



PETRACKR®

**Veterinair bloedglucosecontrolesysteem
voor katten en honden**

Gebruikershandleiding





Bedankt dat u hebt gekozen voor PETRACKR®!
Het veterinaire bloedglucosecontrolesysteem
PETRACKR® is een van de nieuwste
productinnovaties van Universal Biosensors.

Elke PETRACKR®-glucosemeter is ontworpen
om de bloedglucose van uw patiënt resp.
huisdier eenvoudig te testen en om u te helpen
de diabetes van uw patiënt resp. huisdier onder
controle te houden.

In deze gebruikershandleiding vindt u een
uitvoerige uitleg over het gebruik van uw
nieuwe glucosemeter en testbenodigdheden.
Beschreven wordt hoe u de bloedglucosespiegel
van uw patiënt resp. huisdier test. Bewaar deze
gebruikershandleiding op een veilige plaats;
misschien wilt u deze in de toekomst nog eens
raadplegen.

Compatibele draadloze apparaten

Voor informatie over welke draadloze apparaten compatibel zijn met uw PETRACKR[®]-glucosemeter en waar/hoe u de mobiele PETRACKR[®]-app kunt downloaden op uw compatibele draadloze apparaat, gaat u naar www.universalbiosensors.com/products/petrackr/ of scant u de onderstaande QR-code.

Voor het
installeren op
Android-apparaten



Voor het installeren
op iOS-apparaten



Symbolen en pictogrammen op de glucosemeter



Batterij bijna leeg



Batterij leeg



Bluetooth® aan



Fout

High

Boven bereik (bloedglucoseresultaat)

In Range

Binnen bereik (bloedglucoseresultaat)

Low

Onder bereik (bloedglucoseresultaat)



Ochtend



Middag



Avond



Nacht



Geluid aan



Geluid uit



Maaltijd



Insuline

L0

Bloedglucoseresultaat lager dan 20 mg/dl
(1,1 mmol/l)

HI

Bloedglucoseresultaat hoger dan 600 mg/dl
(33,3 mmol/l)



Resultaat van test met controlevloeistof

Andere symbolen en pictogrammen

	Waarschuwingen
	Gelijkstroom
	Raadpleeg de gebruikershandleiding vóór gebruik
	Fabrikant
	Productiedatum
	Lotnummer
	Serienummer
	Catalogusnummer
	Opslagtemperatuurlimieten
	Niet opnieuw gebruiken
	Gesteriliseerd door bestraling
	Niet in afvalbak
	Vervaldatum
	Bevat voldoende voor n tests
	Verklaring van de fabrikant dat het product voldoet aan de toepasselijke richtlijnen van de Europese Unie
	Verklaring van de fabrikant dat het product voldoet aan de toepasselijke richtlijnen voor verkoop in Groot-Brittannië
	Regulatory Compliance Mark, markering waarmee wordt aangegeven dat het product voldoet aan de toepasselijke richtlijnen voor verkoop in Australië en Nieuw-Zeeland

Inhoudsopgave

1. Uw systeem leren kennen	11
2. Uw systeem instellen	15
Uw glucosemeter instellen	15
Eerste keer instellen	16
Instellingen van de glucosemeter wijzigen na de eerste keer instellen	24
Bluetooth®	31
3. Een test uitvoeren	35
Bloedglucose van uw patiënt resp. huisdier testen	35
Onverwachte testresultaten interpreteren	45
Testen met controlevoeistof	47
4. Maaltijd- en insulinedosismarkering	55
Maaltijd toevoegen vanuit het hoofdmenu	55
Insulinedosis toevoegen vanuit het hoofdmenu	57
Maaltijd of insulinedosis toevoegen op basis van het testresultaat	60
5. Resultaten en gemiddelden uit het verleden bekijken	62
Resultaten van uw patiënt resp. huisdier uit het verleden bekijken	62
Gemiddelden van uw patiënt resp. huisdier bekijken	65
7-daags en 30-daags overzicht	68
6. Verzorging en onderhoud	70
Uw systeem opbergen	70
Reinigen en desinfecteren	70
Glucosemeter weggooien	74
Batterijen vervangen	74
7. Problemen oplossen	76
Foutmeldingen en andere meldingen	76
8. Nauwkeurigheid van uw systeem controleren	85
Resultaten van de glucosemeter vergelijken met laboratoriumresultaten	85
9. Referenties	86
Technische gegevens	86
Wettelijke mededelingen en veiligheidsmededelingen	87
10. Index	89

Voordat u begint

Lees deze gebruikershandleiding en de bijsluiters van de PETRACKR®-bloedglucoseteststrips, de PETRACKR® Mid-controle vloeistof en de PETRACKR®-prikpen aandachtig door voordat u dit product gebruikt om de bloedglucose van uw patiënt resp. huisdier te testen.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE:

- Na gebruik en blootstelling aan bloed worden alle onderdelen van deze set beschouwd als biologisch gevaarlijk. Een gebruikte set kan mogelijk infectieziekten overbrengen, zelfs nadat u deze hebt gereinigd en gedesinfecteerd.

WAARSCHUWING:

- Uitsluitend voor gebruik bij katten en honden.
NIET VOOR GEBRUIK BIJ MENSEN.

Beoogd gebruik

Het veterinaire PETRACKR®-bloedglucosecontrole-systeem is bedoeld voor het uitvoeren van kwantitatieve metingen van glucose (suiker) in verse capillaire volbloedmonsters afkomstig van de oorschelp of het zookussen. Voor meer informatie over het desinfecteren van de glucosemeter tussen patiënten door, [zie pagina 70](#).

Het veterinaire PETRACKR®-bloedglucosecontrole-systeem **is bedoeld voor *in-vitro* diagnostisch gebruik voor bloedglucosecontroles bij katten en honden als onderdeel van diabetesmanagement**, te gebruiken door dierenartsen en huisdiereigenaren. Het veterinaire PETRACKR®-bloedglucosecontrolesysteem is niet bedoeld voor gebruik bij ernstig zieke patiënten resp. huisdieren, patiënten resp. huisdieren in shock, uitgedroogde patiënten resp. huisdieren of hyperosmolaire patiënten resp. huisdieren.

Testprincipe

Glucose in het bloedmonster mengt zich met het enzym FAD-GDH ([zie pagina 86](#)) op de teststrip en er wordt een zwakke elektrische stroom geproduceerd. De sterkte van deze stroom verandert met de hoeveelheid glucose in het bloedmonster.

Uw glucosemeter meet de stroom en berekent de bloedglucosewaarde. Vervolgens wordt het bloedglucoseresultaat weergegeven en opgeslagen in het geheugen van de glucosemeter.

Draadloze Bluetooth®-technologie

Draadloze Bluetooth®-technologie wordt gebruikt door sommige smartphones en vele andere apparaten. Uw PETRACKR®-glucosemeter maakt gebruik van draadloze Bluetooth®-technologie voor het koppelen en verzenden van de glucoseresultaten van uw patiënt resp. huisdier naar compatibele draadloze apparaten. De PETRACKR®-glucosemeter is ontworpen om te werken met de mobiele PETRACKR®-app. Ga naar www.universalbiosensors.com/products/petrackr/ voor informatie over welke draadloze apparaten compatibel zijn met uw PETRACKR®-glucosemeter en waar/hoe u de mobiele PETRACKR®-app kunt downloaden op uw compatibele draadloze apparaat.

Wanneer u het PETRACKR®-systeem gebruikt, raden wij aan om uw PETRACKR®-glucosemeter te koppelen met een compatibel draadloos apparaat en uw resultaten bij te houden. **Zie pagina 33** voor koppelinstructies.

Ondervindt u interferentieproblemen met de glucosemeter, probeer dan de afstand tussen de glucosemeter en de bron van de interferentie te vergroten. U kunt het elektronische apparaat of de antenne ook verplaatsen om het probleem op te lossen.

Deze richtlijnen helpen ervoor te zorgen dat uw glucosemeter de werking van andere elektronische apparaten in de buurt niet beïnvloedt. Bovendien mogen andere elektronische apparaten het gebruik van uw glucosemeter niet beïnvloeden.

⚠ WAARSCHUWING: De Bluetooth®-functie op uw glucosemeter stuurt testresultaten naar uw compatibele draadloze apparaat. Om te voorkomen dat resultaten van patiënten resp. huisdieren van anderen naar uw compatibele draadloze apparaat worden verzonden, mag u uw glucosemeter NIET door iemand anders laten gebruiken om de bloedglucose van hun patiënt resp. huisdier te testen.

⚠ WAARSCHUWING: Op locaties waar het gebruik van een mobiele telefoon niet is toegestaan, zoals ziekenhuizen, sommige zorginstellingen en vliegtuigen, moet u de Bluetooth®-functie uitschakelen.

Zie pagina 31 voor meer informatie.

Bluetooth®-handelsmerk

Het Bluetooth®-woordmerk en -logo's zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Universal Biosensors Pty. Ltd. is onder licentie.

Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

1. Uw systeem leren kennen

Het veterinaire PETRACKR®-bloedglucosecontrolesysteem

De verpakking bevat het volgende:



PETRACKR®
glucosemeter



PETRACKR®
prikpen



PETRACKR®
steriele lancetten

OPMERKING: Gebruik de PETRACKR®-prikpen in combinatie met PETRACKR®-lancetten.

Apart verkrijgbaar

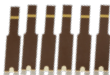
De onderstaande items hebt u nodig, maar zitten mogelijk niet in de verpakking.

Ze zijn apart verkrijgbaar. Raadpleeg de verpakking van uw glucosemeter om te zien welke items worden bijgeleverd.

*PETRACKR®
Mid-controle vloeistof



**PETRACKR®
teststrips



* PETRACKR® Mid-controle vloeistof en
**PETRACKR®-teststrips zijn apart verkrijgbaar.
Voor de verkrijgbaarheid van teststrips en Mid-controle vloeistof, kunt u contact opnemen met de klantenservice via PETRACKR@universalbiosensors.com of dit navragen bij uw dierenarts.

⚠ WAARSCHUWING: Houd de glucosemeter en testbenodigdheden buiten het bereik van kinderen en onbeheerde patiënten resp. huisdieren. Teststrips vormen een verstikkingsgevaar. Teststrips NIET doorslikken. Het buisje met teststrips kan droogmiddelen bevatten die schadelijk zijn bij inademen of inslikken en die irritatie van de huid of de ogen kunnen veroorzaken. Items NIET inslikken of doorslikken.

