontrollfönstret. Testet startar när mätaren känner av kontrollösningen. Under testet gör mätaren en nedräkning från 5 till 1.
- Stäng kontrollösningens flaska ordentligt.
- Vidrör **inte** teststickan efter att mätaren har börjat nedräkningen

- Kontrollera att ditt testresultat ligger inom tillåtet intervall** som anges på etiketten på burken med teststickor GlucoMen® areo Sensor. Om det ligger utanför intervall, försäkra dig om att inte ha gjort några fel och upprepa sedan kontrollösningstestet.




VIKTIGT

- Om testresultatet fortfarande ligger utanför tillåtet intervall ska du **inte** använda systemet, utan kontakta A. Menarini Diagnostics kundservice.

- Tryck på utstötningsknappen för att få bort den använda teststickan.** Mätaren stängs av.


4.4 Markera testresultat

När ett blodsockertest (inte med kontrollösning) har gjorts och fått giltigt resultat kan man markera det på följande sätt:

- Börja från punkt 3 i testförfarandet för mätning av blodsocker (resultatet visas på skärmen, §4.2).
Tryck på  tills markeringsymbolerna börjar blinka. Tryck på  eller  för att rulla bland symbolerna (bakåt eller framåt) i följande ordning:




Innan måltids-markering.

Efter måltids-markering.

Träningsmarkering.

Bockmarkering (allmän markering).

.....Ängra (efter bekräftan avmarkeras markeringen som valts tidigare).

- Tryck på  för att bekräfta markeringen du valt. Du kan välja flera markeringar (men bara en när du väljer  eller ) genom att upprepa steg 1 & 2.
- Gå tillbaka till steg 4 i testförfarandet för mätning av blodsocker (§4.2).

5. Utföra en mätning av dina blodketoner

5.1. Blodprovstagning

För information om hur du använder provtagaren hänvisas till tillhörande bruksanvisning.

VIKTIGT

- Rengör stickstället med tvål och vatten och torka stället noggrant innan du tar blodprovet.
- Dela **inte** samma lansett eller provtagare med andra personer för att undvika infektionsrisk.
- Använd alltid en ny lansett. Lansetterna är endast avsedda för engångsbruk. Återanvänd **inte** lansetter som redan använts.

Teststickorna GlucoMen® areo β-Ketone Sensor är **inte** avsedda för mätning av blod från alternativa stickställen (AST). Använd bara färskt kapillärt helblod från fingret för att utföra testet.

5.2. Testa dina blodketoner

- För in en ny teststicka GlucoMen® areo β-Ketone Sensor (ljuslila) i öppningen för teststickor. **Bloddroppsymbolen börjar blinka på skärmen** och ketonsymbolen "Ket" visas längst ned till vänster på skärmen. Om inget händer på skärmen ska du ta bort teststickan, föra in den igen i öppningen för teststickor och vänta tills bloddroppsymbolen börjar blinka.
- Applicera bloddroppen i änden på teststickan** tills kontrollfönstret är fullt. En pipsignal hörs (om aktiverad) och en nedräkning startar på skärmen.

OBS

- För ett noggrant testresultat ska bloddroppen appliceras på teststickans ände inom 20 sekunder efter provtagningen.
- Testa **inte** blod som rinner ut eller sprids från stickstället.
- Smeta **inte** ut blodet på teststickan.
- Tryck **inte** teststickan med kraft mot stickstället.
- Vidrör **inte** teststickan efter att mätaren har börjat nedräkningen.

- Läs ditt testresultat.** Du kommer att höra en pipsignal när testresultatet visas på skärmen tillsammans med ketonsymbolen "Ket". Testresultatet blinkar tills mätaren stängs av.

VIKTIGT

- Om **"LO"** eller **"HI"** visas på skärmen: "LO" visas om ditt testresultat är lägre än 0,1 mmol/L, ingen åtgärd krävs. "HI" visas om ditt testresultat är högre än 8,0 mmol/L. Upprepa genast testet av dina blodketoner med en ny teststicka. Om värdet fortfarande är högt, kontakta omgående din läkare eller vårdgivare.
- Om testresultaten inte stämmer överens med hur du känner: Försäkra dig om att du har gjort testet på rätt sätt enligt beskrivningen i §5.2. Om inga fel gjordes, gör ett ketontest med kontrollösning för att kontrollera att systemet fungerar korrekt (§5.3). Om systemet fungerar korrekt och resultatet från test med ditt blod fortfarande inte stämmer överens med hur du känner dig, kontakta din läkare eller din vårdgivare.
- Ignorera **inte** testresultaten. Ändra **inte** behandlingen på basis av ketontestresultaten utan att först ha rådgjort med din läkare eller vårdgivare.

