



Mission Lipid-gegevensbeheersoftware
Gebruikershandleiding

Inhoudsopgave

1.	Overzicht.....	1
1.1	Over de Mission Lipid-gegevensbeheerssoftware.....	1
1.2	Systeemvereisten	1
1.3	Benodigde materialen	1
2.	Instructies voor beheerder	2
2.1	Installatie	2
2.2	Configuratie.....	2
2.3	Instructies voor verwijderen.....	5
2.4	De Mission Lipid-gegevensbeheerssoftware uitvoeren (alleen beheerders).....	6
2.4.1	Wachtwoord vergeten (alleen beheerders).....	6
2.4.2	Beheerdersinstellingen.....	6
2.4.2.1	Tabblad Gebruikers toevoegen / beheren.....	7
2.4.2.2	Tabblad Informatie instelling.....	9
2.4.2.3	Tabblad Geavanceerde instellingen.....	10
2.4.2.4	Tabblad Rapportinstellingen.....	10
3.	Algemene instructies	11
3.1	De Software uitvoeren.....	11
3.2	Eerste keer aanmelden / Wachtwoord vergeten.....	11
3.3	Standaard instellingen.....	12
3.3.1	Tabblad Rapportinstellingen	12
3.3.2	Tabblad Mijn account / Wachtwoord wijzigen	13
4.	Beginscherm	14
5.	Kantoorbezoek.....	15

5.1	Het metergeheugen wissen.....	15
5.2	Geboortedatum invoeren.....	16
5.2.1	Patiëntendossier gevonden.....	16
5.2.2	Patiëntendossier niet gevonden (een patiëntendossier aanmaken).....	17
5.3	Test uitvoeren met gebruik van Mission-meter	17
5.4	Testgegevens overdragen.....	17
5.5	Patiëntenrapport.....	19
6.	Screening-gebeurtenis	20
6.1	Screening-gebeurtenis benoemen en datum gebeurtenis invoeren	21
6.2	Het metergeheugen wissen.....	22
6.3	Geboortedatum invoeren.....	22
6.3.1	Patiëntendossier gevonden.....	23
6.3.2	Patiëntendossier niet gevonden (een patiëntendossier aanmaken).....	25
6.4	Test uitvoeren met gebruik van Mission-meter	25
6.5	Testgegevens overdragen.....	25
6.6	Patiëntenrapport.....	27
6.7	Screening-gebeurtenis beëindigen	29
7.	Testresultaten overdragen.....	29
7.1	Overdracht van bulkgegevens uitvoeren.....	30
7.2	Testgegevens toewijzen aan patiëntendossiers	31
8.	Patiëntendossiers.....	33
8.1	Toegang tot bestaande patiëntendossiers.....	33
8.2	Toegang tot screening-gebeurtenissen in het verleden.....	38
9.	Computerbeveiliging	41

1. Overzicht

1.1 Over de Mission Lipid-gegevensbeheerssoftware

Deze software is ontworpen voor patiëntbezoeken en screening-gebeurtenissen van de gemeenschap. Hierdoor kan de gebruiker snel testgegevens overdragen van de meter naar een pc, veilig elektronische patiëntendossiers aanmaken en beheren met daarin actuele/gearchiveerde testgegevens en standaard gezondheidsgegevens, en patiënten een gepersonaliseerd en geactualiseerd lipidegezondheidsrapport bieden bij elk bezoek.

Het gepersonaliseerde patiëntrapport omvat de actuele testresultaten van de patiënt, zoals ze zich verhouden tot standaard referentiewaarden, voor Totaal cholesterol, Triglyceriden, HDL, berekende LDL en berekend Totaal cholesterol/HDL-verhouding. Het is een nuttige educatieve tool die automatisch het risico van de patiënt op coronaire hartziekte over 10 jaar berekent, met gebruik van de Framingham- of PROCAM-score-algoritmen. Als het Framingham-algoritme wordt geselecteerd in de software-instellingen, berekent het rapport tevens de "Hartleeftijd" van een individu, nog een voorspellende indicator van cardiovasculaire gezondheid, gebaseerd op bekende risicofactoren.

Opmerking: Een computer zal slechts één kopie van dit softwareprogramma uitvoeren en verbinding maken met één meter tegelijk.

1.2 Stysteemvereisten

Hieronder vindt u de minimumvereisten voor Mission Lipid-gegevensbeheerssoftware:

Besturingssysteem:	Win 7 Home Premium – 32 bit Win 7 Pro – 64 bit Win 8.1 Pro – 64 bit Win 10 Pro – 64 bit
Geheugen:	1 GB
Ruimte op harde schijf:	500 MB voor software-installatie en uitbreiding van patiëntdatabase
Verbindingspoort:	Beschikbare USB-poort
Scherm:	1024 x 768 of hoger

1.3 Benodigde materialen

- Mission-cholesterolmeter –of-- Mission Lipid-paneelmeter
- Mission USB-kabel

2. Instructies voor beheerder

2.1 Installatie

OPMERKING: Tijdens het installatieproces moet u ervoor zorgen dat de USB-kabel is losgekoppeld van uw computer. Sluit deze niet aan op uw computer totdat de software-installatie volledig is afgerond.

Voor installeren klikt u op het pictogram Mission Lipid-gegevensbeheersoftware en volgt u de prompts.

2.2 Configuratie

Het configuratievenster wordt automatisch weergegeven nadat de installatie is voltooid.

OPMERKING: Als uw computer wordt uitgeschakeld tijdens configuratie, zal het configuratieproces onafgerond blijven. Om het configuratieproces opnieuw te starten, moet de software opnieuw worden geïnstalleerd.

1. Configuratie begint met het scherm "Taal selecteren". Selecteer de gewenste taal in het vervolgkeuzemenu en klik op de knop "Doorgaan".
2. Vul de instellingsgegevens in op het scherm "Registratie instelling" en klik op de knop "Doorgaan".

The screenshot shows the 'Registratie instelling' (Registration Settings) window of the Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0. The window has a title bar with the Mission logo, the software name, and the version number. The main content area is titled 'Registratie instelling' and contains the following fields:

- * Naam instelling: (Required) *Vereist
- Adres 1:
- Adres 2:
- Plaats:
- Staat / Provincie: Postcode: Land:
- Telefoonnummer: Webadres:

At the bottom center of the window is a blue button labeled 'Doorgaan' with a right-pointing arrow.

3. Vul uw gegevens in op het scherm “Gegevens primaire beheerder”. (Voor gebruikersnaam gebruikt u zakelijke e-mail-ID of maakt u een naamsysteem aan voor uzelf en andere gebruikers.) Klik op de knop “Doorgaan”.

Mission Lipid-gegevensbeheerssoftware v1.0.0

Gegevens primaire beheerder

* Voornaam: * Achternaam: * Vereist

* Gebruikersnaam:

* Wachtwoord:

* Wachtwoord bevestigen:

8-20 tekens

Doorgaan ▶

4. Op het scherm “Gebruikers toevoegen” voert u gegevens in voor elk individu dat geautoriseerd zal zijn om de software te gebruiken en patiëntgegevens te openen. Voer elke gebruiker één voor één in en klik op de knop “Gebruiker toevoegen” na elke invoer voor opslaan.

Gebruikers toevoegen

* Voornaam: * Achternaam: * Vereist

Maak gebruikersnamen en unieke eerste wachtwoorden aan voor elke aanmelding van een nieuwe gebruiker.

* Gebruikersnaam: * Wachtwoord (8-20 tekens):

* Beheerdersrechten: Nee Ja

Wissen Gebruiker toevoegen

Wanneer alle gebruikers zijn ingevoerd (aanvullende gebruikers kunnen later worden toegevoegd), klikt u op de knop “Doorgaan”.