PETRACKR®-glucosemeter

Teststripsleuf

Teststrip hierin plaatsen om de glucosemeter in te schakelen

Uitwerpknop

Teststrip uit de glucosemeter uitwerpen

Display

mmol/l is de vooraf ingestelde maateenheid en kan niet worden gewijzigd

Indicator laatste gebeurtenis

Bereik-indicator



Batterijpictogram

(Verschijnt als de batterij bijna leeg is)

Knoppen omhoog en omlaag

Gewenste optie markeren

Terug-knop

Terug naar het vorige scherm (indrukken en loslaten)
Terug naar het hoofdmenu (indrukken en vasthouden)

OK-knop

Glucosemeter in-/uitschakelen (indrukken en vasthouden)

Gemarkeerde menu-opties bevestigen (indrukken en loslaten)

Teststrip



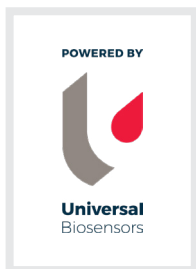
2. Uw systeem instellen

Uw glucosemeter instellen

Uw glucosemeter inschakelen

Houd  ingedrukt tot het opstartscherm verschijnt.

Laat  los zodra het opstartscherm verschijnt.



OPMERKING: Als u ziet dat er pixels ontbreken op het opstartscherm, is er mogelijk een probleem met de glucosemeter. Als uw partner in veterinaire diabeteszorg kunt u altijd contact met ons opnemen via PETRACKR@universalbiosensors.com.

Achtergrondverlichting van het display gebruiken voor een betere zichtbaarheid




De achtergrondverlichting gaat automatisch aan wanneer de glucosemeter wordt ingeschakeld. Na enkele seconden zonder activiteit wordt de achtergrondverlichting gedimd. Als u een knop indrukt of een teststrip plaatst, wordt de achtergrondverlichting weer ingeschakeld.


Eerste keer instellen


Voordat u de glucosemeter voor de eerste keer gebruikt, moet u controleren of de juiste tijd en datum in de glucosemeter zijn ingesteld. Dan bent u er zeker van dat de correcte tijd en datum aan uw testresultaten worden toegewezen.


Taal instellen

De eerste keer dat u de glucosemeter inschakelt, verschijnt het scherm "Set Language" [Taal instellen].

Druk in het scherm "Set Language" [Taal instellen] op  of  om de gewenste taal te markeren en druk op .

Als u op  drukt nadat u een selectie hebt gemaakt, wordt de instelling bevestigd en gaat u naar het volgende scherm.

Tijdens het instellen van uw glucosemeter kunt u op  drukken om terug te keren naar het vorige scherm om een instelling te wijzigen.



Set Language

English

Deutsch

Nederlands

Welcome


Met een compatibel draadloos apparaat verbinden

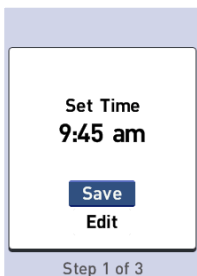
Om door te gaan met de instellingen zonder de PETRACKR®-app te gebruiken, drukt u op  of  om "No" [Nee] te markeren en drukt u op .






Tijd, datum en grenzen van het bereik

Stap 1: tijd instellen

Vervolgens wordt het scherm "Set Time" [Tijd instellen] weergegeven. Als de tijd correct is, drukt u op  om deze op te slaan.



Als u de tijd moet wijzigen, drukt u op  of  om "Edit" [Bewerken] te markeren en drukt u op .

De momenteel in de glucosemeter ingestelde tijd wordt weergegeven.

Druk op  of  om het uur te wijzigen en druk op .

Herhaal deze stap om de minuten en am of pm te wijzigen.

Als de tijd correct is, drukt u op







Time

 : 45 am

Step 1 of 3

Stap 2: datum instellen

Vervolgens wordt het scherm "Set Date" [Datum instellen] weergegeven. Als de datum correct is, drukt u op  om deze op te slaan.

Als u de datum moet wijzigen, drukt u op  of  om "Edit" [Bewerken] te markeren en drukt u op .

Set Date
Apr 30 2022

Save

Edit

Step 2 of 3

De momenteel in de glucosemeter ingestelde datum wordt weergegeven.

Druk op  of  om de maand te wijzigen en druk op .

Herhaal deze stap om de dag en het jaar te wijzigen.

Als de datum correct is, drukt u op



Date


Apr 30 2022

Step 2 of 3

Stap 3: profiel toevoegen en onder- en bovengrens van het bereik instellen

Profiel en type patiënt resp. huisdier toevoegen

Vervolgens wordt het scherm "Manage Patients" [Patiënten beheren] weergegeven.




Als "Add Patient" [Patiënt toevoegen] is geselecteerd, drukt u op  om een profiel toe te voegen.

Manage Patients

Finish Setup

+ Add Patient

Step 3 of 3

Druk op  of  om het gewenste type patiënt resp. huisdier te markeren en druk vervolgens op  .

New Profile Type

 Dog


 Cat

Step 3 of 3

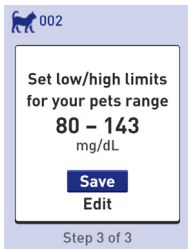
Onder- en bovengrens van het bereik instellen

De onder- en bovengrens van het bereik worden door uw glucosemeter gebruikt om aan te geven wanneer een testresultaat binnen, onder of boven het in de glucosemeter ingestelde bereik ligt.


OPMERKING: De door u ingestelde onder- en bovengrens gelden voor alle glucosetestresultaten. Dit geldt voor tests die worden uitgevoerd voor of na maaltijden, voor of na medicatie en rond andere activiteiten die invloed kunnen hebben op de bloedglucose van uw patiënt resp. huisdier.

 **LET OP:** Overleg met een dierenarts welke onder- en bovengrens geschikt zijn voor uw huisdier. Bij het kiezen of wijzigen van de onder- en bovengrens moet u rekening houden met factoren als de levensstijl en diabetesbehandeling. Breng nooit grote veranderingen aan in uw diabetesbehandelplan zonder uw dierenarts te raadplegen.




Voor katten is in de glucosemeter af fabriek een ondergrens van 80 mg/dl (4,4 mmol/l) ingesteld en een bovengrens van 143 mg/dl (7,9 mmol/l).




Voor honden is in de glucosemeter af fabriek een ondergrens van 70 mg/dl (3,9 mmol/l) ingesteld en een bovengrens van 143 mg/dl (7,9 mmol/l).

Als de onder- en bovengrens correct zijn, drukt u op  om deze op te slaan.



Als u de af fabriek ingestelde onder- en bovengrens moet aanpassen aan de behoeften van uw patiënt resp. huisdier, drukt u op  of  om "Edit" [Bewerken] te markeren en drukt u op .

Om de af fabriek ingestelde ondergrens te wijzigen, drukt u op


⬆️ of ⬇️ om een waarde tussen 60 mg/dl (3,3 mmol/l) en 110 mg/dl (6,1 mmol/l) in te stellen en drukt u op .

 001
Set Range

Low Limit

70  - 143
mg/dL


Om de af fabriek ingestelde bovengrens te wijzigen, drukt u op


⬆️ of ⬇️ om een waarde tussen 120 mg/dl (6,6 mmol/l) en 300 mg/dl (16,6 mmol/l) in te stellen en drukt u op .

 001
Set Range

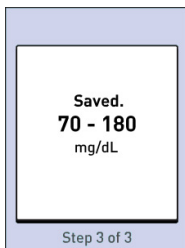
High Limit




70 - 143 
mg/dL

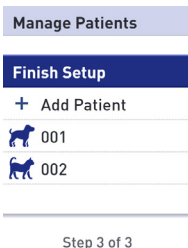
Als de onder- en bovengrens voor uw patiënten resp. huisdieren in orde zijn, drukt u op .

Als u een aanpassing moet maken, drukt u op ⬆️ of ⬇️ om "Edit" [Bewerken] te markeren en drukt u op  om vervolgens stap 3 te herhalen.

"Saved" [Opgeslagen] verschijnt om te bevestigen dat de weergegeven onder- en bovengrens nu zijn opgeslagen in de glucosemeter.



Als u nog meer profielen wilt toevoegen, drukt u op  of  om "Add Patient" [Patiënt toevoegen] te markeren en drukt u op . Selecteer anders "Finish Setup" [Instelling voltooien] om de instelling te voltooien.



Uw glucosemeter is nu klaar voor gebruik.




Na enkele seconden verschijnt het hoofdmenu op het display (zie pagina 24).

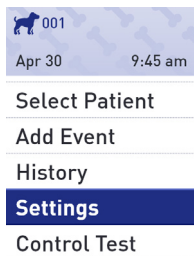
OPMERKING: Als de glucosemeter werd ingeschakeld doordat een teststrip werd geplaatst, verschijnt het scherm "Apply Blood" [Bloed aanbrengen] in plaats van het hoofdmenu (zie pagina 38).

Instellingen van de glucosemeter wijzigen na de eerste keer instellen


U kunt de instellingen van de glucosemeter op elk gewenst moment wijzigen. Wanneer u de glucosemeter inschakelt, verschijnt na het opstartscherm het hoofdmenu. Een blauwe balk geeft aan welke menu-optie op dit moment is geselecteerd.

1. Ga naar het scherm "Settings" [Instellingen]

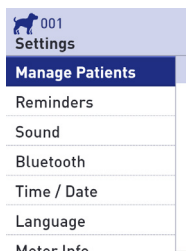
Druk vanuit het hoofdmenu op  of  om "Settings" [Instellingen] te markeren en druk op .



2. Selecteer de instelling


Selecteer de specifieke instelling die uw wilt wijzigen en druk op .

Zodra de instelling die uw wilt wijzigen wordt weergegeven, wordt de eerste menu-optie in het scherm gemarkeerd.





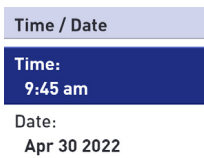
3. Druk op  of  om de gewenste waarde in te stellen en druk vervolgens op .

Om een gemarkeerde menu-optie over te slaan, drukt u gewoon op .

Telkens als u op  drukt, wordt de volgende menu-optie in het scherm gemarkeerd.

Tijd wijzigen



Als u de tijd wilt wijzigen, markeert u "Time/Date" [Tijd/Datum] in het scherm "Settings" [Instellingen] en drukt u op . Markeer vervolgens "Time" [Tijd] en druk op .



De momenteel in de glucosemeter ingestelde tijd wordt weergegeven.

Druk op  of  om het uur te wijzigen en druk op .

Time


9   : 45 am

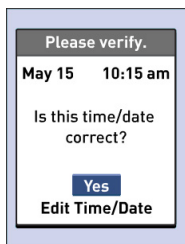
Herhaal deze stap om de minuten en am of pm te wijzigen.




Time

10 : 25   am

Nadat u alle menu-opties in het instellingenschermb heb doorlopen, verschijnt "Saved" [Opgeslagen] om te bevestigen dat uw wijzigingen zijn opgeslagen in de glucosemeter.


OPMERKING: Om er zeker van te zijn dat de tijd en datum in uw glucosemeter juist zijn ingesteld, verschijnt eens per 6 maanden een scherm waarin u wordt gevraagd de tijd en datum in de glucosemeter te bevestigen. Als ze correct zijn, drukt u op . Als ze niet correct zijn, drukt u op  of  om "Edit Time/Date" [Tijd/Datum bewerken] te markeren en drukt u op .