4. Tryck på utstöttningsknappen för att få bort den använda teststickan. Mätaren stängs av.

VIKTIGT

- När teststickan matas ut ska du rikta mätaren nedåt och bort från andra personer.
- **Kassering av miljöfarligt avfall**
Använda teststickor och lansetter är miljöfarligt avfall. Därför ska de slängas i enlighet med nationell lagstiftning om miljöfarligt avfall.

5.3. Ketontest med kontrollösning


Gör ett kontrolltest om:

- du misstänker att mätaren eller teststickorna GlucoMen® areo β-Ketone Sensor inte fungerar som de ska.
- du har tappat mätaren.
- mätaren har skadats.
- ketontestens resultat inte stämmer överens med hur du känner.
- du vill kontrollera funktionen på mätaren och teststickorna GlucoMen® areo β-Ketone Sensor när de är nya eller varje gång du vill kontrollera deras funktion före ett ketontest.

OBS

- För att testa din mätare och dina teststickor GlucoMen® areo β-Ketone Sensor ska du enbart använda kontrollösningen GlucoMen® areo Ket Control (levereras separat).
- Använd **inte** kontrollösningen GlucoMen® areo Control för att testa teststickorna GlucoMen® areo β-Ketone Sensor: felaktiga resultat erhålls.

VIKTIGT

- Använd **inte** kontrollösningen efter utgången datum. Utgångsdatumet står på kontrollösningens flaska intill symbolen .
- För noggranna testresultat ska du låta mätaren, teststickorna och kontrollösningen anpassas till omgivningen i minst 30 minuter innan du gör kontrolltestet:
 - temperatur: 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F);
 - fuktighet: 85 % RH.
- Använd **inte** kontrollösningen om det har gått 3 månader eller mer sedan flaskan öppnades för första gången.
- Kontrollösningen får **inte** förtäras. Det är inte avsett som livsmedel.
- Undvik att lösningen kommer i kontakt med hud och ögon eftersom det kan orsaka inflammation.

Gör så här för att göra ett ketontest med kontrollösning:

1. För in en ny teststicka GlucoMen® areo β-Ketone Sensor i öppningen för teststickor. **Bloddroppsymbolen börjar blinka på skärmen** och ketonsymbolen "Ket" visas längst ned till vänster på skärmen. Om inget händer på skärmen ska du ta bort teststickan, föra in den igen i öppningen för teststickor och vänta tills bloddroppsymbolen börjar blinka.
2. **Markera symbolen ctl test (§2.1).**

VARNING

- Om du **inte** markerar symbolen ctl innan du utför ett test med kontrollösning kommer resultatet att sparas som ett ketontest med blod.
 - Markera alltid symbolen ctl innan du utför ett test med kontrollösning eftersom testresultatet annars kan hamna utanför tillåtet intervall. För att aktivera symbolen ctl, tryck en gång på en av knapparna UPP/NED (▲/▼) medan bloddroppsymbolen blinkar på skärmen.
3. Skaka kontrollösningens flaska försiktigt innan testet utförs. Kassera den första droppen före användning. Tryck ut en droppe kontrollösning på en ren, hård och torr yta.
 4. **Låt änden på teststickan vidröra kontrollösningens droppen** tills kontrollfönstret är fullt. En pipsignal hörs (om aktiverad) när nedräkningen startar på skärmen.

OBS

- Testet kommer inte att starta om du applicerar kontrollösningen direkt på kontrollfönstret. Testet startar när mätaren känner av kontrollösningen. Under testet gör mätaren en nedräkning från 8 till 1.
- Stäng kontrollösningens flaska ordentligt.
- Vidrör **inte** teststickan efter att mätaren har börjat nedräkningen.

5. Kontrollera att ditt testresultat ligger inom tillåtet intervall som anges på förpackningen med teststickor GlucoMen® areo β-Ketone Sensor. Om det ligger utanför intervall, försäkra dig om att inte ha gjort några fel och upprepa sedan kontrollösningstestet.

VIKTIGT

- Om testresultatet fortfarande ligger utanför tillåtet intervall ska du **inte** använda systemet, utan kontakta A. Menarini Diagnostics kundservice.

6. Tryck på utstöttningsknappen för att få bort den använda teststickan. Mätaren stängs av.







6. Hur du hanterar dina testresultat

VARNING



Kontrollera att tid och datum stämmer innan apparaten används för första gången och ändra om det behövs (§7.1). Om inställningarna för tid och datum inte stämmer kommer mätaren att spara testresultaten i fel ordning.

6.1 Visa tidigare blodsockerresultat

Du kan visa tidigare testresultat som sparats i minnet. Din mätare sparar upp till 730 testresultat för blodsocker med datum, tid och markeringar.