OPMERKING: Beheerdersrechten omvatten:

- Toevoegen, bewerken, verwijderen van gebruikersgegevens van de software
- Instellingsgegevens aanpassen in de software
- Software-instellingen aanpassen
- Patiëntgegevens exporteren naar CSV-tekstbestanden
- Een back-up maken van de patiëntdatabase
- Toegang tot testhistorie controlevloeistof
- Uploaden van bedrijfslogo voor het aangepaste patiëntenrapport (optioneel)

* Beheerdersrechten:	<input checked="" type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Ja
-----------------------------	---

OPMERKING: Een gebruiker heeft een status “Hangend” totdat deze zich voor de eerste keer aanmeldt. Dan zal zijn status wijzigen naar “Actief”.

Gebruikers beheren

Achternaam, Voornaam	Status
Janssen, Lucas	Actief
Vries, Nico De	Hangend
Bakker, Daan	Hangend

[Doorgaan ▶](#)

5. Selecteer software-instellingen en klik op de knop “Doorgaan”.

Software-instellingen

Tijdweergave:	<input type="radio"/> 12 uur	<input checked="" type="radio"/> 24 uur	
Datumweergave:	<input type="radio"/> MM-DD-JJJJ	<input checked="" type="radio"/> DD-MM-JJJJ	<input type="radio"/> JJJJ-MM-DD
Algoritme van risicoscores:	<input type="radio"/> Framingham	<input checked="" type="radio"/> PROCAM	
Analyten – Meeteenheden:	<input type="radio"/> mg/dL	<input checked="" type="radio"/> mmol/L	
Lengte – Meeteenheden:	<input type="radio"/> in	<input checked="" type="radio"/> cm	
Gewicht – Meeteenheden:	<input type="radio"/> lb	<input checked="" type="radio"/> kg	

Rapportinstellingen kunnen worden aangepast na aanmelden. (Zie tabblad Instellingen in de bovenste navigatiebalk.)

Doorgaan ▶

Opmerking: U hebt de optie van aanpassen van rapportinstellingen na aanmelden.

6. Wanneer configuratie is voltooid, wordt een accountactiveringsscherm weergegeven. Voer uw nieuwe gebruikersnaam en wachtwoord in voor activeren van uw account.
7. U wordt gevraagd om uw computer opnieuw te starten.
8. Geef gebruikersnamen en (tijdelijke) wachtwoorden aan alle nieuwe geautoriseerde gebruikers voor hun eerste aanmelding.

2.3 Instructies voor verwijderen

1. Open het geïnstalleerde Windows-softwaremenu of Configuratiescherm. (Vanuit het Configuratiescherm gaat u naar Programma's en Functies. Als uw Configuratiescherm in de weergave Categorie staat, gaat u naar Een programma verwijderen.)
2. Zoek het pictogram Mission Lipid-gegevensbeheersoftware.
3. Volg de standaard Windows-procedure voor het verwijderen van het programma.

2.4 De Mission Lipid-gegevensbeheersoftware uitvoeren (alleen beheerders)

Na installatie is het softwarepictogram zichtbaar in het Startmenu van uw computer. Als u een snelkoppeling hebt aangemaakt tijdens installatie, is dit tevens zichtbaar op uw desktop. Dubbelklik op het pictogram hieronder om het programma te starten.

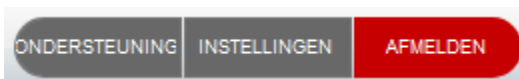


2.4.1 Wachtwoord vergeten (alleen beheerders)

Als u uw wachtwoord bent vergeten en u bent de enige gebruiker met beheerdersrechten in uw organisatie, neem dan contact op met Technische Ondersteuning van ACON Laboratories (techsupport@aconlabs.com). Als aanvullende gebruikers binnen uw organisatie beheerdersrechten hebben, hebben zij tevens het vermogen om alle wachtwoorden weer te geven en te wijzigen (zowel beheerders als standaard gebruikers) in het tabblad “Gebruikers toevoegen / beheren” (in “Instellingen” in de bovenste navigatiebalk).

2.4.2 Beheerdersinstellingen

De knop Instellingen bevindt zich in de bovenste navigatiebalk.



Als u beheerdersrechten hebt, ziet u het onderstaande scherm:

✕

Beheerdersinstellingen

Gebruikers toevoegen / beherenInformatie instellingGeavanceerde instellingenRapportinstellingen

Gebruikers toevoegen

* Voornaam: * Achternaam: * Vereist

* Gebruikersnaam: * Wachtwoord(8-20 tekens):

* Beheerdersrechten: Nee Ja

WissenGebruiker toevoegen

Gebruikers beheren

Achternaam, Voornaam	Status
Bakker, Daan	Hangend
Janssen, Lucas	Actief
Vries, Nico De	Hangend

Als het bovenstaande scherm niet wordt weergegeven wanneer op de knop Instellingen wordt geklikt, neemt u contact op met de primaire beheerder van deze software van uw instelling.

2.4.2.1 Tabblad Gebruikers toevoegen / beheren

- Voor het toevoegen van nieuwe gebruikers, vult u de velden in onder “Gebruikers toevoegen” en klikt u op de knop “Gebruiker toevoegen”.

Gebruikers toevoegen

* Voornaam: * Achternaam: * Vereist

* Gebruikersnaam: * Wachtwoord(8-20 tekens):

* Beheerdersrechten: Nee Ja

WissenGebruiker toevoegen

- Voor het bewerken van een gebruikersbestand, klikt u op de naam van de gebruiker vermeld onder “Gebruikers beheren” om het gebruikersbestand te openen voor bewerken. Voer wijzigingen uit en klik op de knop “Opslaan”.

Gebruikers beheren

Achternaam, Voornaam	Status
Bakker, Daan	Hangend
Janssen, Lucas	Actief
Vries, Nico De	Hangend

Gebruiker bewerken



* Voornaam

* Achternaam

* Gebruikersnaam

* Wachtwoord(8-20 tekens)

Beheerdersrechten: Nee Ja

- Voor het verwijderen van een gebruikersbestand, klikt u op de naam van de gebruiker vermeld onder “Gebruikers beheren” om het gebruikersbestand te openen. Klik op de knop “Gebruiker verwijderen”. (Hierboven getoond.)

2.4.2.2 Tabblad Informatie instelling

Werk de instellingsgegevens bij en klik op de knop “Opslaan”.



Beheerdersinstellingen

Gebuikers toevoegen / beheren

Informatie instelling

Geavanceerde instellingen

Rapportinstellingen

* Naam instelling: * Vereist

ACON Laboratories

Adres 1:

10125 Mesa Rim Road

Adres 2:

Plaats:

San Diego

Staat / Provincie:

CA

Postcode:

92121

Land:

Telefoonnummer:

858-875-8000

Webadres:

www.aconlabs.com

Wissen

Opslaan

2.4.2.3 Tabblad Geavanceerde instellingen

Pas de software-instellingen indien gewenst aan en klik op de knop "Opslaan".

Beheerdersinstellingen

Gebuikers toevoegen / beheren Informatie instelling **Geavanceerde instellingen** Rapportinstellingen

Tijdweergave:	<input type="radio"/> 12 uur	<input checked="" type="radio"/> 24 uur	
Datumweergave:	<input type="radio"/> MM-DD-JJJJ	<input checked="" type="radio"/> DD-MM-JJJJ	<input type="radio"/> JJJJ-MM-DD
Algoritme van risicoscores:	<input type="radio"/> Framingham	<input checked="" type="radio"/> PROCAM	
Analyten – Meeteenheden:	<input type="radio"/> mg/dL	<input checked="" type="radio"/> mmol/L	
Lengte – Meeteenheden:	<input type="radio"/> in	<input checked="" type="radio"/> cm	
Gewicht – Meeteenheden:	<input type="radio"/> lb	<input checked="" type="radio"/> kg	

Resetten

Opslaan

Geavanceerde beheerdersfuncties

Selecteer de knop hieronder.