Volg de stappen op [pagina 17](#) om de tijd en datum te wijzigen. Wanneer de juiste tijd en datum zijn ingesteld, drukt u  of  om "Done" [Klaar] te markeren en drukt u op . Na enkele seconden verschijnt het hoofdmenu op het display.


Als u de glucosemeter hebt ingeschakeld door een teststrip te plaatsen, verschijnt het scherm "Apply Blood" [Bloed aanbrengen].

Onder- of bovengrens

Om de onder- of bovengrens voor uw patiënt resp. huisdier te wijzigen, markeert u "Manage Patients" [Patiënten beheren] en drukt u op .

Selecteer vervolgens de patiënt resp. het huisdier en druk op

 .

Selecteer daarna "Edit" [Bewerken] en druk op .

Zodra de instelling die u wilt wijzigen wordt weergegeven, wordt de eerste menu-optie in het scherm gemarkeerd.

Manage Patients

+ Add Patient

- Remove Patient

 001

 002

 001

Set low/high limits
for your pets range
70 – 143
mg/dL

Save




 Edit

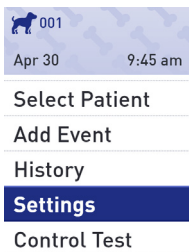
Informatie over de glucosemeter en wettelijke informatie bekijken

U kunt deze informatie op elk gewenst moment bekijken.




Opmerking voor de gebruiker: wettelijke informatie voor bepaalde regio's kan ook op uw apparaat worden bekeken. Om de informatie te bekijken:

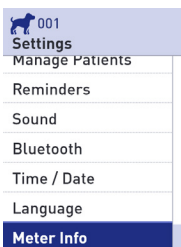
1. Ga naar het scherm "Settings" [Instellingen]

Druk vanuit het hoofdmenu op  of  om "Settings" [Instellingen] te markeren en druk op .



2. Selecteer het scherm "Meter Info" [Info glucosemeter]

Druk op  of  om "Meter Info" [Info glucosemeter] te markeren en druk op .



Er is informatie over de glucosemeter beschikbaar, waaronder het model, de FCC ID, de IC ID, de laatste fout, het serienummer, de software-versie en de bloedglucose-eenheden van de glucosemeter.

Druk op  of  om naar het vorige of volgende scherm te gaan.

Meter Info

Model: A0381

FCC ID: 2AXRY-UBSPTKR

IC: 26613-UBSPTKR

Meter Info

Last Error:
Error 1

Error Date:
Jan 20 2022


Sub Error Code:
29

Meter Info

Serial #:
BCXFF2HK



Software:
00.00.00

Units:
mg/dL

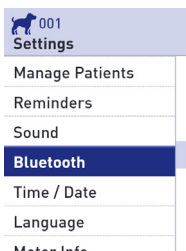
Druk op  om terug te keren naar het scherm "Settings" [Instellingen].

Bluetooth®

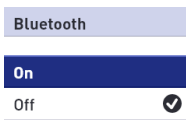
Bluetooth®-functie in- of uitschakelen

Om uw glucosemeter te verbinden met een compatibel draadloos apparaat, moet de Bluetooth®-functie worden ingeschakeld. Het symbool  wordt weergegeven op het display van de glucosemeter als de Bluetooth®-functie ingeschakeld is. Als het symbool  niet wordt weergegeven op het display, is de Bluetooth®-functie uitgeschakeld.




Om de Bluetooth®-functie in te schakelen, selecteert u Bluetooth in het instellingenmenu.

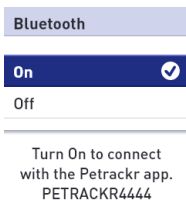



Druk op  of  om "On" [Aan] te markeren en druk op  .



Turn On to connect
with the Petrackr app.
PETRACKR4444

Om de Bluetooth®-functie uit te schakelen, selecteert u Bluetooth in het instellingenmenu. Druk op  of  om "Off" [Uit] te markeren en druk op .



Het symbool  geeft aan dat de Bluetooth®-functie ingeschakeld is.

OPMERKING: De Bluetooth®-functie wordt uitgeschakeld tijdens een bloedglucosetest.

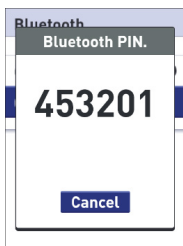
Overzicht koppelen

Door te koppelen kan uw PETRACKR®-glucosemeter communiceren met compatibele draadloze apparaten. De apparaten moeten zich binnen 7,9 meter (26 feet) van elkaar bevinden om te kunnen koppelen en synchroniseren. Download de mobiele PETRACKR®-app uit de appstore voordat u de glucosemeter met het compatibele draadloze apparaat koppelt. Er kunnen meerdere PETRACKR®-glucosemeters met uw compatibele draadloze apparaat worden gekoppeld. Uw compatibele draadloze apparaat kan bijvoorbeeld worden gekoppeld met een glucosemeter thuis en een andere op het werk. Om meerdere glucosemeters te koppelen, volgt u voor elke glucosemeter de koppelinstructies. [Zie pagina 33](#) voor koppelinstructies.

Uw PETRACKR®-glucosemeter kan met meerdere compatibele draadloze apparaten worden gekoppeld. Om meerdere compatibele draadloze apparaten te koppelen, volgt u voor elk compatibel draadloos apparaat de koppelinstructies.


Koppelinstructies

1. Schakel uw glucosemeter in met de knop .
2. De Bluetooth®-functie is ingeschakeld in het instellingenmenu. Het symbool  wordt weergegeven om aan te geven dat de Bluetooth®-functie ingeschakeld is.
3. Open de mobiele PETRACKR®-app en volg de instructies om de glucosemeter te koppelen met uw compatibele draadloze apparaat.
4. Zoek naar "PETRACKR" en de laatste 4 tekens van het serienummer van de glucosemeter op het scherm van het compatibele draadloze apparaat om uw glucosemeter correct te identificeren.
5. Wanneer de mobiele PETRACKR®-app hierom vraagt, toont de glucosemeter een zescijferige pincode. Voer de pincode in op uw compatibele draadloze apparaat met behulp van het toetsenbord van uw compatibele draadloze apparaat.



Voorbeeld van een pincode die door de glucosemeter wordt getoond


LET OP: Zorg dat de pincode die u invoert op uw compatibele draadloze apparaat exact overeenkomt met de pincode op het display van uw glucosemeter. Als er onverwacht een pincode op het display van uw glucosemeter

verschijnt, annuleert u het verzoek om de pincode door op de knop  te drukken.

6. Wacht tot uw compatibele draadloze apparaat aangeeft dat de glucosemeter en het compatibele draadloze apparaat zijn gekoppeld.

Synchroniseren om resultaten draadloos naar de mobiele PETRACKR®-app te sturen

Nadat u de glucosemeter hebt gekoppeld met uw compatibele draadloze apparaat, kunt u resultaten sturen naar de mobiele PETRACKR®-app.

1. Open de mobiele PETRACKR®-app op uw compatibele draadloze apparaat.
2. Houd  ingedrukt om de glucosemeter in te schakelen en controleer of de Bluetooth®-functie ingeschakeld is zoals aangegeven door (). Ga zo nodig naar het scherm "Settings" [Instellingen] om de Bluetooth®-functie in te schakelen.

Het synchronisatiesymbool () wordt weergegeven op het display van de glucosemeter in plaats van het symbool .

"Syncing Data" [Bezig met synchroniseren van gegevens] verschijnt in de app om aan te geven dat de glucosemeter met de app communiceert.

Na het synchroniseren verdwijnt het synchronisatiesymbool, de melding "Syncing Data" [Bezig met synchroniseren van gegevens] in de app verdwijnt en de app toont een lijst met alle nieuwe resultaten die door de glucosemeter zijn verzonden.

OPMERKING: Als u tijdens de overdracht een teststrip plaatst, wordt de overdracht van alle resultaten geannuleerd.

3. Een test uitvoeren

Bloedglucose van uw patiënt resp. huisdier testen

OPMERKING: Veel mensen vinden het nuttig om het testen te oefenen met controlevloeistof voordat ze voor het eerst met bloed testen (zie pagina 47).

Test voorbereiden

Zorg dat u het volgende bij de hand hebt als u gaat testen:

- PETRACKR®-glucosemeter
- PETRACKR®-teststrips
- Prikpen
- Steriele lancetten

OPMERKING:

- Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw prikpen.
- Gebruik uitsluitend PETRACKR®-teststrips.
- In tegenstelling tot sommige andere bloedglucosemeters is er geen aparte stap nodig om uw PETRACKR®-systeem te coderen.
- Zorg dat uw glucosemeter en de teststrips ongeveer dezelfde temperatuur hebben voordat u begint met testen.
- Bewaar teststrips op een koele, droge plaats tussen 5 °C en 30 °C (41 °F en 86 °F).
- Test NIET als u condens (waterophoping) op uw glucosemeter ziet. Breng uw glucosemeter en teststrips naar een koele, droge plek en wacht tot het oppervlak van de glucosemeter is opgedroogd voordat u gaat testen.

- Open het busje met teststrips NIET voordat u klaar bent om er een teststrip uit te nemen en een test uit te voeren. Gebruik de teststrip onmiddellijk nadat u deze uit het busje hebt genomen.
- Draai de dop van het busje onmiddellijk na gebruik stevig vast om besmetting en beschadiging te voorkomen.
- Bewaar de ongebruikte teststrips uitsluitend in het oorspronkelijke busje.
- Plaats de gebruikte teststrip NIET terug in het busje nadat u een test hebt uitgevoerd.
- Gebruik een teststrip waarop al eerder bloed of controlevloeistof is aangebracht NIET opnieuw. De teststrips zijn uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik.
- Als uw handen schoon en droog zijn, kunt u de teststrip overal aanraken. U mag de teststrip NIET buigen, doorsnijden of wijzigen.
- Als u een busje met teststrips voor het eerst opent, noteert u de uiterste gebruiksdatum op het etiket van het busje. Raadpleeg de bijsluiter van de teststrips of het etiket van het busje voor instructies over het bepalen van de uiterste gebruiksdatum.

BELANGRIJK: De glucosemeter, de prikken en de dop moeten altijd vóór gebruik worden gereinigd en gedesinfecteerd. (zie pagina 72).

LET OP:

- Het PETRACKR®-bloedglucosecontrolesysteem mag niet worden gebruikt bij patiënten die in de voorafgaande 24 uur een D-xyloseabsorptietest hebben ondergaan, aangezien dit kan leiden tot onjuiste hoge resultaten.
- Gebruik de PETRACKR®-glucosemeter NIET als bekend is of vermoed wordt dat het volbloedmonster van de patiënt resp. het huisdier PAM (pralidoxime) bevat.
- Gebruik uw teststrips NIET als het buisje beschadigd is of heeft opengestaan. Dit kan leiden tot foutmeldingen of onnauwkeurige resultaten. Neem onmiddellijk contact op met de klantenservice (zie pagina 76) als het buisje met teststrips beschadigd is.