1. Kontrollera att mätaren är av (för att stänga av mätaren trycker du på  i 3 sekunder tills skärmen släcks).
2. Tryck på  i 2 sekunder för att sätta på mätaren och aktivera minnesläget (symbolen "mem" visas på skärmen och symbolen "Glu" blinkar).
3. Tryck på  för att komma till minnet för blodsockerresultat.
4. De senaste testresultaten visas på skärmen. På skärmen visas dessutom symbolen "Glu", datum och tid för testet och tillhörande markeringar.
5. Tryck på  eller  för att rulla bland alla uppgifter i minnet.
6. Tryck på  i 5 sekunder för att stänga av mätaren.

OBS

- Om det **inte** finns några testresultat i minnet visas "ooo" på skärmen.
- Efter det sista individuella testresultatet visas "ooo" på skärmen.
- Håll  eller  intryckt för att rulla snabbare genom testresultaten.

6.2 Visa de genomsnittliga blodsockerresultaten

Du kan visa de genomsnittliga blodsockerresultaten för den inställda perioden (1, 7, 14, 30, 60 eller 90 dagar).

1. Följ stegen 1, 2 och 3 i §6.1.
2. Tryck på  för att aktivera genomsnittsläget (symbolen "AVG" visas på skärmen).
3. Genomsnittsvärdet för 1 dag visas på skärmen.
4. Tryck på  för att rulla bland genomsnittsvärdena.
5. Efter att ha visat genomsnittsvärdet för 90 dagar, tryck på  för att gå tillbaka till minnesläget (steg 3 i §6.1).
6. Håll  intryckt i 5 sekunder för att stänga av mätaren.









OBS

- Om det **inte** finns färre än 2 testresultat i minnet för genomsnittperioden visas "ooo" på skärmen. Om det **inte** finns några testresultat alls visas "ooo" på skärmen.
- Genomsnittsfunktionen jämnar ut testresultaten HI till 33,3 mmol/L och testresultaten LO till 1,1 mmol/L.



6.3 Visa tidigare ketontestresultat

Du kan visa tidigare testresultat som sparats i minnet. Din mätare sparar upp till 100 ketontestresultat med datum, tid och markeringar.

1. Kontrollera att mätaren är av (för att stänga av mätaren trycker du på  i 3 sekunder tills skärmen släcks).
2. Tryck på  i 2 sekunder för att sätta på mätaren och aktivera minnesläget (symbolen "mem" visas på skärmen och symbolen "Glu" blinkar).
3. Tryck på  eller  för att ändra till ketonminnets sida (symbolen "Ket" blinkar på displayen).
4. Tryck på  för att komma till ketonresultatens minne.
5. De senaste testresultaten visas på skärmen. På skärmen visas dessutom symbolen "Ket", datum och tid för testet och tillhörande markeringar (endast "ctl" tillåts för mätning av ketoner).
6. Tryck på  eller  för att rulla bland alla uppgifter i minnet.
7. Tryck på  i 5 sekunder för att stänga av mätaren.

⚠ OBS

- Om det inte finns några testresultat i minnet visas "ooo" på skärmen.
- Efter det sista individuella testresultatet visas "ooo" på skärmen.
- Håll ▲ eller ▼ intryckt för att rulla snabbare genom testresultaten.
- För att växla mellan minnena för ketonresultat och blodsockerresultat medan uppgifterna visas, tryck på ⏻ i 3 sekunder för att gå tillbaka till väljarläget för minnena "Glu"/"Ket".

6.4 Dataöverföring

Testresultat som sparats i mätaren GlucoMen® areo 2K kan även hämtas till programvaran eller till appar GlucoLog®, antingen via NFC, en avsedd kabel eller via en Bluetooth-dongel som distribueras av A. Menarini Diagnostics enbart.

⚠ OBS

- Programvara och appar GlucoLog®, dataöverföringskabel och Bluetooth-donglar tillhandahålls separat. Se tillhörande bruksanvisning för information om hur data hämtas.

6.4.1 Överföring via NFC

För att överföra data via NFC måste NFC-funktionen vara aktiv på mätaren GlucoMen® areo 2K (§7.6) och det behövs en NFC-försedd enhet (som t.ex. en smartphone) med GlucoLog®-app.

1. Aktivera NFC-överföringen på den NFC-försedda enhetens GlucoLog®-app.
2. Placera NFC-antennen på din GlucoMen® areo 2K nära (< 1 cm) antennen på din NFC-försedda enhet.

⚠ OBS

- Data överförs även när mätaren är avstängd eller är i minnesläget.