**ALLE PATIËNTGEGEVENS
EXPORTEREN**

*Patiëntdatabase exporteren naar
CSV-tekstbestanden*

BACK-UP MAKEN

Back-up maken van patiëntdatabase

**CONTROLELOGBOEK
WEERGEVEN**

Testhistorie controlevloeistof

Klik op de aangewezen knop voor geavanceerde beheerdersfuncties.

- Exporteer het patiëntdatabase naar een CSV-tekstbestand.
- Maak een back-up van de patiëntdatabase. (Voor hulp bij het herstellen van bestanden neemt u contact op met Technische Ondersteuning van ACON Laboratories via techsupport@aconlabs.com).
- Testhistorie controlevloeistof weergeven.

2.4.2.4 Tabblad Rapportinstellingen

Pas de rapportinstellingen indien gewenst aan en klik op de knop "Opslaan".

Beheerdersinstellingen

- Gebruikers toevoegen / beheren
- Informatie instelling
- Geavanceerde instellingen
- Rapportinstellingen

Informatie selecteren om op te nemen in testrapporten.

Naam patiënt:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Patiënt-ID#:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Leeftijd:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Lengte / Gewicht:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Bloeddruk:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Hartrisicobeoordeling:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Logo van instelling invoegen:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee

Logobestand uploaden:

P:\ACON Labs logos\ACON logo 245x50.jpg

Bladeren

Vereisten logo-afbeeldingsbestand: JPEG, PNG, 150px x 50 px, 150 - 300 dpi wordt aanbevolen.



Resetten

Opslaan

Zie hoofdstukken 4-9 voor aanvullende informatie over het gebruiken van deze software.

3. Algemene instructies

3.1 De Software uitvoeren

Dubbelklik op het pictogram Mission Lipid-gegevensbeheerssoftware dat hieronder wordt getoond. Het bevindt zich in het Windows-startmenu. Het kan tevens zichtbaar zijn op het bureaublad van de computer als een snelkoppeling is gemaakt.



3.2 Eerste keer aanmelden / Wachtwoord vergeten

De primaire beheerder zal u een gebruikersnaam en eerste (tijdelijke) wachtwoord geven. Tijdens het proces van eerste keer aanmelden, wordt uw account geactiveerd en u hebt de mogelijkheid om uw wachtwoord te wijzigen.

Opmerking: Als u uw wachtwoord bent vergeten, moet u contact opnemen met uw beheerder.

3.3 Standaard instellingen

De knop Instellingen bevindt zich in de bovenste navigatiebalk.



Wanneer u op de knop Instellingen klikt, zou u het onderstaande scherm moeten zien:

✕

Instellingen

Rapportinstellingen Mijn account

Naam patiënt:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Patiënt-ID#:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Leeftijd:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Lengte / Gewicht:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Bloeddruk:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Hartrisicobeoordeling:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee

Resetten Opslaan

Als dit scherm niet wordt weergegeven wanneer op de knop Instellingen wordt geklikt, neemt u contact op met de primaire beheerder van deze software van uw instelling.

3.3.1 Tabblad Rapportinstellingen

Pas de rapportinstellingen indien gewenst aan en klik op de knop “Opslaan”.



Instellingen

Rapportinstellingen

Mijn account

Naam patiënt:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Patiënt-ID#:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Leeftijd:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Lengte / Gewicht:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Bloeddruk:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee
Hartriscobeoordeling:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee

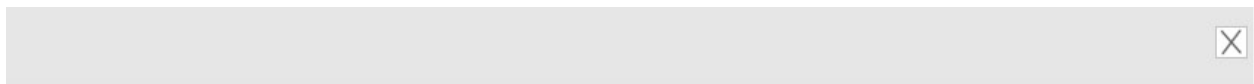
Resetten

Opslaan

3.3.2 Tabblad Mijn account / Wachtwoord wijzigen

Wijzig het wachtwoord indien gewenst en klik op de knop "Opslaan".

Het wordt aangeraden om uw wachtwoord regelmatig te wijzigen.



Instellingen

Rapportinstellingen

Mijn account

Een nieuw wachtwoord aanmaken.

Wachtwoord

Wachtwoord bevestigen

8-20 tekens

Wissen

Opslaan

4. Beginscherm

Het beginscherm is het eerste scherm van het tabblad Kantoorbezoek. Het wordt weergegeven als het scherm hieronder.

Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

ljanssen 21-09-2018 13:15:27

KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIERS

Kantoorbezoek

Geboortedatum:

Maand Dag Jaar Zoeken

5. Kantoorbezoek

De modus Kantoorbezoek (Beginscherm) is voor gebruik in een dokterspraktijk tijdens een afspraak met de patiënt. De workflow bestaat uit het volgende:

- 1) Wis het metergeheugen aan het begin van de dag (optioneel, maar aanbevolen)
- 2) Stel de patiënt enkele vragen
- 3) Voer een lipidentest uit; verwijder het gebruikte testapparaat/-cartridge uit de meter
- 4) Draag testgegevens over van de meter naar de computer
- 5) Genereer een patiëntenrapport

5.1 Het metergeheugen wissen

Voor het optimaliseren van snelheden van gegevensoverdracht, wordt aanbevolen om het metergeheugen dagelijks of een paar keer per week te wissen (afhankelijk van lipidetestvolume). Voor instructies betreffende het wissen van het metergeheugen, klikt u op de link met de naam "Hoe wis ik het metergeheugen?" Deze link stuurt u direct naar de pagina Ondersteuning, die tevens kan worden geopend via de knop Ondersteuning in de bovenste navigatiebalk.

Gegevensoverdracht optimaliseren



[Hoe wis ik het metergeheugen - PDF](#)

Vereist Adobe Acrobat Reader

5.2 Geboortedatum invoeren

Klik op de knop Kantoorbezoek (als u zich niet reeds in het beginscherm bevindt). Voer de geboortedatum van de patiënt in voor het zoeken of bevestigen van het bestaan van het patiëntendossier in het systeem.

The screenshot shows the 'Mission' software interface for 'Lipid-gegevensbeheerssoftware'. The top navigation bar includes the 'Mission' logo, the software name, version 'v1.0.0', and buttons for 'ONDERSTEUNING', 'INSTELLINGEN', and 'AFMELDEN'. A user profile for 'Ijanssen' is shown with the date and time '21-09-2018 13:15:27'. Below this is a menu with four options: 'KANTOORBEZOEK', 'SCREENING-GEBEURTENIS', 'TESTRESULTATEN OVERDRAGEN', and 'PATIËNTENDOSSIER'. The 'Kantoorbezoek' section is active, displaying a form for entering a birth date. The form is labeled 'Geboortedatum:' and consists of three dropdown menus for 'Maand', 'Dag', and 'Jaar', followed by a 'Zoeken' button.

5.2.1 Patiëntendossier gevonden


Alle patiëntendossiers die zijn verbonden aan de ingevoerde geboortedatum, worden vermeld. Selecteer de juiste patiënt in de lijst door te klikken op de naam van de patiënt. Het patiëntendossier wordt geopend. Werk de informatie over de vitale functies van de patiënt bij. Bevestig de antwoorden op de gezondheidsvragen en werk indien nodig bij. Klik op "Opslaan".

Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

ljanssen
24-09-2018 10:01:08

KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIER

Kantoorbezoek

 Patiënt gevonden! Een nieuwe patiënt selecteren of toevoegen.