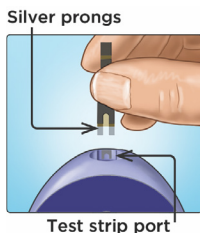
Als u geen test kunt uitvoeren vanwege een probleem met uw testbenodigdheden, neemt u contact op met uw dierenarts. Als u geen tests uitvoert, kan dit beslissingen over de behandeling vertragen en leiden tot een ernstige medische aandoening.

- Het buisje met teststrips bevat droogmiddelen die schadelijk zijn bij inademen of inslikken en die irritatie van de huid of de ogen kunnen veroorzaken.
- Gebruik de teststrips NIET na de vervaldatum (afgedrukt op het etiket op het buisje) of na de uiterste gebruiksdatum, afhankelijk van wat het eerst komt, aangezien dat kan leiden tot onnauwkeurige resultaten.

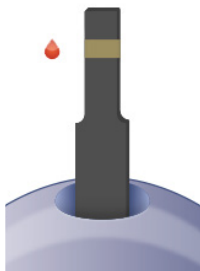
Teststrip plaatsen om de glucosemeter in te schakelen

Plaats een teststrip in de teststripsleuf met de zwarte zijde van de teststrip en de twee zilverkleurige uiteinden naar u toe gericht.

Er is geen aparte stap nodig om de glucosemeter te coderen.



Als het scherm "Apply Blood" [Bloed aanbrengen] op het display verschijnt, kunt u uw bloedmonster op elk van beide zijden van het kanaaltje van de teststrip aanbrengen.



Een bloedmonster uit de oorschelp of het zoolkussen nemen

Kies voor elke test een andere prikplaats. Herhaald prikken op dezelfde plaats kan pijnlijk zijn en littekenweefsel veroorzaken. Voor het nemen van een bloedmonster kunt u de PETRACKR®-prikpen gebruiken.

Was uw handen grondig met warm water en zeep voordat u een test uitvoert. Spoel en droog goed af.

In de oorschelp of het zoolkussen van uw huisdier prikken

Houd de prikpen stevig tegen de zijkant van de oorschelp of het zoolkussen van uw huisdier. Druk op de oranje ontspanknop. Neem de prikpen van de oorschelp of het zoolkussen.



Approximate size

Een ronde druppel bloed afnemen

Knijp voorzichtig in het oor of het zoolkussen van uw huisdier en/of masseer dit een beetje tot zich een ronde druppel bloed heeft gevormd.

OPMERKING:

Gebruik de druppel NIET als het bloed uit- of wegloopt. Droog de plek af en knijp voorzichtig tot er nog een druppel bloed wordt gevormd of prik op een andere plaats.

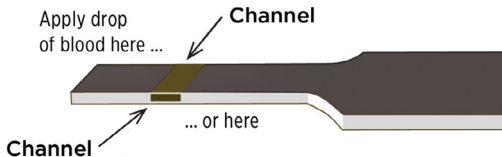


Bloed op de glucosemeter aanbrengen

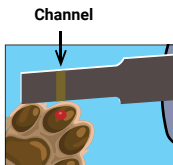
1. Breng het bloedmonster aan op de teststrip

U kunt het bloed op elk van beide zijden van de teststrip aanbrengen. Breng het bloedmonster aan op de opening van het kanaaltje.

Breng het bloedmonster na het nemen direct aan.



Houd de glucosemeter onder een kleine hoek, zodat het kanaaltje van de teststrip de bloeddruppel raakt.



Wanneer het kanaaltje de bloeddruppel raakt, wordt het kanaaltje met bloed gevuld.

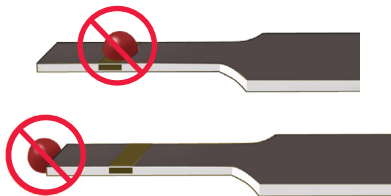


2. Wacht tot het kanaaltje helemaal gevuld is

De bloeddruppel wordt in het smalle kanaaltje gezogen. Het kanaaltje moet helemaal gevuld zijn.

Het kanaaltje kleurt rood en de glucosemeter telt af van 5 naar 1.

De bloeddruppel mag NIET boven op de teststrip of tegen de bovenrand van de teststrip worden aangebracht.



OPMERKING:

- Smeer de druppel NIET uit en schraap deze niet af met de teststrip.
- Druk de teststrip NIET te stevig tegen de prikplaats, want dan wordt het kanaaltje mogelijk niet volledig gevuld doordat het geblokkeerd wordt.
- Breng NIET nog meer bloed aan op de teststrip nadat u de teststrip van de bloeddruppel hebt verwijderd.
- Beweeg de teststrip in de glucosemeter NIET tijdens een test, anders krijgt u mogelijk een foutmelding of wordt de glucosemeter uitgeschakeld.
- Verwijder de teststrip NIET voordat het resultaat wordt weergegeven, anders wordt de glucosemeter uitgeschakeld.
- Houd bij het aanbrengen van een volbloedmonster de glucosemeter naar beneden gericht om te voorkomen dat er bloed in de teststripsleuf terechtkomt.

Bloedglucoseresultaat bekijken

Het bloedglucoseresultaat van uw patiënt resp. huisdier verschijnt op het display, samen met de maateenheid en de datum en tijd van de test.

WAARSCHUWING: Als mg/dl of mmol/l niet wordt weergegeven bij het bloedglucoseresultaat, neem dan contact op met de klantenservice (zie pagina 76).

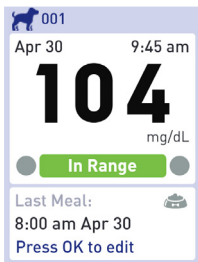
⚠ LET OP: Als **CS** "Control Solution" [Controlevoeistof] op het display verschijnt wanneer u de bloedglucose van uw patiënt resp. huisdier test, herhaalt u de test met een nieuwe teststrip.

Als het probleem aanhoudt, neemt u contact op met de klantenservice (zie pagina 76).



Weten of het huidige glucosetestresultaat binnen, onder of boven uw bereikgrenzen ligt

Wanneer het bloedglucose-resultaat van uw patiënt resp. huisdier wordt weergegeven na een test, wordt met een gekleurde balk aangegeven of het resultaat binnen de bereikgrenzen, onder de ondergrens of boven de bovengrens ligt die voor uw patiënt resp. huisdier in de glucosemeter zijn ingesteld (zie pagina 20).



In Range Binnen bereik

Low Onder bereik


High Boven bereik

Na het verkrijgen van een bloedglucoseresultaat

Zodra u het bloedglucoseresultaat van uw patiënt resp. huisdier hebt, kunt u:

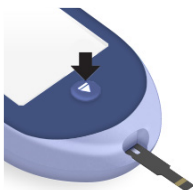
- Setup ingedrukt houden om naar het hoofdmenu te gaan.

of



-  enkele seconden ingedrukt houden tot de glucosemeter wordt uitgeschakeld.

De glucosemeter wordt ook automatisch uitgeschakeld als deze twee minuten niet wordt gebruikt.

Voor informatie over het toevoegen van een maaltijd of insulinedosis na het verkrijgen van een bloedglucoseresultaat, zie pagina 60.



OPMERKING:

- Om terug te keren naar het begainscherm na het uitvoeren van een test, houdt  u ingedrukt tot het scherm "Eject Strip" [Strip uitwerpen] wordt weergegeven.
- Als de teststrip nog steeds in de glucosemeter zit wanneer u op Setup of  drukt, verschijnt het scherm "Eject Strip" [Strip uitwerpen] om u eraan te herinneren de gebruikte teststrip uit te werpen.

Gebruikte teststrip verwijderen

Nadat u het resultaat hebt verkregen, kunt u de gebruikte teststrip verwijderen.

1. Houd de glucosemeter naar beneden gericht
2. Druk op de uitwerpknop

De teststrip komt naar buiten.



Teststrip weggooien

Gebruikte teststrips kunnen in uw regio worden beschouwd als biologisch gevaarlijk afval. Neem voor het weggooien van teststrips de aanwijzingen van uw dierenarts of de plaatselijke voorschriften in acht.

Was uw handen grondig met water en zeep nadat u de glucosemeter en teststrips hebt gebruikt.

LET OP:

Uitdroging en lage bloedglucoseresultaten

Het is mogelijk dat u onjuiste lage bloedglucose-resultaten krijgt als uw patiënt resp. huisdier ernstig uitgedroogd is. Neem onmiddellijk contact op met uw dierenarts als u denkt dat uw patiënt resp. huisdier ernstig uitgedroogd is.

LET OP:

Hoge bloedglucoseresultaten

Als het bloedglucoseresultaat van uw patiënt resp. huisdier hoger is dan 143 mg/dl (honden 70-143 mg/dl, katten 80-143 mg/dl), kan dit duiden op hyperglykemie (hoog bloedglucosegehalte) en moet u overwegen een nieuwe test uit te voeren. Raadpleeg uw dierenarts als u zich zorgen maakt over hyperglykemie.

"EXTREME HIGH GLUCOSE" [Extreem hoog glucosegehalte] wordt weergegeven als het bloedglucoseresultaat hoger is dan 600 mg/dl. Uw patiënt resp. huisdier kan ernstige hyperglykemie (zeer hoog bloedglucosegehalte) hebben. Test de bloedglucosespiegel van uw patiënt resp. huisdier opnieuw. Als het resultaat opnieuw "EXTREME HIGH GLUCOSE" [Extreem hoog glucosegehalte] is, duidt dit op een ernstig probleem met de bloedglucoseregeling van uw patiënt resp. huisdier. Vraag onmiddellijk uw dierenarts om instructies en volg deze op.

LET OP:

Herhaaldelijk onverwachte bloedglucoseresultaten

Als u voortdurend onverwachte resultaten krijgt, moet u het systeem met controlevloeistof controleren (zie pagina 48).

Als uw patiënt resp. huisdier symptomen vertoont die niet in overeenstemming zijn met de bloedglucoseresultaten en u alle instructies in deze gebruikershandleiding hebt opgevolgd, neem dan contact op met uw dierenarts. Negeer nooit symptomen en gedrag en breng nooit grote veranderingen aan in het diabetesbehandelplan van uw huisdier zonder eerst met uw dierenarts te overleggen.

LET OP:

Ongewoon gehalte rode bloedcellen

Een hematocriet (percentage van het bloed dat uit rode bloedcellen bestaat) dat zeer hoog (hoger dan 60%) of zeer laag (lager dan 20%) is, kan leiden tot onjuiste resultaten.

Testen met controlevloeistof

PETRACKR®-controlevloeistof wordt gebruikt om na te gaan of de glucosemeter en teststrips goed samenwerken en of u de test correct uitvoert. (De controlevloeistof is apart verkrijgbaar.)