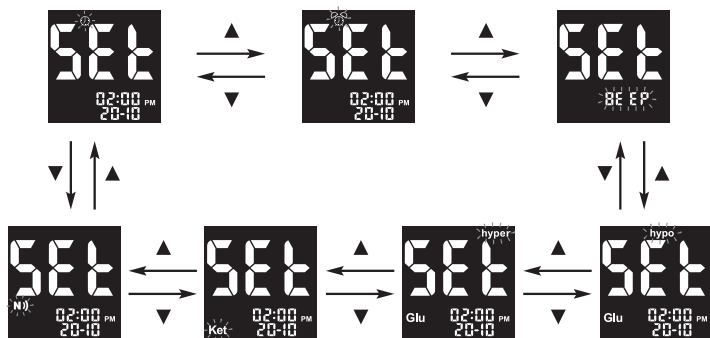
3. Dataöverföringen startar automatiskt (mätaren GlucoMen® areo 2K sätts på och den blinkande symbolen **N**) visas på skärmen).
4. När dataöverföringen har fullbordats visas "End" på skärmen på din mätare GlucoMen® areo 2K (tillsammans med symbolen **N**), och en pipsignal hörs.
5. Tryck på ⏻ i 3 sekunder för att stänga av mätaren.

⚠ VARNING

- Dataöverföring via NFC kan minska batteritiden.

7. Mätarinställningar

- i. Kontrollera att mätaren är av (för att stänga av mätaren trycker du på ⏻ i 3 sekunder tills skärmen släcks).
- ii. Tryck på ⏻ i 4 sekunder för att komma till inställningsmenyn.
- iii. Tryck på ▲ eller ▼ för att rulla bland inställningsmenyerna (se bilden nedan) och tryck på ⏻ för att komma till de olika menyerna.



⚠ OBS

- När som helst under inställningen kan du trycka på ⏻ för att lämna eller föra in en teststicka för att göra ett test. Mätaren sparar alla ändringar som gjorts fram till dess.

7.1 Inställning av datum/tid

Använd ▲ eller ▼ för att välja det rätta värdet. Tryck på ⏻ för att bekräfta och komma till nästa steg: år, månad, dag, tidsformat (12H, 24H), timme, minuter. Efter att ha bekräftat minuterna (genom att trycka på ⏻) kommer du tillbaka till inställningsmenyerna (steg iii §7).

⚠ OBS

- Datum är i formatet DD-MM.

7.2 Inställning av larm

Du kan ställa in upp till sex larm på din mätare GlucoMen® areo 2K: tre för påminnelse av blodsockertest och tre för påminnelse av ketontest. När inställd tid för larmet uppnås piper mätaren i 30 sekunder.

⚠ OBS

- Tryck på ⏻ eller för in en teststicka för att avbryta mätarens akustiska larm (men larmet är fortfarande inställt).

⚠ VIKTIGT

- Kontrollera att klockan är inställd på rätt tid innan du ställer in larm.

1. Displayen visar symbolerna för en ringklocka och "Glu", båda blinkande. Tryck på ▲ eller ▼ för att växla mellan larm för blodsocker (symbolen "Glu" blinkar) och ketoner (symbolen "Ket" blinkar). Tryck på ⏻ för att bekräfta valet och gå till nästa steg. I följande steg visas antingen symbolen "Glu" eller "Ket" för att ange vilket larm som har valts.
2. Skärmen visar tillståndet på larm 1 (standardinställningen är OFF). Du kan ändra inställningen genom att trycka på ▲ eller ▼. Tryck på ⏻ för att bekräfta valet och gå till nästa steg.
3. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja timmen. Tryck på ⏻ för att bekräfta valet och gå till nästa steg.
4. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja minuterna. Tryck på ⏻ för att bekräfta valet och gå till inställning av larm 2.
5. Ställ in larm 2 och 3 genom att följa steg 2 till 4. När du är klar med att ställa in alla larm trycker du på ⏻ för att gå tillbaka till inställningsmenyerna (steg iii §7).

⚠ OBS

- Larmen kommer att ha samma tidsformat (12H, 24H) som ställts in för klockan.
- Larminställningarna raderas inte när batteriet byts ut.

7.3 Inställning av pipsignal

Pipsignalen på din mätare GlucoMen® areo 2K är förinställd på ON. Gör på följande sätt för att ändra pipsignalens funktion.

1. Tryck på ▲ eller ▼ för att sätta pipsignalen på ON eller OFF.
2. Tryck på ⏻ för att bekräfta och gå tillbaka till inställningsmenyerna (steg iii §7).

⚠ VARNING

- Om du stänger av din mätare kan du missa många viktiga meddelanden från din mätare, som t.ex. bekräftelser eller felmeddelanden.

