

Mission Lipiddatenmanagement-Software

Gebrauchsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1.	Übersicht			1
	1.1	Über d	e Mission Lipiddatenmanagement-Software	1
	1.2	System	nvoraussetzungen	1
	1.3	Erforde	rliche Materialien	1
2.	Anweis	ungen fü	ir Administratoren	2
	2.1	Installa	nstallation	
	2.2	Setup		2
	2.3	Deinsta	allationsanweisungen	5
	2.4	Ausfüh	ren der Mission Lipiddatenmanagement-Software (nur Administratoren)	6
	2.4.1 Passwort vergessen (nur Administratoren)			
	2.4	4.2 A	dministrator-Einstellungen	6
		2.4.2.1	Registerkarte "Benutzer hinzufügen / Verwalten"	7
		2.4.2.2	2 Registerkarte "Informationen zur Einrichtung"	9
		2.4.2.3	8 Registerkarte "Erweiterte Einstellungen"	9
		2.4.2.4	Registerkarte "Berichts Einstellungen"	10
3.	Allgemeine Anweisungen			
	3.1 Ausführen der Software		11	
	3.2 Erstmalige Anmeldung / Vergessenes Passwort		11	
	3.3	Standa	rd-Einstellungen	12
	3.3	3.1 R	egisterkarte "Bericht Einstellungen"	12
	3.3	3.2 R	egisterkarte "Mein Konto / Passwort Ändern"	13
4.	Startbil	dschirm.		14
5.	Praxisb	esuch		14

	5.1	Der	n Messgerätespeicher löschen	14
	5.2	Gel	burtsdatum eingeben	15
	5.2	2.1	Patientenakte gefunden	15
	5.2	2.2	Patientenakte nicht gefunden (Anlegen einer Patientenakte)	16
	5.3	Tes	st mit Mission-Messgerät durchführen	16
	5.4	Tes	stdaten übertragen	17
	5.5	Pat	ientenbericht	18
6.	Screeni	ing-E	vent	19
	6.1	Ber	nennen Sie das Screening-Event und geben Sie das Veranstaltungsdatum ein	20
	6.2	Der	n Messgerätespeicher löschen	21
	6.3	Gel	burtsdatum eingeben	21
	6.3	3.1	Patientenakte gefunden	22
	6.3	3.2	Patientenakte nicht gefunden (Anlegen einer Patientenakte)	24
	6.4	Tes	st mit Mission-Messgerät durchführen	24
	6.5	Tes	stdaten übertragen	24
	6.6	Pat	ientenbericht	26
	6.7	Scr	eening-Event beenden	28
7.	Testerg	jebni	sse übertragen	28
	7.1	Ma	ssendatenübertragung durchführen	29
	7.2	Tes	stdaten Patientenakten zuordnen	30
8.	Patientenakten			
	8.1	Auf	vorhandene Patientenakten zugreifen	32
	8.2	Zug	riff auf vergangene Screening-Events	37
9.	Compu	ter-S	icherheit	40

1. Übersicht

1.1 Über die Mission Lipiddatenmanagement-Software

Diese Software ist für Patientenbesuche und Gemeinde-Screening-Events konzipiert. Sie ermöglicht dem Benutzer die schnelle Übertragung von Testdaten vom Messgerät auf einen PC, die sichere Erstellung und Verwaltung von elektronischen Patientenakten mit aktuellen/archivierten Testdaten und Standard-Gesundheitsinformationen sowie die Bereitstellung eines personalisierten, aktuellen Lipid-Gesundheitsberichts bei jedem Patientenbesuch.

Der personalisierte Patientenbericht enthält die aktuellen Testergebnisse des Patienten im Vergleich zu den Standardreferenzwerten für Gesamtcholesterin, Triglyceride, HDL, berechnetes LDL und berechnetes Gesamtcholesterin/HDL-Verhältnis. Es ist ein hilfreiches Aufklärungsinstrument, das automatisch das 10-Jahres-Risiko einer koronaren Herzerkrankung berechnet und dabei entweder den Framingham- oder den PROCAM-Scoring-Algorithmus verwendet. Wenn der Framingham-Algorithmus in den Software-Einstellungen ausgewählt wird, berechnet der Bericht auch das "Herzalter" einer Person, ein weiterer prädiktiver Indikator für die kardiovaskuläre Gesundheit, basierend auf bekannten Risikofaktoren.

Hinweis: Ein Computer führt nur eine Kopie dieses Softwareprogramms aus und verbindet sich mit jeweils einem Zähler.