Naam patiënt (achternaam, voornaam)	Geboortedatum
Berg, Kim Van de	01-01-1970
Dijk, Jutta Van	01-01-1970
Meyer, Mina	01-01-1970
Smit, Isa	01-01-1970
Visser, Milan	01-01-1970

Annuleren Nieuwe patiënt toevoegen

Als geen van de vermelde patiënten de correcte patiënt is, klikt u op “Nieuwe patiënt toevoegen” en een nieuw dossier wordt geopend. Vul alle velden in en klik op “Opslaan”.

5.2.2 Patiëntendossier niet gevonden (een patiëntendossier aanmaken)

Als geen patiëntendossiers verbonden aan de ingevoerde geboortedatum worden gevonden, wordt een nieuw dossier geopend. Vul alle velden in en klik op “Opslaan”.

5.3 Test uitvoeren met gebruik van Mission-meter

Voer lipidetesten uit met uw Mission-meter. Raadpleeg de gebruikershandleiding van de meter en/of beknopte handleiding voor meer details over het uitvoeren van een test met gebruik van de Mission-meter. Resultaten kunnen binnen 2 minuten worden weergegeven op het meterscherm. Verwijder het gebruikte testapparaat/-cartridge nadat de resultaten op de meter zijn weergegeven.

5.4 Testgegevens overdragen

Zorg ervoor dat de Mission meter met een USB-mini-USB-kabel is aangesloten op uw computer. Klik op de knop "Gegevensoverdracht".

Opmerking: Klik nooit op de knop "Gegevensoverdracht" voordat u het gebruikte testapparaat/cartridge heeft verwijderd en de meter op uw computer heeft aangesloten.

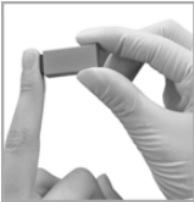
Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

ljanssen
21-09-2018 13:16:36


KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIER

Kantoorbezoek


Lipidetesten zijn heel erg eenvoudig



1 **Verkrijg een monster**
Prik in vinger, overdracht capillaire buis, bloed aanbrengen op strip.



2 **Verkrijg resultaten**
Totaal CHOL, HDL, triglyceriden en berekende LDL in ≤ 2 min.



3 **Gegevens overdragen**
Sluit de Mission-cholesterolmeter aan op pc via USB-kabel.

Voor het optimaliseren van gegevensoverdrachtsnelheid raden wij aan om het metergeheugen periodiek te wissen.

[? Hoe wis ik het metergeheugen?](#)

Als uw meter een eerder model is (één richting), ziet u speciale instructies op het scherm met een toelichting op het snel en eenvoudig handmatig beginnen van de gegevensoverdracht.








Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

ljanssen
21-09-2018 13:17:08

KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIERS

Kantoorbezoek

De versie van uw meter vereist handmatige prompting.
Volg de onderstaande stappen voor het overdragen van de gegevens van de meter naar uw pc.

-   ● Wanneer de meter is uitgeschakeld, houdt u de middelste knop ingedrukt totdat het scherm Instellen wordt weergegeven.
-  ● Druk op de knop → totdat pc wordt weergegeven op het meterscherm.
-  ● Druk eenmaal op de middelste knop voor het inschakelen van de gegevenscommunicatie.
-  ● Druk nogmaals op de middelste knop voor overdragen van gegevens naar de pc.
-  ● Voor afsluiten drukt u op de knop ← totdat het scherm Afsluiten wordt weergegeven.
-  ● Druk eenmaal op de middelste knop om naar het scherm Metertesten te gaan. Druk nogmaals op de middelste knop voor uitschakelen.

5.5 Patiëntenrapport

Na de overdracht van testgegevens wordt automatisch een gepersonaliseerd patiëntrapport gegenereerd en deze wordt weergegeven zoals dat op de volgende pagina. Als het gepersonaliseerde patiëntrapport niet op het scherm verschijnt, controleer dan of het gebruikte testapparaat/cartridge uit de meter is verwijderd. Voor het afdrukken van het rapport, klikt u op de knop "Rapport afdrukken". Klik anders op de knop "Patiëntbezoek beëindigen" om terug te keren naar het beginscherm zonder een rapport af te drukken.

Het patiëntrapport bevat algemene gezondheidsgegevens, risico op coronaire hartziekte over 10 jaar, "hartleeftijd" (alleen als de Framingham-scoremethode wordt geselecteerd in de software-instellingen), testresultaten en eventuele historische lipidetestresultaten. De waarde van het bieden van een gepersonaliseerd rapport aan patiënten is dat het kan dienen als educatief middel en motivator voor patiënten om veranderingen in hun levensstijl te maken. Het patiëntrapport kan worden afgedrukt met behulp van een lokale of netwerkprinter; gebruik echter voor afdrukken in kleur een lokale/niet op het netwerk aangesloten printer.

Opmerking: Deze software gebruikt de meest geactualiseerde CHD-risico-algoritmen die beschikbaar zijn. Aangezien eerdere versies van de meter wellicht geen bijgewerkte algoritmen hebben, kunnen sommige verschillen worden geobserveerd tussen het CHD-risico dat wordt vermeld in het rapport, en het CHD-risico dat door de meter individueel wordt gegenereerd.

Opmerking: Wanneer “Framingham” is geselecteerd in de software-instellingen, zijn de calculators voor risico over 10 jaar en hartleeftijd in het rapport gebaseerd op gegevens van de Framingham-studie en zijn bedoeld voor individuen van 30-74 jaar oud die geen historie hebben van cardiovasculaire ziekte (hartaanval, beroerte, perifere vaatziekte of hartfalen). Het CHD-risico van een patiënt kan overschat of onderschat worden door deze calculators als hun leeftijd buiten dit referentieleeftijdsbereik valt.”

Opmerking: Wanneer “PROCAM” is geselecteerd in de software-instellingen, is de calculator voor risico over 10 jaar in het rapport gebaseerd op gegevens van de PROCAM-studie en is bedoeld voor het inschatten van het algehele CHD-risico bij mannen van 35-65 jaar oud die geen historie hebben van cardiovasculaire ziekte (hartaanval, beroerte, perifere vaatziekte of hartfalen). Het CHD-risico van een patiënt kan overschat of onderschat worden door deze calculator als hun leeftijd of geslacht buiten de parameters van de PROCAM-studie ligt.”

The screenshot shows the Mission Lipid-gegevensbeheersoftware interface. At the top, there is a header with the Mission logo, the title "Lipid-gegevensbeheersoftware", version "v1.0.0", and buttons for "ONDERSTEUNING", "INSTELLINGEN", and "AFMELDEN". Below the header, the user "ljanssen" is logged in, with a timestamp of "24-09-2018 11:17:50". A navigation bar contains four tabs: "KANTOORBEZOEK", "SCREENING-GEBEURTENIS", "TESTRESULTATEN OVERDRAGEN", and "PATIËTENDOSSIER". The main content area displays a "Testrapport" for patient "Dijk, Jutta Van" (Patient ID: 67849). The patient's data includes: Geslacht: Man, Leeftijd: 48, Lengte: 180 cm, Gewicht: 75 kg, Bloeddruk: 100 / 80, Roken: Nee, Diabetes: Nee, and Behandeling voor hoge bloeddruk: Nee. The report title is "RISICO OP CORONAIRE HARTZIEKTE OVER 10 JAAR" with a red heart icon showing a 1.7% risk. A note states: "Het instrument voor hartriscobeoordeling gebruikt informatie van de PROCAM-studie voor het voorspellen van uw kansen op een hartaanval in de komende 10 jaar. Een". At the bottom, there are buttons for "Patiëntbezoek beëindigen", "Rapport afdrukken", and navigation arrows.