7.4 Inställning av larm för hypo/hyper

Din mätare GlucoMen® areo 2K har en larmfunktion som tillåter dig att ställa in dina gränsvärden för högt (hyperglykemi) och lågt (hypoglykemi) blodsocker. Baserat på de inställda värdena visar skärmen "hypo" eller "hyper", beroende på om resultatet på ditt blodsockertest är lägre eller högre än gränsvärdet för ditt blodsocker.

⚠ VARNING

- Rådfråga din läkare eller vårdgivare när du ställer in värdena Hypo och Hyper.
- Ändra inte och avbryt inte din läkemedelsanvändning baserat på denna funktion, utan rådfråga alltid din läkare eller vårdgivare innan du ändrar eller avbryter behandlingen.

Hypo/hyper-larmet på din mätare GlucoMen® areo 2K är förinställt på OFF. Gör på följande sätt för att ställa in gränsvärden för hypo och hyper:

1. Tryck på ▲ eller ▼ för att sätta hypo-larmet på ON/OFF.
2. Tryck på ⏻ för att ställa in ett värde för hypo-larmet (om inställt på ON).
3. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja önskat värde. Håll antingen ▲ eller ▼ intryckt för att rulla snabbare.
4. Tryck på ⏻ för att bekräfta valet och gå till hyper-larmets inställning.
5. Tryck på ▲ eller ▼ för att sätta hyper-larmet på ON/OFF.
6. Tryck på ⏻ för att ställa in ett värde för hyper-larmet (om inställt på ON).
7. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja önskat värde. Håll antingen ▲ eller ▼ intryckt för att rulla snabbare.
8. Tryck på ⏻ för att bekräfta valet.

7.5 Inställning av en ketontestvarning

Din blodsocker- och ketonmätare GlucoMen® areo 2K har en extra varningsfunktion som tillåter dig att ställa in en blodsockergräns för att varna om att testa blodketoner. När ketontestvarningen är på ON börjar symbolen "Ket" blinka och en pipsignal avges när ditt blodsocker är högre än den inställda gränsen för att påminna användaren om att ett blodketontest rekommenderas.

⚠ VARNING

- Rådfråga din läkare eller vårdgivare när du ställer in varningsvärdet för ketontest.
- Ändra inte och avbryt inte din läkemedelsanvändning baserat på denna funktion, utan rådfråga alltid din läkare eller vårdgivare innan du ändrar eller avbryter behandlingen.

Ketontestvarningen på din mätare GlucoMen® areo 2K är förinställd på OFF. Gör på följande sätt för att ställa in ett gränsvärde för ketontestvarningen:

1. Tryck på ▲ eller ▼ för att sätta ketontestvarningen på ON/OFF.
2. Tryck på ⏻ för att ställa in blodsockrets gränsvärde (om ketontestvarningen är på ON).

- Tryck på ▲ eller ▼ för att välja önskat värde (första inställningen: 11,1 mmol/L (200 mg/dL)). Håll antingen ▲ eller ▼ intryckt för att rulla snabbare.
- Tryck på ⏻ för att bekräfta valet och gå tillbaka till inställningsmenyerna (steg iii §7).

7.6 Inställning av NFC

NFC-funktionen på din mätare GlucoMen® areo 2K är förinställd på OFF. Gör så här för att aktivera den:

- Tryck på knappen ▲ eller ▼ för att välja ON eller OFF.
- Tryck på ⏻ för att bekräfta och lämna.

8. Hur du ska sköta din mätare

8.1 Förvaring av din mätare

Efter användning ska locket på burken med teststickor och på kontrollösningsflaskan stängas ordentligt för att bevara kvaliteten. Förpacka din mätare, teststickorna, kontrollösningsflaskan och bruksanvisningarna i din bärväska och förvara på torr plats. Rätt förvaringstemperatur är från -20 °C - 50 °C (-4 °F - 122 °F) för mätaren och från 4 °C - 30 °C (39,2 °F - 86 °F) för teststickorna och kontrollösningsflaskan. Får ej frysas. Undvik värme, fukt och direkt solljus.


VIKTIGT

- För att erhålla noggranna resultat ska följande punkter respekteras:
- Använd inte teststickorna eller kontrollösningsflaskan om burken/förpackningen/flaskan är trasig eller har lämnats öppen.
 - Använd inte teststickor eller kontrollösning efter utgången datum.

8.2 Rengöring av din mätare

Din mätare kräver ingen speciell rengöring. Om din mätare blir smutsig, torka av den med en mjuk trasa som fuktats med ett mildt rengöringsmedel. För att desinficera din mätare efter rengöringen, torka av den med en mjuk trasa som fuktats med antingen 75 % isopropanol eller utspätt hushållsblekmedel (10 % natriumhypokloritlösning).