1.2 Systemvoraussetzungen

Die folgenden Mindestanforderungen gelten für die Mission Lipiddatenmanagement-Software:

Betriebssystem:	Win 7 Home Premium – 32 Bit
	Win 7 Pro – 64 Bit
	Win 8,1 Pro – 64 Bit
	Win 10 Pro – 64 Bit

Arbeitsspeicher: 1 GB

Festplattenspeicherplatz: 500 MB für Softwareinstallation und Erweiterung der Patientendatenbank

Anschluss-Port: Freier USB-Anschluss

Bildschirm: 1024 x 768 oder höher

1.3 Erforderliche Materialien

- Mission Cholesterin-Messgerät –oder– Mission Lipid-Panel-Messgerät
- Mission USB-Kabel

2. Anweisungen für Administratoren

2.1 Installation

HINWEIS: Vergewissern Sie sich während der Installation, dass das USB-Kabel von Ihrem Computer getrennt ist. Schließen Sie es nicht an Ihren Computer an, bis die Softwareinstallation vollständig abgeschlossen ist.

Klicken Sie zur Installation auf das Icon der Mission Lipiddatenmanagement-Software und folgen Sie den Anweisungen.

2.2 Setup

Nach Abschluss der Installation erscheint automatisch das Setup-Fenster.

HINWEIS: Wenn Ihr Computer während der Installation heruntergefahren wird, bleibt der Setup-Prozess unvollständig. Um den Setup-Prozess neu zu starten, muss die Software neu installiert werden.

- 1. Das Setup beginnt mit dem Bildschirm "Sprache auswählen". Wählen Sie die gewünschte Sprache aus dem Dropdown-Menü aus und klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter".
- 2. Geben Sie die Einrichtungsinformationen auf dem Bildschirm "Registrierung der Einrichtung" ein und klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter".

Mission	Lipiddatenmanagement-Software	v1.0.
Registrierung o	ler Einrichtung	
	* Name der Einrichtung:	*Erforderlich
	Adresse 1:	
	Adresse 2:	
	Ort:	
	Staat / Provinz / Bundesland: Postleitzahl: Land:	
	Telefonnummer: Web-Adresse:	
	Weiter 🕨	

3. Geben Sie Ihre Daten auf dem Bildschirm "Primärer Administrator-Anmeldedaten" ein. (Verwenden Sie für "Benutzername" eine Firmen-E-Mail-Adresse oder erstellen Sie ein Namenssystem für sich selbst und andere Benutzer.) Klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter".

Mission'	Lipiddatenmanagement-Softwar	re v1.0.0
Primärer Admir	istrator-Anmeldedaten	
	* Vorname: * Nachname: * Benutzername: * Passwort: * Passwort bestätigen:	* Erforderlich
	8-20 Zeichen Weiter ►	

4. Geben Sie auf dem Bildschirm "Benutzer hinzufügen" Informationen für jede Person ein, die berechtigt ist, die Software zu verwenden und auf Patienteninformationen zuzugreifen. Geben Sie jeden Benutzer einzeln ein und klicken Sie nach jedem Eintrag auf die Schaltfläche "Benutzer hinzufügen", um ihn zu speichern.

Erstellen Sie Benutzernamen und individuelle	Initial-Passwörter für jede neue Benutzeranmelo	dung.
* Benutzername:	* Passwort:(8-20 Zeichen):	
* Administratorrechte:	o Nein i o Ja	

Benutzer hinzufügen

Wenn alle Benutzer eingetragen sind (weitere Benutzer können später hinzugefügt werden), klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter".

HINWEIS: Die Administratorrechte umfassen:

- Hinzufügen, Bearbeiten, Löschen von Benutzerdatensätzen aus der Software
- Ändern von Einrichtungsinformationen in der Software
- Ändern von Software-Einstellungen
- Exportieren von Patientendaten in CSV-Textdateien
- Erstellen einer Sicherungskopie der Patientendatenbank
- Zugriff auf das Kontrolllösung-Testprotokoll.
- Hochladen von Firmenlogos für den individuellen Patientenbericht (optional)



HINWEIS: Ein Benutzer hat den Status "Ausstehend", bis er sich zum ersten Mal anmeldet. Dann ändert sich sein Status zu "Aktiv".

Benutzer verwalten

Nachname, Vorname	_	Status
Schmidt, Erich		Aktiv
Schneider, Hans		Ausstehend
Fischer, Andreas		Ausstehend
•		
	We	sitor

5. Wählen Sie die Software-Einstellungen und klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter".

11551011	Lipiddatenmana	igement-Software		v1
ftware-Einstellungen				
Zeitanzeige:	12-Stunden	24-Stunden		
Datumsanzeige:	© MM-TT-JJJJ	TT-MM-JJJJ	© JJJJ-MM-TT	
Risiko-Scoring-Algorithmus:	Framingham	PROCAM		
Analyten – Maßeinheiten:	© mg/dL	mmol/L		
Größe – Maßeinheiten:	⊚ in	⊚ cm		
Gewicht – Maßeinheiten:	© Ib	⊚ kg		
Gewicht – Maßeinheiten: Die Berichtseinstellungen können na Navigationsleiste.)	◎ Ib ach der Anmeldung angepasst w	● kg verden. (Siehe Registerkarte "Eins	tellungen" in der oberen	

Hinweis: Nach der Anmeldung haben Sie die Möglichkeit, die Berichtseinstellungen anzupassen.