6. Screening-gebeurtenis

De modus Screening-gebeurtenis is voor gebruik in een omgeving van screening-gebeurtenis, zoals een apotheek of gezondheidsbeurs. De workflow lijkt sterk op de workflow Kantoorbezoek en bestaat uit het volgende:

- 1) Benoem de screening-gebeurtenis en geef een datum voor de gebeurtenis
- 2) Wis het metergegevens voorafgaand aan de screening-gebeurtenis (optioneel, maar aanbevolen)

- 3) Stel de deelnemers aan de screening enkele vragen
- 4) Voer een lipidentest uit; verwijder het gebruikte testapparaat/-cartridge uit de meter
- 5) Draag testgegevens over van de meter naar de computer
- 6) Genereer een patiëntenrapport
- 7) Beëindig de screening-gebeurtenis

6.1 Screening-gebeurtenis benoemen en datum gebeurtenis invoeren

Klik op de knop Screening-gebeurtenis. Screening vereist dat namen en datums gezocht kunnen worden in het systeem. Stel een consistente naamgevingsconventie in voor gebeurtenissen (tevens met consistente spelling). Hierdoor wordt het eenvoudiger om informatie op te halen in georganiseerde groeperingen.

Deze software biedt twee opties voor het uitvoeren van Screening-evenementen:

De testresultaten worden per persoon overgedragen

Van elke deelnemer worden lengte, gewicht en bloeddruk gemeten, de screener stelt een paar vragen om de identiteit van de persoon en diens risicofactoren vast te stellen, er wordt een lipidentest uitgevoerd, de testresultaten worden overgebracht vanaf het meetapparaat en er wordt een patiëntenrapport aan de deelnemer verstrekt.

Alle testresultaten worden na het evenement overgedragen

Deelnemers vullen een vragenlijst in. Hun lengte, gewicht en bloeddruk worden gemeten, en er worden lipidentests uitgevoerd. Na het evenement worden de testgegevens overgedragen en worden er patiëntenrapporten verstuurd.



Screening Event

Neues Screening-Event hinzufügen

Name des Screening-Events:

Datum des Events:

Monat Tag Jahr

Übertragen Sie die Testergebnisse für jeden Patienten einzeln.

Übertragen Sie alle Testergebnisse nach dem Ereignis.

Es wird empfohlen, vor jedem Screening-Event den Speicher des Messgeräts zu



[Wie lösche ich den Messgerätespeicher - PDF](#)

Zurückstellen

Weiter

6.2 Het metergeheugen wissen

Voor het optimaliseren van de snelheid van gegevensoverdracht tijdens screening-gebeurtenissen, wordt aanbevolen om het metergeheugen te wissen voorafgaand aan de gebeurtenis. Voor instructies betreffende het wissen van het metergeheugen, klikt u op de link met de naam "Hoe wis ik het metergeheugen?" Deze link stuurt u direct naar de pagina Ondersteuning, die tevens kan worden geopend via de knop Ondersteuning in de bovenste navigatiebalk.

Gegevensoverdracht optimaliseren




[Hoe wis ik het metergeheugen - PDF](#)

Vereist Adobe Acrobat Reader

6.3 Geboortedatum invoeren

Voer de geboortedatum van de deelnemer aan de screening in voor het zoeken of bevestigen van het bestaan van hun dossier in het systeem.

Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

 **Ijanssen**
21-09-2018 13:53:17

KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIER

Screening-gebeurtenis

Geboortedatum:

Maand Dag Jaar

6.3.1 Patiëntendossier gevonden

De dossiers van alle deelnemers aan de screening die zijn verbonden aan de ingevoerde geboortedatum, worden vermeld. Selecteer de juiste naam uit de lijst door te klikken op de naam van de deelnemer. Het dossier wordt geopend. Werk de informatie over de vitale functies van de deelnemer bij. Bevestig de antwoorden op de gezondheidsvragen en werk indien nodig bij. Klik op "Opslaan".



ljanssen

24-09-2018 11:19:54

KANTOORBEZOEK

SCREENING-GEBEURTENIS

TESTRESULTATEN OVERDRAGEN

PATIËNTENDOSSIERS

Screening-gebeurtenis



Patiënt gevonden! Een nieuwe patiënt selecteren of toevoegen.

Naam patiënt (achternaam, voornaam)	Geboortedatum
Berg, Kim Van de	01-01-1970
Dijk, Jutta Van	01-01-1970
Meyer, Mina	01-01-1970
Smit, Isa	01-01-1970
Visser, Milan	01-01-1970

Annuleren

Nieuwe patiënt toevoegen

Als geen van de vermelde namen de correcte deelnemer is, klikt u op “Nieuwe patiënt toevoegen” en een nieuw dossier wordt geopend. Vul alle velden in en klik op “Opslaan”.

Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

ljanssen
21-09-2018 13:54:15

KANTOORBEZOEK **SCREENING-GEBEURTENIS** TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIER

Screening-gebeurtenis

+ Nieuwe patiëntgegevens invoeren.

* Vereist

* Voornaam: * Achternaam: Patiënt-ID:

* Geboortedatum:

* Geslacht: Vrouw Man

Vitale functies: * Lengte: (cm) * Gewicht: (kg) * Bloeddruk: (sys / dia) /

* Roken? Ja Nee

6.3.2 Patiëntendossier niet gevonden (een patiëntendossier aanmaken)

Als geen dossiers verbonden aan de ingevoerde geboortedatum worden gevonden, wordt een nieuw dossier geopend. Vul alle velden in en klik op "Opslaan".

6.4 Test uitvoeren met gebruik van Mission-meter

Voer lipidetesten uit met uw Mission-meter. Raadpleeg de gebruikershandleiding van de meter en/of beknopte handleiding voor meer details over het uitvoeren van een test met gebruik van de Mission-meter. Resultaten kunnen binnen 2 minuten worden weergegeven op het meterscherm. Verwijder het gebruikte testapparaat/-cartridge nadat de resultaten op de meter zijn weergegeven.

6.5 Testgegevens overdragen

Zorg ervoor dat de Mission meter met een USB-mini-USB-kabel is aangesloten op uw computer. Klik op de knop "Gegevensoverdracht".

Opmerking: Klik nooit op de knop "Gegevensoverdracht" voordat u het gebruikte testapparaat/cartridge heeft verwijderd en de meter op uw computer heeft aangesloten.


Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

ljanssen
21-09-2018 13:54:46


KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIER

Screening-gebeurtenis


Lipidetesten zijn heel erg eenvoudig



1 **Verkrijg een monster**
Prik in vinger, overdracht capillaire buis, bloed aanbrengen op strip.



2 **Verkrijg resultaten**
Totaal CHOL, HDL, triglyceriden en berekende LDL in ≤ 2 min.



3 **Gegevens overdragen**
Sluit de Mission-cholesterolmeter aan op pc via USB-kabel.

Voor het optimaliseren van gegevensoverdrachtsnelheid raden wij aan om het metergeheugen periodiek te wissen.

[? Hoe wis ik het metergeheugen?](#)

Annuleren Gegevens overdragen

Als uw meter een eerder model is (één richting), ziet u speciale instructies op het scherm met een toelichting op het snel en eenvoudig handmatig beginnen van de gegevensoverdracht.








Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

ljanssen
21-09-2018 13:55:07

KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIERS

Screening-gebeurtenis

De versie van uw meter vereist handmatige prompting.
Volg de onderstaande stappen voor het overdragen van de gegevens van de meter naar uw pc.