OPMERKING:

- Gebruik uitsluitend PETRACKR® Mid Level 3-controlevloeistof met uw PETRACKR®-glucosemeter.
- Noteer de uiterste gebruiksdatum op het etiket van het flesje wanneer u een flesje met controlevloeistof voor het eerst opent. Raadpleeg de bijsluiter van de controlevloeistof of het etiket van het flesje voor instructies over het bepalen van de uiterste gebruiksdatum.
- Draai de dop van het flesje met controlevloeistof onmiddellijk na gebruik stevig vast om besmetting en beschadiging te voorkomen.

LET OP:

- Slik de controlevloeistof NIET in of door.
- Laat de controlevloeistof NIET in aanraking komen met de huid of de ogen; dit kan irritatie veroorzaken.
- Gebruik de controlevloeistof NIET na de vervaldatum (afgedrukt op het etiket op het flesje) of na de uiterste gebruiksdatum, afhankelijk van wat het eerst komt, aangezien dat kan leiden tot onnauwkeurige resultaten.

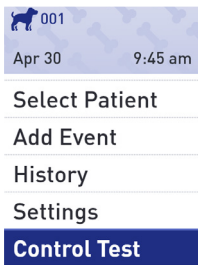
Wanneer een test met controlevloeistof uitvoeren:

- Als u een nieuw buisje met teststrips opent.
- Als u vermoedt dat de glucosemeter of de teststrips niet goed werken.
- Als u herhaaldelijk onverwachte bloedglucose-resultaten krijgt.
- Als u de glucosemeter hebt laten vallen of hebt beschadigd.

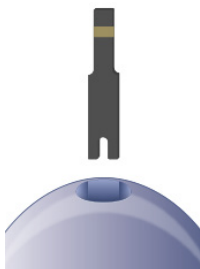
Uw glucosemeter gereedmaken voor een test met controlevloeistof

1. Houd  ingedrukt om de glucosemeter in te schakelen. Wacht tot het hoofdmenu verschijnt.

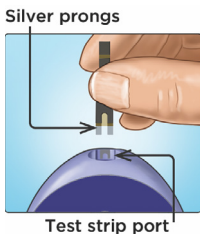
2. Markeer "Control Test" [Controletest] in het hoofdmenu en druk op .



Het scherm "Insert Strip" [Strip plaatsen] verschijnt op het display.



3. Plaats een teststrip



4. Wacht tot het scherm "Apply Control Solution" [Controle vloeistof aanbrengen] op het display verschijnt.

Apply Control Solution



Controle vloeistof gereedmaken

1. Verwijder de dop van het flesje en leg deze met de bovenkant van de dop naar boven gericht op een horizontaal oppervlak.



2. Knijp in het flesje om de eerste druppel weg te gooien.



3. Veeg de punt van het flesje met controle vloeistof en de bovenkant van de dop af met een schone, vochtige tissue of doek.



4. Knijp een druppel in het kuiltje in de bovenkant van de dop of op een ander schoon, niet-absorberend oppervlak.



Controle vloeistof aanbrengen


1. Houd de glucosemeter zo dat de zijrand van de teststrip onder een kleine hoek staat ten opzichte van de druppel controle vloeistof.

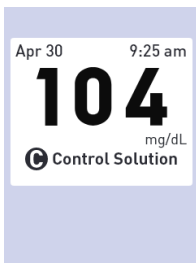


2. Houd het kanaaltje op de teststrip tegen de controle vloeistof.
3. Wacht tot het kanaaltje helemaal gevuld is.



Resultaat van de test met controlevloeistof bekijken

De glucosemeter telt af van 5 naar 1. Uw resultaat wordt weergegeven, samen met de datum, de tijd, de maateenheid en  "Control Solution" [Controlevloeistof].



Omdat "Control Test" [Controletest] is gekozen, markeert de glucosemeter het resultaat als een test met controlevloeistof.

Resultaten van tests met controlevloeistof zijn te zien bij de resultaten uit het verleden, maar worden niet opgenomen in de resultaatgemiddelden.

LET OP:

Als het woord "Control Solution" [Controlevloeistof] NIET op het display verschijnt, wordt dit resultaat opgenomen in uw gemiddelden waardoor uw gemiddelden eveneens veranderen. Herhaal de test met een nieuwe teststrip. Als het probleem aanhoudt, neemt u contact op met de klantenservice ([zie pagina 76](#)).

Controleren of het resultaat binnen bereik ligt

Op elk buisje met teststrips staat het bereik van de PETRACKR® Level 3-controlevloeistof vermeld. Vergelijk het op de glucosemeter weergegeven resultaat met het bereik van de PETRACKR® Level 3-controlevloeistof dat op het buisje staat vermeld.



Voorbeeld bereik
PETRACKR® Level 3
controlevloeistof
Controlebereik 102-138 mg/dl
(5,7- 7,7 mmol/l)

LET OP:

Het bereik van de controlevloeistof dat op het buisje met teststrips staat vermeld, geldt uitsluitend voor tests met controlevloeistof en is geen aanbevolen bereik voor de bloedglucosewaarden van uw huisdier.

Oorzaken van buiten bereik liggende resultaten:


- De instructies die op [pagina 48](#) beginnen zijn niet opgevolgd.
- De controlevloeistof is verontreinigd of de vervaldatum of uiterste gebruiksdatum is verlopen.
- De teststrip of het buisje met teststrips is beschadigd of de vervaldatum of uiterste gebruiksdatum is verlopen.
- De glucosemeter, teststrips en/of controlevloeistof waren niet op dezelfde temperatuur toen de test met controlevloeistof werd uitgevoerd.
- Een probleem met de glucosemeter.
- Vuil in of besmetting van het kuiltje in de bovenkant van de dop van het flesje met controlevloeistof (zie stap 2).

LET OP:


Als de resultaten van de tests met controlevloeistof telkens opnieuw buiten het bereik liggen dat op het buisje met teststrips staat vermeld, mag u de glucosemeter, de teststrips en de controlevloeistof NIET meer gebruiken. Neem contact op met de klantenservice ([zie pagina 76](#)).

Opties na het verkrijgen van het resultaat van de test met controlevloeistof

Zodra u het resultaat van de test met controlevloeistof hebt, kunt u:

- Op de terug-knop  drukken om terug te keren naar het hoofdmenu.

of

-  enkele seconden ingedrukt houden tot de glucosemeter wordt uitgeschakeld. De glucosemeter wordt ook automatisch uitgeschakeld als deze twee minuten niet wordt gebruikt.

OPMERKING: Resultaten van tests met controlevloeistof zijn te zien bij de resultaten uit het verleden, maar worden niet opgenomen in de resultaatgemiddelden.

Reinigen



Reinig de bovenkant van de dop van het flesje met controlevloeistof met een schone, vochtige tissue of doek.




4. Maaltijd- en insulinedosismarkering

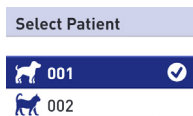
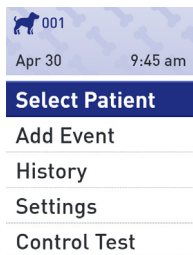
Maaltijd toevoegen vanuit het hoofdmenu

1. Selecteer het huisdier



OPMERKING: Deze stap is alleen nodig als er meerdere patiënten resp. huisdieren aan het apparaat zijn toegevoegd of als het huisdierprofiel dat linksboven op het display wordt weergegeven niet de juiste patiënt resp. het juiste huisdier is.

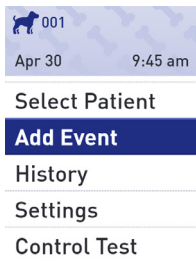
Druk vanuit het hoofdmenu op  of  om "Select Patient" [Patiënt selecteren] te markeren en druk op .




Druk op  of  om de gewenste patiënt resp. het gewenste huisdier te markeren en druk op .



2. Ga naar "Add Event" [Gebeurtenis toevoegen]




Druk vanuit het hoofdmenu op  of  om "Add Event" [Gebeurtenis toevoegen] te markeren en druk op .

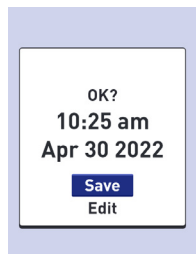


Druk vanuit het menu "Add Event" [Gebeurtenis toevoegen] op  of  om "Add Meal" [Maaltijd toevoegen] te markeren en druk op .




Als de datum en tijd correct zijn, drukt u op .

Als u de tijd moet wijzigen, drukt u op  of  om "Edit" [Bewerken] te markeren en drukt u op .



Druk op  of  om het uur te wijzigen en druk op .

Herhaal deze stap om de minuten, am of pm, de maand, de dag en het jaar te wijzigen.

Als de datum en tijd correct zijn, drukt u op .

 001
Set Last Meal




9  : 25 am

Apr 30 2022

Insulinedosis toevoegen vanuit het hoofdmenu

1. Selecteer het huisdier

OPMERKING: Deze stap is alleen nodig als er meerdere patiënten resp. huisdieren aan het apparaat zijn toegevoegd of als het huisdierprofiel dat linksboven op het display wordt weergegeven niet de juiste patiënt resp. het juiste huisdier is.

 001
Apr 30 9:45 am



Select Patient




Add Event

History



Settings


Control Test

Druk vanuit het hoofdmenu op  of  om "Select Patient" [Patiënt selecteren] te markeren en druk op.

Druk op  of  om de gewenste patiënt resp. het gewenste huisdier te markeren en druk op .

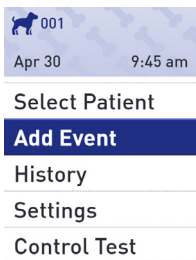
Select Patient




 001 

 002

Ga naar "Add Event" [Gebeurtenis toevoegen]

Druk vanuit het hoofdmenu op  of  om "Add Event" [Gebeurtenis toevoegen] te markeren en druk op .






Druk vanuit het menu "Add Event" [Gebeurtenis toevoegen] op  of  om "Add Insulin" [Insuline toevoegen] te markeren en druk op .



Als de datum en tijd correct zijn,
drukt u op .

 001
Set Last Insulin

Als u de tijd moet wijzigen, drukt u
op  of  om "Edit" [Bewerken]
te markeren en drukt u op .



 9  : 25 am

Apr 30 2022

Druk op  of  om het uur te
wijzigen en druk op .

 001
Set Last Insulin

Herhaal deze stap om de
minuten, am of pm, de maand, de
dag en het jaar te wijzigen.




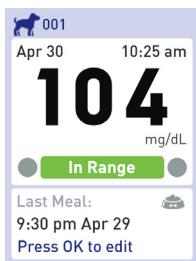
 9  : 25 am




Apr 30 2022

Als de datum en tijd correct zijn,
drukt u op .

Maaltijd of insulinedosis toevoegen op basis van het testresultaat




Druk vanuit een testresultaatscherm op .



Druk vanuit het menu "Add Event" [Gebeurtenis toevoegen] op  of  om "Add Meal" [Maaltijd toevoegen] of "Add Insulin" [Insuline toevoegen] te markeren en druk op .