8.3 Byta batterier

När symbolen för lågt batteri  visas på skärmen har batterierna låg laddningsnivå. Byt ut batterierna innan du använder din mätare. Tidigare resultat sparas i minnet även efter att batterierna bytts ut. Din mätare använder två litiumbatterier CR2032 3V. Sådana batterier kan köpas i de flesta affärerna. Ha alltid reservbatterier till hands. Du behöver inte ställa in datum och tid om du sätter in de nya batterierna inom 2 minuter efter att de gamla tagits ut.

Gör så här för att byta ut batterierna:

- Kontrollera att mätaren är avstängd.
- Ta av batterilocket på baksidan av mätaren.
- Ta ut batterierna.
- Sätt in de nya batterierna i batterihållaren med "+"-sidan vänd uppåt.
- Stäng batterihållaren.

VARNING

- Om batterierna sätts in upp och ned kan inte mätaren sättas på.
- Mätarens klocka kan stanna om du vidrör metalldelarna inuti mätaren med händerna eller med annan metall.
- Om du byter ut batterierna efter 2 minuter och inte ställer om klockan kommer följaktligen alla testresultat att sparas med fel datum och tid.



Kasta gamla batterier i enlighet med lokala miljöskyddslag.

9. Felsökning

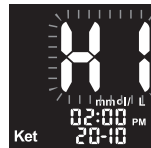
9.1. Meddelanden HI och LO



Om testresultatet för blodsocker är högre än 33,3 mmol/L visas symbolen HI på skärmen.



Om testresultatet för blodsocker är lägre än 1,1 mmol/L visas symbolen LO på skärmen.



Om testresultatet för ketoner är högre än 8 mmol/L visas den blinkande symbolen HI på skärmen.

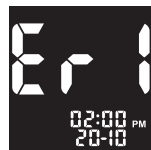


Om testresultatet för ketoner är lägre än 0,1 mmol/L visas den blinkande symbolen LO på skärmen.

VARNING

- Om meddelandet HI eller LO visas efter ett blodsockertest ska du rådfråga din läkare eller vårdgivare innan du gör ändringar i behandlingen.
- Om meddelandet HI visas efter ett ketontest ska du rådfråga din läkare eller vårdgivare innan du gör ändringar i behandlingen.
- Om symbolerna HI eller LO visas upprepande trots att dina blodsockervärden inte är höga eller låga enligt din läkare ska du kontakta A. Menarini Diagnostics kundservice.

9.2. Felmeddelanden



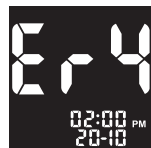
Systemfel hårdvara. Ta ut batterierna och sätt in dem igen för att omstarta mätaren och upprepa testet med en ny teststicka. Om problemet kvarstår, kontakta A. Menarini Diagnostics kundservice.



Teststickan är skadad eller redan använd eller så applicerades blodprovet innan bloddroppsymbolen började blinka på skärmen. Ta bort den gamla teststickan och upprepa testet med en ny. Vänta på att bloddroppsymbolen börjar blinka innan du börjar.



Fel på blodprovet. Blodprovet fyllde inte blodprovsvrån på teststickan under mätningen på grund av att blodprovet inte applicerades rätt eller för liten mängd blod. Stick fingret på rätt sätt (§4.1) och upprepa testet med en ny teststicka.



Teststickan togs bort eller rubbades under nedräkningen. Upprepa testet med en ny teststicka.



NFC frånkopplades under överföringen. Upprepa NFC-överföringen. Om problemet kvarstår, kontakta kundservice.



Lågt batteri. Byt ut batterierna genom att följa instruktionerna (§8.3).



Temperaturen inte inom rekommenderat intervall. Upprepa mätningen minst 30 minuter efter att användningstemperaturen återställts.

9.3. Övontade testresultat för blodsocker

Om testresultatet för blodsocker är onormalt jämfört med dina tidigare testresultat eller inte stämmer med hur du känner dig:

- Upprepa mätningen med en ny teststicka (§4.2).
- Gör en kontrollmätning genom att använda kontrollösningsflaskan GlucoMen® areo Control (§4.3).
- Byt burk med teststickor GlucoMen® areo Sensor och upprepa testet med en ny teststicka (§4.2).
- Om du fortfarande är osäker på testresultaten, kontakta din läkare eller vårdgivare.

VARNING

- Vid oväntade uppmätta värden, kontakta din läkare eller vårdgivare innan du gör ändringar i din behandling.
- Om testresultaten fortfarande är onormala, kontakta A. Menarini Diagnostics kundservice.