- 

 ● Wanneer de meter is uitgeschakeld, houdt u de middelste knop ingedrukt totdat het scherm Instellen wordt weergegeven.
- 
 ● Druk op de knop → totdat pc wordt weergegeven op het meterscherm.
- 
 ● Druk eenmaal op de middelste knop voor het inschakelen van de gegevenscommunicatie.
- 
 ● Druk nogmaals op de middelste knop voor overdragen van gegevens naar de pc.
- 
 ● Voor afsluiten drukt u op de knop ← totdat het scherm Afsluiten wordt weergegeven.
- 
 ● Druk eenmaal op de middelste knop om naar het scherm Metertesten te gaan. Druk nogmaals op de middelste knop voor uitschakelen.

6.6 Patiëntenrapport

Na de overdracht van testgegevens wordt automatisch een gepersonaliseerd rapport gegenereerd dat wordt weergegeven zoals degene hieronder. Als het gepersonaliseerde patiëntrapport niet op het scherm verschijnt, controleer dan of het gebruikte testapparaat/cartridge uit de meter is verwijderd. Voor het afdrukken van het rapport, klikt u op de knop “Rapport afdrukken”. Klik anders op de knop “Patiëntbezoek beëindigen” voor het screenen van de volgende deelnemer aan de screening.

Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

ljanssen
24-09-2018 11:22:00

KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIER


Mission Testrapport

SCREENING-GEBEURTENIS: Programma Gezonde gemeenschappen Datum: 24-09-2018 Tijd: 11:21

Patiëntgegevens:

Naam patiënt:	Dijk, Jutta Van	Patiënt-ID:	67849
Geslacht:	Man	Leeftijd:	48
Lengte: (cm)	180	Gewicht: (kg)	75
Roken:	Nee	Bloeddruk:	100 / 80
		Diabetes:	Nee
		Behandeling voor hoge bloeddruk:	Nee

Analyseresultaten



RISICO OP CORONAIRE HARTZIEKTE OVER 10 JAAR

Het instrument voor hartrisicobeoordeling gebruikt informatie van de PROCAM-studie voor het voorspellen van uw kansen op een hartaanval in de komende 10 jaar. Een

Patiëntbezoek beëindigen Rapport afdrukken < >

Het rapport bevat algemene gezondheidsgegevens, risico op coronaire hartziekte over 10 jaar, "hartleeftijd" (alleen als de Framingham-scoremethode wordt geselecteerd in de software-instellingen), testresultaten en enige historische lipidetestresultaten. De waarde van het bieden van een gepersonaliseerd rapport aan deelnemers is dat het kan dienen als educatief middel en motivator voor individuen om veranderingen aan hun levensstijl te maken. Het patiëntrapport kan worden afgedrukt met behulp van een lokale of netwerkprinter; gebruik echter voor afdrukken in kleur een lokale/niet op het netwerk aangesloten printer.

Opmerking: Deze software gebruikt de meest geactualiseerde CHD-risico-algoritmen die beschikbaar zijn. Aangezien eerdere versies van de meter wellicht geen bijgewerkte algoritmen hebben, kunnen sommige verschillen worden geobserveerd tussen het CHD-risico dat wordt vermeld in het rapport, en het CHD-risico dat door de meter individueel wordt gegenereerd.

Opmerking: Wanneer "Framingham" is geselecteerd in de software-instellingen, zijn de calculators voor risico over 10 jaar en hartleeftijd in het rapport gebaseerd op gegevens van de Framingham-studie en zijn bedoeld voor individuen van 30-74 jaar oud die geen historie hebben van cardiovasculaire ziekte (hartaanval, beroerte, perifere vaatziekte of hartfalen). Het CHD-risico van een patiënt kan overschat of onderschat worden door deze calculators als hun leeftijd buiten dit referentieleeftijdsbereik valt."

Opmerking: Wanneer "PROCAM" is geselecteerd in de software-instellingen, is de calculator voor risico over 10 jaar in het rapport gebaseerd op gegevens van de PROCAM-studie en is bedoeld voor het inschatten van het algehele CHD-risico bij mannen van 35-65 jaar oud die geen historie hebben van cardiovasculaire ziekte (hartaanval, beroerte, perifere vaatziekte of hartfalen). Het CHD-risico van een

patiënt kan overschat of onderschat worden door deze calculator als hun leeftijd of geslacht buiten de parameters van de PROCAM-studie ligt.”

6.7 Screening-gebeurtenis beëindigen

Wanneer de laatste deelnemer aan screening is gescreend en het rapport is gegenereerd, klikt u op de knop “Rapport afdrukken” om het patiëntrapport af te drukken. Klik anders op de knop “Patiëntbezoek beëindigen” om terug te gaan naar het scherm Geboortedatum van de screening-gebeurtenis. Klik vervolgens op de knop “Screening-gebeurtenis beëindigen” om de gebeurtenis voor die dag te sluiten.

The screenshot shows the 'Mission' software interface for 'Lipid-gegevensbeheerssoftware' (version 1.0.0). The user is logged in as 'ljanssen' on 21-09-2018 at 13:56:09. The main navigation bar includes 'KANTOORBEZOEK', 'SCREENING-GEBEURTENIS', 'TESTRESULTATEN OVERDRAGEN', and 'PATIËNTENDOSSIERS'. The 'SCREENING-GEBEURTENIS' section is active, displaying a search form for 'Geboortedatum' with dropdown menus for 'Maand', 'Dag', and 'Jaar', and a 'Zoeken' button. A 'Screening-gebeurtenis beëindigen' button is located at the bottom of the section.

7. Testresultaten overdragen

Gebruik de modus “Testresultaten overdragen” om alle gegevensrecords in uw meter tegelijkertijd over te dragen (in plaats van afzonderlijk). Dit gebeurt gewoonlijk aan het einde van de dag, wanneer de patiënten niet meer aanwezig zijn.

Opmerking: Als u van plan bent om deze functie te gebruiken, moet u van alle personen naam, geboortedatum en geslacht registreren in de volgorde waarin ze worden getest. Als u de risicocalculator voor rapporten wilt gebruiken, moet u de volgende aanvullende informatie toevoegen:

- Lengte
- Gewicht
- Bloeddruk
- EN-
- Of ze roken, diabetes hebben, behandeling voor hoge bloeddruk ontvangen of een familiehistorie van vroegtijdige hartaanval hebben (<45 jaar oud)

(Gebruikers buiten de VS moeten ook de controletests registreren in de volgorde waarin ze worden uitgevoerd.) U moet deze lijst raadplegen bij het toewijzen van testgegevens aan de juiste patiënt of controlegegeven in de database.






7.1 Overdracht van bulkgegevens uitvoeren

1. Klik op de knop Testresultaten overdragen
2. Sluit de meter aan op de pc (met een USB-naar-mini-USB-kabel)
3. Klik op de knop Doorgaan om de gegevensoverdracht te starten

The screenshot shows the Mission Lipid-gegevensbeheersoftware interface. At the top, there is a header with the Mission logo, the software name 'Lipid-gegevensbeheersoftware', version 'v1.0.0', and navigation buttons for 'ONDERSTEUNING', 'INSTELLINGEN', and 'AFMELDEN'. Below the header, a user profile for 'ljanssen' is shown with a green profile icon and the date '21-09-2018 13:56:44'. A blue navigation bar contains four tabs: 'KANTOORBEZOEK', 'SCREENING-GEBEURTENIS', 'TESTRESULTATEN OVERDRAGEN' (which is active), and 'PATIËNTENDOSSIER'. The main content area is titled 'Testresultaten overdragen' and includes the instruction 'Meter naar pc via USB-kabel'. Below this, it says 'Gebruik deze functie voor het overdragen van alle testresultaten van de meter naar de computer.' and 'Sluit de meter aan op de computer met een USB-kabel.' There are three icons: a photo of the Mission Cholesterol meter, a blue USB icon labeled 'AANSLUITEN', and a 'PC MEM' icon. At the bottom, there is a blue button labeled 'Doorgaan' and a help link: '? Hoe wis ik het metergegevens?'.