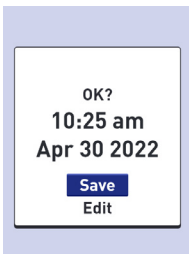
Als de datum en tijd correct zijn, drukt u op .

Als u de tijd moet wijzigen, drukt u op  of  om "Edit" [Bewerken] te markeren en drukt u op .

Druk op  of  om het uur te wijzigen en druk op .

Herhaal deze stap om de minuten, am of pm, de maand, de dag en het jaar te wijzigen.

Als de datum en tijd correct zijn, drukt u op .



 9  : 25 am

Apr 30 2022




5. Resultaten en gemiddelden uit het verleden bekijken




Uw glucosemeter slaat de laatste 500 bloedglucose- en controlevloeistoftestresultaten van uw patiënt resp. huisdier op en geeft deze op verschillende manieren weer.

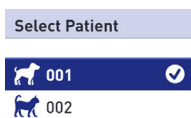
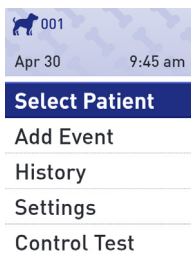
Resultaten van uw patiënt resp. huisdier uit het verleden bekijken

1. Selecteer het huisdier

OPMERKING: Deze stap is alleen nodig als er meerdere patiënten resp. huisdieren aan het apparaat zijn toegevoegd of als het huisdierprofiel dat linksboven op het display wordt weergegeven niet de juiste patiënt resp. het juiste huisdier is.




Druk vanuit het hoofdmenu op  of  om "Select Patient" [Patiënt selecteren] te markeren en druk op .

Druk op  of  om de gewenste patiënt resp. het gewenste huisdier te markeren en druk op .

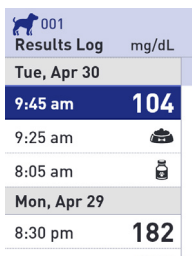
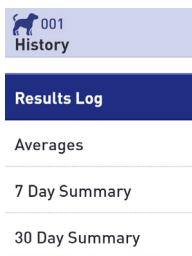
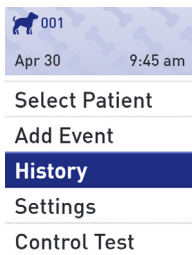


2. Ga naar "Results Log" [Resultatenlogboek]



Druk vanuit het hoofdmenu op  of  om "History" [Historie] te markeren en druk op .

Druk vanuit het menu "History" [Historie] op  of  om "Results Log" [Resultatenlogboek] te markeren en druk op .





Er worden maximaal vier resultaten op het display weergegeven, te beginnen met de meest recente.



A screenshot of the 'Results Log' screen. It shows a dog icon and '001' at the top, followed by 'Results Log' and 'mg/dL'. Below this is a date separator 'Tue, Apr 30'. The first result is '9:45 am' with a value of '104'. The second result is '9:25 am' with a dog icon. The third result is '8:05 am' with a pill icon. Below this is a date separator 'Mon, Apr 29'. The fourth result is '8:30 pm' with a value of '182'.

Time	Value
9:45 am	104
9:25 am	
8:05 am	
8:30 pm	182

3. Scroll door uw resultaten

Druk op  om terug te gaan en op  om vooruit te gaan door uw resultaten. Als u  of  ingedrukt houdt, gaat het scrollen sneller.

Druk op  om terug te keren naar het hoofdmenu.

De volgende symbolen kunnen ook verschijnen:



als het resultaat een maaltijd-resultaat is



als het resultaat een insulinedosis-resultaat is

LO

als het bloedglucoseresultaat lager was dan 20 mg/dl (1,1 mmol/l)

HI

als het bloedglucoseresultaat hoger was dan 600 mg/dl (33,3 mmol/l)

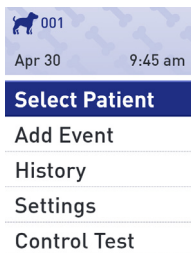
C




als het gaat om het resultaat van een test met controlevloeistof ([zie pagina 47](#))




Gemiddelden van uw patiënt resp. huisdier bekijken

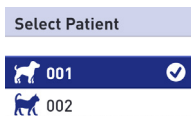
1. Selecteer het huisdier

OPMERKING: Deze stap is alleen nodig als er meerdere patiënten resp. huisdieren aan het apparaat zijn toegevoegd of als het huisdierprofiel dat linksboven op het display wordt weergegeven niet de juiste patiënt resp. het juiste huisdier is.





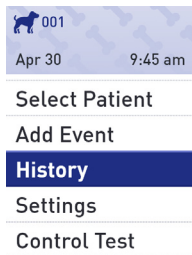
Druk vanuit het hoofdmenu op  of  om "Select Patient" [Patiënt selecteren] te markeren en druk op .



Druk op  of  om de gewenste patiënt resp. het gewenste huisdier te markeren en druk op .

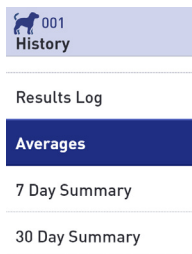


2. Ga naar het scherm "Averages" [Gemiddelden]

Druk vanuit het hoofdmenu op  of  om "History" [Historie] te markeren en druk op .




Druk vanuit het menu "History" [Historie] op  of  om "Averages" [Gemiddelden] te markeren en druk op .



Druk op  om terug te keren naar het hoofdmenu.

Voor elk van de perioden van 7, 14, 30 en 90 dagen voorafgaand aan de huidige datum toont de glucosemeter het aantal resultaten en het gemiddelde van deze resultaten.

 001	
Averages	mg/dL
7 Days	
33 Results	115
14 Days	
73 Results	160
30 Days	
132 Results	190
90 Days	
721 Results	130

OPMERKING: Gemiddelden worden alleen berekend als er ten minste 2 bloedglucoseresultaten zijn voor de periode waarover wordt gemiddeld.

Als er GEEN resultaten zijn voor de afgelopen 7-, 14-, 30- en 90-daagse perioden, is het getal naast "Results" [Resultaten] nul en verschijnen er streepjes in de waardekolom.

In Gemiddelden wordt het resultaat "EXTREME HIGH GLUCOSE" [Extreem hoog glucosegehalte] altijd geteld als 600 mg/dl (33,3 mmol/l) en het resultaat "EXTREME LOW GLUCOSE" [Extreem laag glucosegehalte] altijd als 20 mg/dl (1,1 mmol/l). [Zie pagina 20](#) voor meer informatie over lage en hoge bloedglucoseresultaten.

OPMERKING: De glucosemeter berekent gemiddelden op basis van de 7-, 14-, 30- en 90-daagse perioden waarvan de laatste dag eindigt op de huidige datum.

Als u de datum wijzigt, veranderen de gemiddelden van uw huisdier mogelijk ook.

Resultaatgemiddelden geven informatie over resultaten uit het verleden.

Gebruik de resultaatgemiddelden NIET om onmiddellijke beslissingen over de behandeling te nemen. Raadpleeg altijd uw dierenarts voordat u grote veranderingen aanbrengt in het diabetesbehandelplan van uw huisdier.

LET OP:

Voer GEEN testen uit onder een ander patiënt- resp. huisdierprofiel, aangezien de gemiddelden van het profiel beïnvloed kunnen worden.

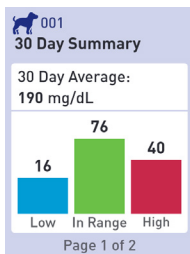
7-daags en 30-daags overzicht

Overzichtsschermen geven informatie weer voor de 7-daagse of 30-daagse periode voorafgaand aan de huidige datum, afhankelijk van uw selectie in het scherm "History" [Historie].





Het eerste scherm toont het gemiddelde over 7 of 30 dagen, samen met het totale aantal testresultaten in het gemiddelde.

Het aantal resultaten onder bereik, binnen bereik en boven bereik wordt weergegeven en verschijnt als een staafgrafiek.

Druk op  om naar het tweede scherm te gaan.




Dit scherm toont het aantal testresultaten onder bereik, binnen bereik en boven bereik, per tijdstip van de dag. De vier dagdelen Ochtend, Middag, Avond en Nacht. De tijden voor de vier dagdelen kunnen niet worden gewijzigd.

001 30 Day Summary			
	Low	In	High
	10	10	4
	1	6	32
	2	48	4
	3	12	2

Page 2 of 2

-  Ochtend 06.00 tot 11.00 uur
-  Middag 11.00 tot 17.00 uur
-  Avond 17.00 tot 24.00 uur
-  Nacht 24.00 tot 06.00 uur

Druk na het bekijken van het laatste scherm op  om terug te keren naar het scherm "History" [Historie].

OPMERKING: De schermen van het 7-daagse overzicht tonen dezelfde informatie als het 30-daagse overzicht, maar dan voor de meest recente periode van 7 dagen.

6. Verzorging en onderhoud

Uw systeem opbergen

Berg uw glucosemeter, teststrips, controlevloeistof en andere items op in de draagtas. Bewaar ze op een koele, droge plaats tussen 5 °C en 30 °C (41 °F en 86 °F). Bewaar ze NIET in de koelkast. Bescherm alle onderdelen tegen direct zonlicht en hitte.

OPMERKING: Als u de onderdelen verkeerd opbergt, kan dat leiden tot onnauwkeurige testresultaten of foutmeldingen.

Reinigen en desinfecteren

Reinigen en desinfecteren zijn twee verschillende handelingen. Beide moeten ten minste één keer per week worden uitgevoerd. Reinigen maakt deel uit van uw gebruikelijke verzorging en onderhoud, maar doodt geen ziektekiemen.

U moet de glucosemeter, de prikpen en de dop reinigen voordat u ze desinfecteert. Na gebruik en blootstelling aan bloed kunnen alle onderdelen van deze set infectieziekten overdragen. Alleen door desinfecteren kunt u blootstelling aan ziekten verminderen.

Voor informatie over reinigen, [zie pagina 71](#) en voor informatie over desinfecteren, [zie pagina 72](#).

- Als een enkele glucosemeter wordt gebruikt om meer dan één patiënt resp. huisdier te testen, moet de glucosemeter na elke patiënt worden gedesinfecteerd, ongeacht of besmetting met bloed of lichaamsvloeistoffen wordt vermoed.
- Als er risico op besmetting bestaat, moet de glucosemeter na elk gebruik worden gedesinfecteerd.

Uw glucosemeter, prikpen en dop reinigen

De glucosemeter, de prikpen en de dop moeten worden gereinigd als ze zichtbaar vuil zijn en voordat u ze desinfecteert. Als u de glucosemeter bij maar één patiënt resp. huisdier gebruikt, moet u uw glucosemeter ten minste één keer per week reinigen.

Voor het reinigen hebt u afwasmiddel van normale sterkte en een zachte doek nodig. Maak een milde schoonmaakoplossing door 2,5 ml afwasmiddel van normale sterkte in 250 ml water op te lossen.