9.4. Oväntade testresultat för ketoner

Om testresultatet för ketoner är onormalt jämfört med dina tidigare testresultat eller inte stämmer med hur du känner dig:

1. Upprepa mätningen med en ny teststicka (§5.2).
2. Gör en kontrollmätning genom att använda kontrolllösningen GlucoMen® areo Ket Control (§5.3).
3. Upprepa testet med en ny teststicka från en annan förpackning (§5.2).
4. Om du fortfarande är osäker på testresultaten, kontakta din läkare eller vårdgivare.

VARNING

- Vid oväntade uppmätta värden, kontakta din läkare eller vårdgivare innan du gör ändringar i din behandling.
- Om testresultaten fortfarande är onormala, kontakta A. Menarini Diagnostics kundservice.

10. Tekniska specifikationer

Allmänna specifikationer

Produkt:	GlucoMen® areo 2K
Tillverkare:	A. Menarini Diagnostics srl
Test som utförs:	Blodsocker, blodketoner
Kodning av teststicka:	Ingen kodning krävs
Blodprov:	Färskt kapillärt helblod
Temperaturkompensation:	Automatisk kompensation genom inbyggd termosensor
Batterier:	Två litiumbatterier 3.0 V (CR2032)
Batteriets livslängd:	Minst 900 tester eller ungefär 1 år (2-3 tester/dag)
Minne:	730 blodsockerresultat och 100 ketonresultat med markeringar, datum och tid. När minnet är fullt ersätts de gamla testresultaten av de nya
Datahantering:	Markeringar för före/efter måltid, träning, bock är tillgängliga
Larm:	Upp till sex ljudlarm kan ställas in (3 för blodsockermätningar och 3 för ketonmätningar)
Dataöverföring:	Via avsedd datakabel, NFC eller en Bluetoothenhet
Genomsnitt:	På 1, 7, 14, 30, 60, 90 dagar (för blodsockerresultat enbart)
Automatisk avstängning:	- Efter 90 sekunders inaktivitet före testet (med teststicka insatt i mätaren och blinkande bloddroppssymbol) - Efter 60 sekunders inaktivitet efter testet och med felmeddelandena Err2, Err3, Err4, HI och LO - Efter 5 sekunder med felmeddelandena Err1, Err5, temperatursymbolen och batterisymbolen
Mått:	85,5 mm (L) x 56 mm (W) x 18,2 mm (H)
Vikt:	46 g (utan batterier)
Använd mätaren vid:	- Temperatur: 5 °C - 45 °C (41 °F - 113 °F) för blodsockermätning, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) för ketonmätning - Relativ fuktighet: 20 % - 90 % (ingen kondens) för blodsockermätning, < 85 % för ketonmätning
Förvara mätaren vid:	- Temperatur: -20 °C - 50 °C (-4 °F - 122 °F) - Relativ fuktighet: 20 % - 90 %
Förvara kontrolllösningen vid:	4 °C - 30 °C (39,2 °F - 86 °F)
Användningsmiljö:	Mätaren uppfyller kraven i standarder om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
EU-direktiv/klassificering:	98/79/EG / Bilaga II, förteckning B
Mätarstandard:	EN ISO 15197:2015

Specifikationer för glukosmätning

Måttenhet:	mmol/L (mg/dL)
Mätområde:	1,1 - 33,3 mmol/L (20 - 600 mg/dL)
Hematokritnivåer:	10 % - 70 % (hematokritkompensation)
Teststickor:	GlucoMen® areo Sensor
Blodprovsvolym:	Minst 0,5 µL
Mättid:	5 sekunder
Provmetod:	Elektrokemisk metod baserad på glukosoxidas (GOD, från <i>Aspergillus niger</i>). Mediator: Hexacyanoferrat(III) ion
Kalibrering och spårbarhet:	Resultaten är likvärdiga med plasmaglukoskoncentrationen (med hänvisning till kapillärt plasma). GlucoMen® areo 2K-systemet är kalibrerat med hänvisning till värden för kapillärt plasma som fastställts med hjälp av en analysator av typen Yellow Springs 2300 (YSI). YSI-analysatorn är kalibrerad (som en sekundär referens för mätmetoden) med hjälp av en serie YSI-standarder (primära kalibratorer) som hänvisar direkt till NIST (National Institute of Standards and Technology, USA)
Förvara testickorna vid:	- Temperatur: 4 °C - 30 °C (39,2 °F - 86 °F) (både för öppnad burk och efter öppnande) - Relativ fuktighet: 20 % - 90 % (både för öppnad burk och efter öppnande)