Opmerking: Eerdere meterversies vereisen handmatige gegevensoverdracht. Als uw meter handmatige overdracht vereist, wordt een lijst met eenvoudige instructies weergegeven op uw monitorscherm nadat u op de knop Doorgaan klikt.

The screenshot shows the Mission Lipid-gegevensbeheerssoftware interface. At the top, there is a header with the Mission logo, the title 'Lipid-gegevensbeheerssoftware', version 'v1.0.0', and buttons for 'ONDERSTEUNING', 'INSTELLINGEN', and 'AFMELDEN'. Below the header, a user profile for 'ljanssen' is shown with the date and time '21-09-2018 13:57:14'. A navigation bar contains four tabs: 'KANTOORBEZOEK', 'SCREENING-GEBEURTENIS', 'TESTRESULTATEN OVERDRAGEN', and 'PATIËNTENDOSSIER'. The main content area is titled 'Testresultaten overdragen' and contains a message: 'De versie van uw meter vereist handmatige prompting. Volg de onderstaande stappen voor het overdragen van de gegevens van de meter naar uw pc.' Below this message is a list of six steps, each with an icon and a description:

-  ● Wanneer de meter is uitgeschakeld, houdt u de middelste knop ingedrukt totdat het scherm Instellen wordt weergegeven.
-  ● Druk op de knop → totdat pc wordt weergegeven op het meterscherm.
-  ● Druk eenmaal op de middelste knop voor het inschakelen van de gegevenscommunicatie.
-  ● Druk nogmaals op de middelste knop voor overdragen van gegevens naar de pc.
-  ● Voor afsluiten drukt u op de knop ← totdat het scherm Afsluiten wordt weergegeven.
-  ● Druk eenmaal op de middelste knop om naar het scherm Metertesten te gaan. Druk nogmaals op de middelste knop voor uitschakelen.

7.2 Testgegevens toewijzen aan patiëntendossiers

1. Voordat u naar de volgende stap gaat, opent u de lijst met patiënten die werd aangemaakt toen elk individu/controler werd getest. (Het **moet** in dezelfde volgorde staan als de volgorde waarin elke patiënt/controler werd getest.) Gebruik deze lijst als gids om te bepalen welk testdossier hoort bij welke patiënt.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.2 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

PrimaryAdministrator
15-03-2019 10:24:59

PRAxisBESUCH SCREENING-EVENT **TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN** PATIENTENAKTEN

Testergebnisse übertragen

Prüfprotokolle einsehen

Patient suchen

Weisen Sie jedem Patienten ein Prüfprotokoll unten zu oder markieren Sie es als Kontrolle.
Kontrollkästchen verwenden, um eine Zeile auszuwählen.

	Datum	Zeit	Gesamt-Chol	HDL	Ca+ LDL	Trig	Patientenname	GEB
<input type="checkbox"/>	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L		
<input type="checkbox"/>	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L		
<input type="checkbox"/>	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L		

- Zodra de gegevensoverdracht is voltooid, wordt elke rij testgegevens weergegeven zoals hierboven, op volgorde van datum en tijd, met de oudste eerst. Selecteer de eerste rij met behulp van het selectievakje en kies uit de volgende drie onderstaande functies.
 - Patiënt zoeken:** Om te zoeken naar een bestaand patiëntendossier in de patiëntdatabase, typt u de naam van de patiënt (achternaam, voornaam) in het zoekvakje en selecteert u de juiste patiënt in het vervolgkeuzemenu. Het patiëntendossier wordt geopend. Voor het toewijzen van de gemarkeerde rij met testgegevens aan het open patiëntendossier, klikt u op "Opslaan" of "Opslaan en rapport afdrukken".
 - Nieuwe toevoegen:** Als een patiënt zeker niet in de patiëntdatabase staat, klikt u op de knop "Nieuwe toevoegen". Een nieuw patiëntendossier wordt geopend. Vul velden in met zoveel informatie als mogelijk is. Voor het toewijzen van de gemarkeerde rij met testgegevens aan het open patiëntendossier, klikt u op "Opslaan" of "Opslaan en rapport afdrukken".
 - Markeren als controle:** Als de testgegevens behoren bij een vloeibare controle, klikt u op de knop "Markeren als controle", waardoor de testgegevens worden verzonden naar het logboek controlevloeistof. (Als u een Amerikaanse meter gebruikt, worden de controles herkend door de software en automatisch verzonden naar het logboek controlevloeistof.)
- Elke keer dat een van deze drie functies wordt uitgevoerd, worden de rijen met testgegevens weergegeven, samen met de naam van de patiënt aan wie de gegevens zijn toegewezen (of als ze

zijn toegewezen aan het logboek controlestof). Ga door met het toewijzen van rijen van testgegevens (van beneden naar boven) totdat ze allemaal zijn toegewezen.

Opmerking: Als de gebruiker zich genoodzaakt ziet om van de computer weg te lopen tijdens het toewijzen van testgegevens aan patiëntendossiers, dan kan de sessie met het oog op de veiligheid worden vergrendeld door op de knop "Vergrendelen" onderaan het scherm te drukken. Als een andere gebruiker zich echter aanmeldt terwijl het scherm vergrendeld is, gaan alle niet opgeslagen testgegevens verloren. Als deze mogelijkheid bestaat, druk het scherm dan af of sla het op in een CSV-bestand voordat u het scherm vergrendelt. De testgegevens kunnen later opnieuw worden overgedragen.

Mission Lipiddatenmanagement-Software v1.0.2 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG

PrimaryAdministrator 15-03-2019 10:25:18

PRAXISBESUCH SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN PATIENTENAKTEN

Testergebnisse übertragen

Prüfprotokolle einsehen

Patient suchen

Weisen Sie jedem Patienten ein Prüfprotokoll unten zu oder markieren Sie es als Kontrolle.
Kontrollkästchen verwenden, um eine Zeile auszuwählen.

	Datum	Zeit	Gesamt-Chol	HDL	Ca+ LDL	Trig	Patientenname	GEB
<input type="checkbox"/>	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L	Dem Kontroll-Log zugewiesen	
<input type="checkbox"/>	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L	Garcia, Daniel	01-01-19
<input type="checkbox"/>	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L	Brown, Mike	01-01-19

8. Patientendossiers


De modus Patientendossiers biedt een snelle manier om bestaande patientendossiers te openen en screening-gebeurtenissen uit het verleden te bekijken.

8.1 Toegang tot bestaande patientendossiers

Klik op de knop Patientendossiers. Hierdoor wordt het tabblad Patientendatabase automatisch geopend. Zoeken naar een patientendossier:

1. Voer de achternaam, voornaam, geboortedatum of ID # van de patiënt in het zoekvakje in. Klik op de knop Zoeken.

Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN


 **ljanssen**
24-09-2018 12:40:44

KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIER

Patiëntendossiers


Patiëntdatabase Screening-gebeurtenis

Alle patiëntendossiers worden hieronder vermeld. Gebruik zoekvakje voor filteren.

 Zoeken op achternaam, voornaam, geboortedatum, ID#

Achternaam	Voornaam	Geboortedatum	Patiënt-ID
Berg	Kim Van de	01-01-1970	63215

Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN


 **ljanssen**
24-09-2018 12:41:05

KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN **PATIËNTENDOSSIER**

Patiëntendossiers

Patiëntdatabase Screening-gebeurtenis

Alle patiëntendossiers worden hieronder vermeld. Gebruik zoekvakje voor filteren.