- Gebruik GEEN alcohol of ander oplosmiddel.
- Laat GEEN vloeistof, vuil, stof, bloed of controlevloeistof in de teststripsleuf of de gegevenspoort terechtkomen.
- Spuit GEEN schoonmaakmiddel op de glucosemeter en dompel de glucosemeter niet onder in vloeistof.

1. Houd de glucosemeter met de teststripsleuf naar beneden gericht en gebruik een zachte doek die met water en een mild schoonmaakmiddel is bevochtigd om de buitenkant van de glucosemeter en de prikpen af te vegen

Zorg dat u het meeste vocht uit de doek knijpt voordat u de glucosemeter afveegt.

Veeg de buitenkant van de dop van de prikpen af.

2. Droog af met een schone, zachte doek of steriel gaasje

Uw glucosemeter, prikpen en dop desinfecteren

De glucosemeter, prikpen en dop moeten ten minste één keer per week worden gedesinfecteerd. Reinig de glucosemeter, prikpen en dop voordat u ze desinfecteert (volg stap 1 op pagina 71).

Gebruik voor het desinfecteren normaal huishoudbleekmiddel (bevat minimaal 5,5% natriumhypochloriet als actief bestanddeel)*. Maak een oplossing van 1 deel huishoudbleekmiddel en 9 delen water.

*Volg de aanwijzingen van de fabrikant voor het gebruiken en bewaren van bleekmiddel.

OPMERKING: Was uw handen grondig met water en zeep nadat u de glucosemeter, prikpen en dop hebt gebruikt.

1. Houd de glucosemeter met de teststripsleuf naar beneden gericht

Gebruik een zachte doek die met deze oplossing is bevochtigd om de buitenkant van de glucosemeter en de prikpen af te vegen tot het oppervlak vochtig is. Zorg dat u het meeste vocht uit de doek knijpt voordat u de glucosemeter afveegt.

2. Nadat u het te desinfecteren oppervlak hebt afgeveegd, legt u er gedurende 1 minuut de zachte doek op die met de bleekmiddeloplossing is bevochtigd

Vervolgens veegt u het oppervlak af met een schone, vochtige doek en laat u het aan de lucht drogen.

Was uw handen grondig met water en zeep nadat u de glucosemeter, prikpen en dop hebt gebruikt.

Neem contact op met de klantenservice als u tekenen van slijtage ziet ([zie pagina 76](#)).

Glucosemeter weggooien

Neem voor het weggooien de plaatselijke voorschriften in acht.

Batterijen vervangen

Uw PETRACKR®-glucosemeter gebruikt twee AAA-alkalinebatterijen (niet bijgeleverd).

BELANGRIJK: Gebruik uitsluitend AAA-alkalinebatterijen in uw glucosemeter. Gebruik GEEN oplaadbare batterijen. Als u een verkeerde batterij gebruikt of als u slechts één batterij vervangt, kan de glucosemeter mogelijk minder tests uitvoeren.

Zie Problemen oplossen, [pagina 82](#) en [83](#), voor informatie over het vervangen van de batterijen van de glucosemeter.

De glucosemeter gaat niet aan als de batterijen volledig leeg zijn. U moet nieuwe batterijen plaatsen voordat u de glucosemeter gebruikt.

WAARSCHUWING: Bepaalde typen batterijen kunnen lekken, wat de glucosemeter kan beschadigen of ertoe kan leiden dat de batterijen sneller dan normaal leeg zijn. Vervang lekkende batterijen onmiddellijk.

WAARSCHUWING: Gebruik GEEN lithiumbatterijen. Die kunnen ertoe leiden dat de spanning plotseling wegvalt zonder dat er een waarschuwing wordt gegeven voor lege of bijna lege batterijen.

1. Oude batterijen verwijderen

Begin met een uitgeschakelde glucosemeter.

Verwijder het klepje van het batterijvak door het naar beneden te schuiven.

Trek het lint omhoog om beide batterijen uit het batterijvakje te verwijderen.

Verwijder de batterijen NIET als de glucosemeter verbonden is met een computer.

2. Nieuwe batterijen plaatsen

Plaats twee AAA-alkalinebatterijen op het lint. De aanduidingen plus (+) en min (-) helpen u bij het plaatsen van de batterijen.

Plaats het klepje van het batterijvak terug door het op de glucosemeter naar boven te schuiven.

Als de glucosemeter niet aangaat nadat u de batterijen hebt vervangen, controleer dan of de batterijen correct zijn geplaatst. Als de glucosemeter nog steeds niet aangaat, neem dan contact op met de klantenservice ([zie pagina 76](#)).

3. Instellingen van uw glucosemeter controleren

Het verwijderen van de batterijen van de glucosemeter heeft geen invloed op de opgeslagen resultaten. Het is echter raadzaam om de instellingen van uw glucosemeter te controleren ([zie pagina 24](#)).

4. Batterijen weggooien

Gooi de batterijen weg volgens de plaatselijke milieurielijken.

7. Problemen oplossen

Klantenservice

De klantenservice van PETRACKR® is te bereiken via PETRACKR@universalbiosensors.com

Foutmeldingen en andere meldingen

De PETRACKR®-glucosemeter meldt als er problemen zijn met de teststrip, met de glucosemeter of als de glucosewaarden hoger zijn dan 600 mg/dl (33,3 mmol/l) of lager dan 20 mg/dl (1,1 mmol/l). Onjuist gebruik kan leiden tot een onnauwkeurig resultaat zonder foutmelding.

OPMERKING: Neem contact op met de klantenservice als de glucosemeter ingeschakeld is maar niet werkt (vastloopt).

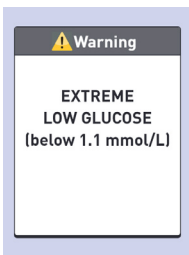
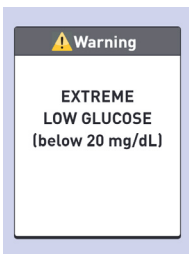
Wat het betekent

Uw patiënt resp. huisdier kan een zeer laag bloedglucosegehalte (ernstige hypoglykemie) hebben, lager dan 20 mg/dl.

Wat te doen

Dit kan onmiddellijke behandeling vereisen. Hoewel deze melding het gevolg kan zijn van een testfout, is het veiliger om eerst te behandelen en dan nog een test uit te voeren.

Behandel altijd volgens de aanbevelingen van uw dierenarts.

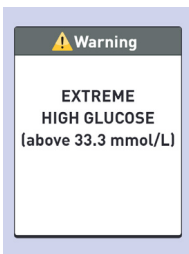
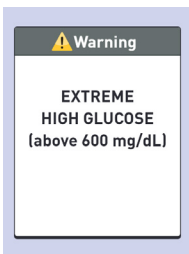


Wat het betekent

Uw patiënt resp. huisdier kan een zeer hoog bloedglucosegehalte (ernstige hyperglykemie) hebben, hoger dan 600 mg/dl.

Wat te doen

Test de bloedglucosespiegel van uw patiënt resp. huisdier opnieuw. Als het resultaat opnieuw "EXTREME HIGH GLUCOSE" [Extreem hoog glucosegehalte] is, vraag dan onmiddellijk uw dierenarts om instructies en volg deze op.



Wat het betekent

De glucosemeter is te heet (boven 40 °C of 104 °F) om goed te werken.

Wat te doen

Breng de glucosemeter en teststrips naar een koelere omgeving. Plaats een nieuwe teststrip als de glucosemeter en de teststrips zich binnen het werkbereik bevinden (10-40 °C of 50-104 °F). Als u GEEN melding meer krijgt dat de temperatuur te hoog is, kunt u doorgaan met testen.

 **Warning**

Meter temperature is too high (above 44°C) to work correctly.

Wat het betekent

De glucosemeter is te koud (onder 10 °C of 50 °F) om goed te werken.

Wat te doen

Breng de glucosemeter en teststrips naar een warmere omgeving. Plaats een nieuwe teststrip als de glucosemeter en de teststrips zich binnen het werkbereik bevinden (10-40 °C of 50-104 °F). Als u GEEN melding meer krijgt dat de temperatuur te laag is, kunt u doorgaan met testen.

 **Warning**

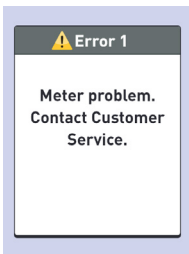
Meter temperature is too low (below 6°C) to work correctly.

Wat het betekent

Er is een probleem met de glucosemeter.

Wat te doen

Gebruik de glucosemeter NIET. Neem contact op met de klantenservice (zie pagina 76).



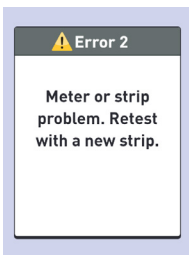
Wat het betekent

De foutmelding kan zijn veroorzaakt door een gebruikte teststrip of een probleem met de glucosemeter.

Wat te doen

Herhaal de test met een nieuwe teststrip; zie pagina 38 of pagina 48.

Als deze melding blijft verschijnen, neemt u contact op met de klantenservice (zie pagina 76).



Wat het betekent

Het monster werd aangebracht voordat de glucosemeter klaar was.

Wat te doen

Herhaal de test met een nieuwe teststrip. Breng pas een bloed- of controlevloeistofmonster aan nadat "Apply Blood" [Bloed aanbrengen] op het display verschijnt.

Als deze melding blijft verschijnen, neemt u contact op met de klantenservice (zie pagina 76).



Wat het betekent

Het volgende kan van toepassing zijn:

- Er is niet genoeg bloed of controlevloeistof aangebracht, of er is meer toegevoegd nadat de glucosemeter begon af te tellen.
- De teststrip is tijdens het testen mogelijk beschadigd of verschoven.
- Het monster is onjuist aangebracht.
- Er is mogelijk een probleem met de glucosemeter.



Wat te doen

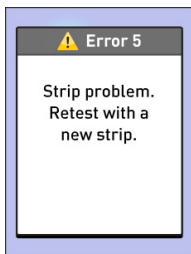
Herhaal de test met een nieuwe teststrip; zie pagina 38 of pagina 48. Als de foutmelding opnieuw verschijnt, neemt u contact op met de klantenservice (zie pagina 76).

Wat het betekent

De glucosemeter heeft een probleem met de teststrip gedetecteerd. Mogelijk is de teststrip beschadigd.

Wat te doen

Herhaal de test met een nieuwe teststrip; zie pagina 38 of pagina 48. Als de foutmelding opnieuw verschijnt, neemt u contact op met de klantenservice (zie pagina 76).

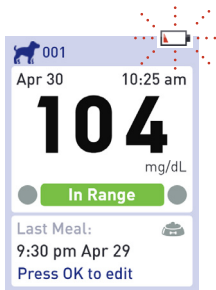


Wat het betekent

De batterij is bijna leeg, maar er is nog voldoende spanning om een test uit te voeren.

Wat te doen

Als het pictogram Batterij bijna leeg wordt weergegeven, blijft dit op het display staan tot u de batterijen vervangt. De testresultaten zijn nog steeds accuraat, maar vervang de batterijen zo snel mogelijk.