Specifikationer för ketonmätning

Måttenhet:	mmol/L
Mätområde:	0,1 - 8,0 mmol/L
Hematokritnivåer:	20 % - 60 % (hematokritkompensation)
Teststickor:	GlucoMen® areo β-Ketone Sensor
Blodprovsvolym:	Minst 0,8 µL
Mättid:	8 sekunder
Provmetod:	Elektrokemisk metod baserad på betahydroxybutyrat dehydrogenas. Mediator: 1,10-fenantrolin-5,6-dion
Kalibrering och spårbarhet:	GlucoMen® areo 2K-systemet är kalibrerat med hänvisning till värden för kapillärt plasma som fastställts med hjälp av en analysator av typen Stanbio β-Hydroxybutyrate LiquiColor® Procedure No. 2440 (Stanbio Laboratory, 1261 North Main Street, Boerne, Texas 78006). Analysatorn som används för att köra Stanbio kit är kalibrerad (som en sekundär referens för mätmetoden) med hjälp av en serie beta-hydroxybutyrat-standarder (primära kalibratorer) som framställts gravimetriskt på Stanbio Laboratorium
Förvara testickorna vid:	- Temperatur: 4 °C - 30 °C (39,2 °F - 86 °F)

11. Garanti

Din mätare GlucoMen® areo 2K är garanterad för material- och tillverkningsfel under en period på 2 år från inköpsdatumet (med undantag enligt nedan). Om din mätare GlucoMen® areo 2K inte skulle fungera under de första 2 åren efter inköpsdatumet oberoende av anledning (med undantag av listan nedan), kommer den att ersättas kostnadsfritt med en ny likadan eller motsvarande mätare. Se anvisningar på garantisedelns om du vill förlänga garantiperioden för din mätare.
















För denna garanti gäller följande begränsningar och undantag:

- denna garanti gäller bara för den ursprungliga köparen;
- denna garanti gäller inte för delar som fungerar dåligt eller är skadade om orsaken är uppenbar felanvändning, förändring, ouppmärksamhet, icke godkänt underhåll, eller användning som inte överensstämmer med instruktionerna;
- ingen annan garanti gäller för denna produkt. Ersättningsmöjligheten som beskrivs ovan är garantins enda skyldighet under denna garanti.

Den ursprungliga köparen ska kontakta A. Menarini Diagnostics:
Tel. +46-(0)40-321270

A. Menarini Diagnostics är skyldig att använda dina personliga uppgifter på ett ansvarsfullt sätt och i enlighet med lagen. Vi garanterar att vi inte kommer att sprida eller sälja dina personliga uppgifter till tredje part. Den information du frivilligt delger oss kommer att användas för att bättre möta dina behov i framtiden.

12. Symboler & förkortningar

	Läs bruksanvisningen
	Viktigt, läs bruksanvisningen före användning
	Förvara vid
	Använd före
	Tillverkare
	Satskod
	Medicinteknisk produkt för <i>In vitro</i> diagnostik
	<i>In vitro</i> -diagnostiskt instrument för självtestning
	Serienummer
	Förpackningen kan återvinnas
	CE-märkning
	Risk för kontaminering på grund av de blodprover som använts
Blood Glucose and β-ketone Meter Blodsocker- och ketonmätare	
	Viktiga tillägg eller förändringar från tidigare revision av bruksanvisningen
	Likström (Voltantal)
	Katalognummer

Mätaren uppfyller kraven i direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning och kraven i direktiv 98/79/EG om medicintekniska produkter för *in vitro*-diagnostik.



A. Menarini Diagnostics S.r.l.
Via Sette Santi, 3
50131 Firenze - Italia



Distribueras av:
A. MENARINI DIAGNOSTICS S.r.l.
Italien filial (Sverige) Medeon Science Park
Per Albin Hanssons väg 41, Hus D
21432 Malmö - Sverige
Tel. +46-(0)40-321270

Utgivningsdatum: Juni 2016


GlucoMen® areo 2K
Made in Taiwan

Teststickor GlucoMen® areo Sensor, teststickor GlucoMen® areo β -Ketone Sensor, kontrollösning GlucoMen® areo Control och kontrollösning GlucoMen® areo Ket Control
Se gällande bruksanvisning

 **A.MENARINI**
diagnostics



A. MENARINI DIAGNOSTICS S.r.l.
Via Sette Santi, 3
50131 Firenze - Italy

Description	GlucoMen® areo 2K - U. Manual - SE		Colours Used
Code	48121		I - BLACK C
Rev	06/16		
Size (mm)	210 (w) x 300 (h)		

Edition	1	2	3	4	5	6	7	8
Date preparation								

PLEASE READ THIS IMPORTANT INFORMATION: Please ensure this proof matches your Artwork requirements. Please check ALL aspects of the proof i.e. text, font, spelling, colours, size, construction, copy position, barcode, pharma codes, orientation of graphics etc.
PLEASE REFER TO AGREED COLOUR STANDARDS / PANTONE REFERENCE FOR COLOUR MATCH