01-01-1970  Zoeken op achternaam, voornaam, geboortedatum, ID#

Achternaam	Voornaam	Geboortedatum	Patiënt-ID
Berg	Kim Van de	01-01-1970	63215
Dijk	Jutta Van	01-01-1970	67849
Meyer	Mina	01-01-1970	69888
Smit	Isa	01-01-1970	67898
Visser	Milan	01-01-1970	67518

2. Identificeer de juiste patiënt in de weergegeven vermelding en klik op de bijbehorende rij met patiëntgegevens om het patiëntendossier te openen.



ljansen

24-09-2018 12:41:05

KANTOORBEZOEK

SCREENING-GEBEURTENIS

TESTRESULTATEN OVERDRAGEN

PATIËNTENDOSSIER

Patiëntendossiers

Patiëntdatabase

Screening-gebeurtenis

Alle patiëntendossiers worden hieronder vermeld. Gebruik zoekvakje voor filteren.



Zoeken op achternaam, voornaam, geboortedatum, ID#

Achternaam	Voornaam	Geboortedatum	Patiënt-ID
Berg	Kim Van de ←	01-01-1970	63215
Dijk	Jutta Van	01-01-1970	67849
Meyer	Mina	01-01-1970	69888
Smit	Isa	01-01-1970	67898
Visser	Milan	01-01-1970	67518

3. Het weergegeven patiëntendossier kan worden geëxporteerd naar een CSV-bestand, opgeslagen of opgeslagen/afgedrukt. Met elk van deze drie functies gaat u terug naar het tabblad Patiëntendossiers, Patiëntdatabase.

Mission Lipid-gegevensbeheerssoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

ljanssen
24-09-2018 12:42:32

KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN **PATIËNTENDOSSIERS**

Patiëntendossiers

Patiëntdatabase Screening-gebeurtenis

Bestaand patiëntendossier – Velden kunnen indien nodig worden bewerkt

* Vereist

Laatste update:
24-09-2018, 12:39:55

* Voornaam: * Achternaam: Patiënt-ID:

* Geboortedatum:

* Geslacht: Vrouw Man

Vitale functies: * Lengte: (cm) * Gewicht: (kg) * Bloeddruk: (sys / dia) /

* Roken? Ja Nee

Annuleren Opslaan CSV-bestand exporteren Rapport opslaan en afdrukken

4. Om een lijst te zien met alle patiëntendossiers in de database, wist u de tekst in het zoekvakje en klikt u op de knop Zoeken.
5. Voor het afsluiten van de modus Patiëntendossiers, klikt u gewoon op een van de tabbladen in de subnavigatiebalk. Kantoorbezoek, Screening-gebeurtenis of Testresultaten overdragen.

8.2 Toegang tot screening-gebeurtenissen in het verleden

In de modus Patiëntendossiers klikt u op het tabblad Screening-gebeurtenis. Zoeken naar een screening-gebeurtenis in het verleden:


1. Gebruik naam van screening-gebeurtenis en/of datumbereik van gebeurtenis voor de gewenste screening-gebeurtenis.

The screenshot shows the 'Mission' software interface for 'Lipid-gegevensbeheerssoftware' (version 1.0.0). The user is logged in as 'Ijanssen' on 21-09-2018 at 14:02:07. The main navigation bar includes 'KANTOORBEZOEK', 'SCREENING-GEBEURTENIS', 'TESTRESULTATEN OVERDRAGEN', and 'PATIËNTENDOSSIEERS'. Under 'Patiëntendossiers', the 'Screening-gebeurtenis' tab is active. A search section allows filtering by 'Naam van screening-gebeurtenis' (with 'Programma' entered) and 'Datum gebeurtenis'. Below the search fields is a table with the following data:

Screening-gebeurtenis	Datum gebeurtenis
Programma Gezonde gemeenschappen	01-01-2018

2. Identificeer de juiste screening-gebeurtenis in de weergegeven vermelding en klik op de naam van de bijbehorende gebeurtenis.

Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN



 **ljanssen**
21-09-2018 14:02:07


KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIER

Patiëntendossiers

Patiëntdatabase Screening-gebeurtenis


Alle screening-gebeurtenissen worden hieronder vermeld. Gebruik zoekvakjes voor filteren.

Naam van screening-gebeurtenis:  Datum gebeurtenis: - 

Screening-gebeurtenis	Datum gebeurtenis
Programma Gezonde gemeenschappen 	01-01-2018

3. Een vermelding van de deelnemers aan de gebeurtenis wordt weergegeven in het zoekvenster. Het patiëntendossier van elke deelnemer kan worden geopend door te klikken op de naam van de deelnemer.

Mission Lipid-gegevensbeheersoftware v1.0.0 ONDERSTEUNING INSTELLINGEN AFMELDEN

 **ljanssen**
24-09-2018 12:43:02

KANTOORBEZOEK SCREENING-GEBEURTENIS TESTRESULTATEN OVERDRAGEN PATIËNTENDOSSIER

Patiëntendossiers

Patiëntdatabase Screening-gebeurtenis

Alle patiënten in het screening-evenement Programma Gezonde gemeenschappen

Achternaam	Voornaam	Geboortedatum
Berg	Kim Van de ←	01-01-1970
Dijk	Jutta Van	01-01-1970
Meyer	Mina	01-01-1970
Smit	Isa	01-01-1970

Afsluiten

4. Het weergegeven patiëntendossier kan worden geëxporteerd naar een CSV-bestand, opgeslagen of opgeslagen/afgedrukt. Met elk van deze drie functies gaat u terug naar de lijst met deelnemers voor die gebeurtenis.

The screenshot shows the 'Mission' Lipid-gegevensbeheerssoftware interface. At the top, there is a header with the logo, the title 'Lipid-gegevensbeheerssoftware', version 'v1.0.0', and navigation links for 'ONDERSTEUNING', 'INSTELLINGEN', and 'AFMELDEN'. Below the header, the user 'ljanssen' is logged in, with the date and time '24-09-2018 12:43:45'. The main navigation bar includes 'KANTOORBEZOEK', 'SCREENING-GEBEURTENIS', 'TESTRESULTATEN OVERDRAGEN', and 'PATIËNTENDOSSIEERS'. The 'PATIËNTENDOSSIEERS' section is active, showing a sub-navigation bar with 'Patiëntdatabase' and 'Screening-gebeurtenis'. A green checkmark icon and the text 'Bestaand patiëntendossier – Velden kunnen indien nodig worden bewerkt' are displayed. The form contains the following fields:

- * Vereist**
 - Laatste update: 24-09-2018, 12:39:55
 - * Voornaam:** Kim Van de
 - * Achternaam:** Berg
 - Patiënt-ID:** 63215
 - * Geboortedatum:** Jan, 01, 1970
 - * Geslacht:** Vrouw Man
- Vitale functies:**
 - * Lengte: (cm):** 180.0
 - * Gewicht: (kg):** 75.0
 - * Bloeddruk: (sys / dia):** 100 / 80
- * Roken?** Ja Nee

At the bottom, there are four buttons: 'Annuleren', 'Opslaan', 'CSV-bestand exporteren', and 'Rapport opslaan en afdrucken'.

5. Voor het afsluiten van de modus Patiëntendossiers, klikt u gewoon op een van de tabbladen in de subnavigatiebalk. Kantoorbezoek, Screening-gebeurtenis of Testresultaten overdragen.

9. Computerbeveiliging

Voor de beveiliging van uw patiëntgegevens biedt de Mission Lipid-gegevensbeheerssoftware de volgende functies:

- Gecodeerde opgeslagen patiëntgegevens
- Automatische onderbreking na 20 minuten inactiviteit
- Met wachtwoord beveiligd aanmelden