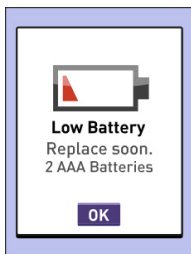


Wat het betekent

De batterij is bijna leeg, maar er is nog voldoende spanning om een test uit te voeren.

Wat te doen

Druk op  om verder te gaan, maar vervang de batterijen zo snel mogelijk.

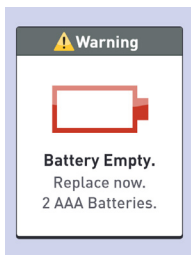


Wat het betekent

De batterij heeft te weinig spanning om een test uit te voeren.


Wat te doen

Vervang beide batterijen onmiddellijk.



Wat het betekent

Geen resultaat in het geheugen, zoals bij het eerste gebruik van de glucosemeter of na het downloaden van alle gegevens naar een computer.

 001	
Results Log	mg/dL
No Results	

Wat te doen

Neem contact op met de klantenservice ([zie pagina 76](#)) om dit voorval te melden, tenzij dit de eerste keer is dat u uw glucosemeter gebruikt. U kunt nog steeds een bloedglucosetest uitvoeren en een nauwkeurig resultaat krijgen.

8. Nauwkeurigheid van uw systeem controleren

Resultaten van de glucosemeter vergelijken met laboratoriumresultaten

Resultaten van de PETRACKR®-glucosemeter en laboratoriumresultaten worden beide uitgedrukt in plasma-equivalente eenheden. De resultaten die u met uw glucosemeter verkrijgt kunnen echter verschillen van de laboratoriumresultaten door normale variatie. Een resultaat van uw PETRACKR®-glucosemeter wordt als nauwkeurig beschouwd als het niet meer dan $\pm 20\%$ afwijkt van het laboratoriumresultaat.

De glucosemeterresultaten kunnen worden beïnvloed door factoren die NIET op dezelfde manier van invloed zijn op laboratoriumresultaten, waardoor er een afwijking van meer dan $\pm 20\%$ kan ontstaan. Specifieke factoren waardoor uw glucosemeterresultaten meer dan $\pm 20\%$ kunnen verschillen van uw laboratoriumresultaten zijn bijvoorbeeld:

- Uw patiënt resp. huisdier heeft pas gegeten.
- Het hematocriet van uw huisdier is hoger dan 60% of lager dan 20%.
- Uw patiënt resp. huisdier is ernstig uitgedroogd.

Raadpleeg voor meer informatie de bijsluiters van de PETRACKR®-teststrips.

Uw glucosemeterresultaten vergelijken met de resultaten van een andere glucosemeter

Het wordt afgeraden om de bloedglucosetestresultaten van uw huisdier die u met uw glucosemeter heeft verkregen te vergelijken met de resultaten van een andere glucosemeter. De resultaten kunnen per glucosemeter verschillen en zijn geen bruikbare maatstaf voor de juiste werking van uw glucosemeter.

9. Referenties

Technische gegevens

Analysemethode	FAD-GDH (van flavineadeninedinucleotide afhankelijke glucosedehydrogenase)
Automatische uitschakeling	Twee minuten na laatste handeling
Batterijspecificatie	2x 1,5 V gelijkstroom (2 AAA-alkalinebatterijen), --- gelijkstroom
Type batterij	Twee vervangbare AAA-alkalinebatterijen
Kalibratie	Plasma-equivalent
Geheugen	800 testresultaten
Gebruiksbereik	Temperatuur: 6-44 °C (42,8-111,2 °F) Relatieve vochtigheid: zonder condensatie 10-90% Hoogte: maximaal 3048 meter (10.000 feet) Hematocriet: 20-60%
Gemeld resultaat-bereik	20-600 mg/dl (1,1-33,3 mmol/l)
Monster	Vers capillair volbloed
Volume van het monster	0,4 µl
Afmetingen	109 x 55,5 x 25 mm (4,29 x 2,19 x 1,10 inch)
Testduur	5 seconden
Maateenheid	mg/dl of mmol/l afhankelijk van versie
Gewicht	Circa 105 gram (3,7 ounce)

Wettelijke mededelingen en veiligheidsmededelingen

OPMERKING: Wettelijke informatie voor bepaalde regio's kan ook op uw glucosemeter worden bekeken.

Om de informatie te bekijken:

"Settings" [Instellingen] > "Meter Info" [Info glucosemeter]
(zie pagina 29)

Verklaring van de Federal Communications Commission (FCC)

Model A0381:

FCC ID: 2AXRY-UBSPTKR

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

OPMERKING: Dit apparaat is getest en in overeenstemming bevonden met de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken voor de radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit apparaat schadelijke interferentie voor radio- of televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden

vastgesteld door het apparaat uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger
- Sluit het apparaat aan op een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp

Canada: Verklaring van Industry Canada (IC)

Model A0381

IC: 26613-UBSPTKR

Dit apparaat bevat licentievrije zender(s)/ontvanger(s) die voldoen aan de licentievrije RSS's van Innovation, Science and Economic Development Canada.

De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

10. Index

7-daags en 30-daags overzicht		68-69
Boven bereik		42
Toevoegen	Gebeurtenissen	56-59
	Insulinedosis	55
	Maaltijd	56
	Profiel, patiënt, huisdier	19-23
Instellingen van glucosemeter wijzigen		Zie: Instellingen
Glucosemeter		13
	Reinigen	70-73
	Display	13
	Weggoaien	74
	Informatie	29-30
	Teststripsleuf	13
Monster op de teststrip aanbrengen (hoe)	Bloed	40-41
	Controle vloeistof	49
Gemiddelden		65
<hr/>		
Terug-knop		13
Achtergrondverlichting		15
Batterijen	Weggoaien	75
	Vervangen	74-75
	Type	75, 86
Onder bereik		42
Bloedglucoseresultaat		42
	Extreem	45
	Hoog	45
	Laag	45

Bloedglucosetest		35-44
Bloedmonster (nemen)		Zie: Een bloedmonster nemen
Bluetooth	Koppelen	Zie: Met een compatibel draadloos apparaat verbinden
	Synchroniseren	34
	In-/uitschakelen	31
Knoppen (terug, omlaag, uitwerpen, OK, omhoog)		13
Verzorging en onderhoud		70-72
Kanaaltje		40
Reinigen en desinfecteren		70-73
Resultaten van de glucosemeter vergelijken met laboratoriumresultaten		85
Een test uitvoeren		35-46
	Waarschuwingen	37, 42, 45-46, 47, 52, 53
Met een compatibel draadloos apparaat verbinden		32-33
Controle vloeistof		12
	Testen	47-52
Datum		Zie: Instellingen
Uitdroging en lage bloedglucoseresultaten		45
Weggooiën	Glucosemeter	74
	Batterijen	75
	Teststrip	44
Knop omlaag		13
Uitwerpknop		13
Foutmeldingen en andere meldingen		30, 76-84
Extreem hoog bloedglucosegehalte		45

Eerste keer instellen		16-24
<hr/>		
Een bloedmonster nemen		39
Uw systeem leren kennen		11-14
<hr/>		
Hoge bloedglucoseresultaten		45
Bovengrens van het bereik		20-22
Historie	7-daags en 30-daags overzicht	68-69
	Gemiddelden	65-67
	Resultatenlogboek	63-64
Hyperglykemie		45
Hypoglykemie		45
<hr/>		
Pictogrammen en symbolen		Zie: Symbolen en andere pictogrammen
Binnen bereik		42
Teststrip plaatsen		38
Insulinemarkering		57, 60
Beoogd gebruik		8
<hr/>		
Prikpen		11
	Reinigen	71
Lancetten		11
Lage bloedglucoseresultaten		45
Ondergrens van het bereik		20-23
Maaltijdmarkering		55, 60


Mobiele app	34	
OK-knop	13	
Koppelen	33	
Zoalkussen	39	
Type huisdier	19	
Oorschelp	39	
Grenzen van het bereik	20-23	
Wettelijke informatie	29-30	
Gebruikte teststrip verwijderen	44	
Batterijen vervangen	Zie: Batterijen	
Resultatenlogboek	Zie: Historie	
Resultaten en gemiddelden uit het verleden bekijken	Zie: Historie	
Serienummer	30	
Datum instellen	Zie: Instellingen	
Tijd instellen	Zie: Instellingen	
Instellingen	24-27	
	Datum	18-19
	Onder- en bovengrens	20
	Tijd	17-18
Softwareversie	30	
Uw systeem opbergen	Zie: Verzorging en onderhoud	

Symbolen en andere pictogrammen		4-5
	Boven bereik	42
	Batterij leeg	83
	Onder bereik	42
	Binnen bereik	42
	Batterij bijna leeg	82-83
Gegevens synchroniseren		34
Markering	Insulinedosis	57
	Maaltijd	56
Technische gegevens		86
Testprincipe		8
Teststrip		14
	Kanaaltje	14, 40-41
	Weggoeien	44
	Plaatsen	38
	Verwijderen	44
Teststripsleuf		13
Tijd		Zie: Instellingen
Problemen oplossen		76-84
Glucosemeter uitschakelen		13, 43
Glucosemeter inschakelen		13, 38
Onverwachte bloedglucoseresultaten		46
Ongewoon gehalte rode bloedcellen		46
Knop omhoog		13
Bloedglucoseresultaat bekijken		42
Resultaat van de test met controlevloeistof bekijken		52

Dit product wordt beschermd door een of meer van de vermelde Amerikaanse octrooien en overeenkomstige octrooien in andere rechtsgebieden onder licentie van LifeScan IP Holdings, LLC aan Universal Biosensors. De lijst met octrooien is te vinden op de volgende webpagina: <https://www.onetouch.com/patents>

De nauwkeurigheid van resultaten die zijn gegenereerd met Universal Biosensors-glucosemeters met teststrips die zijn gefabriceerd door iemand anders dan Universal Biosensors is niet geëvalueerd door Universal Biosensors.



 UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LTD,
1 Corporate Avenue
Rowville, Victoria, 3178 Australië
www.universalbiosensors.com

Petrackr@universalbiosensors.com
© 2023 Universal Biosensors Pty Ltd
PETRACKR® en het PETRACKR-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Universal Biosensors.
Alle rechten voorbehouden.

Verantwoordelijke persoon EU: Easy Medical Device Ltd.

Adres:

Guldenberg 1 bus 2-4,
2000, Antwerpen, België

Tel.: +32 32315556

E-mail: eurep@easymedicaldevice.com

Vertegenwoordiger: de heer Monir El Azzouri



Verantwoordelijke persoon VK: Easy Medical Device Ltd.

125 Deansgate, Manchester,
M3 2LH, Verenigd Koninkrijk

Tel.: +44 161 543 6588

ukrep@easymedicaldevice.com



79209 v1.4

Herz.datum: 08/2023 Glucosemeter gemaakt in China