- 6. Sobald das Setup abgeschlossen ist, wird ein Kontoaktivierungsbildschirm angezeigt. Geben Sie Ihren neuen Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um Ihr Konto zu aktivieren.
- 7. Sie werden nun aufgefordert, Ihren Computer neu zu starten.
- 8. Stellen Sie Benutzernamen und (temporäre) Passwörter für die erste Anmeldung aller neuen autorisierten Benutzer bereit.

2.3 Deinstallationsanweisungen

- 1. Öffnen Sie das Menü für installierte Software von Windows oder die Systemsteuerung. (Wenn Sie sich in der Systemsteuerung befinden, gehen Sie zu Programme und Funktionen. Wenn sich Ihre Systemsteuerung in der Kategorieansicht befindet, gehen Sie zu "Programm deinstallieren"
- 2. Finden Sie das Icon der Mission Lipiddatenmanagement-Software
- 3. Folgen Sie der Standardprozedur von Windows, um das Programm zu deinstallieren.

2.4 Ausführen der Mission Lipiddatenmanagement-Software (nur Administratoren)

Nach der Installation wird das Software-Icon im Startmenü Ihres Computers angezeigt. Wenn Sie während der Installation eine Verknüpfung erstellt haben, wird diese auch auf Ihrem Desktop angezeigt. Doppelklicken Sie auf das unten abgebildete Icon, um das Programm zu starten.



2.4.1 Passwort vergessen (nur Administratoren)

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben und der einzige Benutzer mit Administratorrechten in Ihrer Organisation sind, wenden Sie sich an den technischen Support von ACON Laboratories (<u>techsupport@aconlabs.com</u>). Wenn weitere Benutzer in Ihrer Organisation über Administratorrechte verfügen, können sie auch alle Passwörter (sowohl Administratoren als auch Standardbenutzer) in der Registerkarte "Benutzer hinzufügen/verwalten"; zu finden unter "Einstellungen" in der oberen Navigationsleiste) einsehen und ändern.

2.4.2 Administrator-Einstellungen

Die Schaltfläche "Einstellungen" befindet sich in der oberen Navigationsleiste.

|--|

Wenn Sie über Administratorrechte verfügen, wird der folgende Bildschirm angezeigt:

Administrator-Einstellu	Ingen		
Benutzer hinzufügen / verwalten	Informationen zur Einrichtung	Erweiterte Einstellungen	Bericht-Einstellungen
Benutzer hinzufügen			
* Vorname:		* Nachname:	* Erforderlich
* Benutzername:		* Passwort(8-20 Zeichen):	
* Administrato	rrechte:	o Nein o Ja	
Benutzer verwalten	Löschen	Benutzer hinzufügen	
Nachname,	Vorname	Status	*
Fischer, And	lreas	Ausstehend	
<u>Schmidt, Er</u>	i <u>ch</u>	Aktiv	E
Schneider, I	Hans	Ausstehend	
			-

Wenn der obige Bildschirm nicht angezeigt wird, wenn Sie auf die Schaltfläche "Einstellungen" klicken, wenden Sie sich bitte an den Primären Administrator dieser Software in Ihrer Einrichtung.

2.4.2.1 Registerkarte "Benutzer hinzufügen / Verwalten"

• Um neue Benutzer hinzuzufügen, füllen Sie die Felder unter "Benutzer hinzufügen" aus und klicken Sie auf die Schaltfläche "Benutzer hinzufügen".

Benutzer hinzufügen

* Vorname:	* Nachname:	* Erforderlich
* Benutzername:	* Passwort(8-20 Zeichen):	
* Administratorrechte:	o Nein o Ja	
Löschen	Benutzer hinzufügen	

 Um eine Benutzerdatei zu bearbeiten, klicken Sie auf den unter "Benutzer verwalten" aufgeführten Namen des Benutzers, um die Benutzerdatei zur Bearbeitung zu öffnen. Nehmen Sie Änderungen vor und klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern".

Benutzer verwalten

Nachname, Vorname	Status	*
Fischer, Andreas	Ausstehend	
Schmidt, Erich	Aktiv	Ε
Schneider, Hans	Ausstehend	
		-

Х

Benutzer bearbeiten



 Um eine Benutzerdatei zu löschen, klicken Sie auf den unter "Benutzer verwalten" aufgeführten Benutzernamen, um die Benutzerdatei zu öffnen. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Benutzer löschen". (Oben abgebildet.)

2.4.2.2 Registerkarte "Informationen zur Einrichtung"

Aktualisieren Sie die Einrichtungsinformationen und klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern".

Administrator-Einstellungen

Benutzer hinzufügen / verwalten	Informationen zur	Einrichtung	Erweiterte Einstellungen	n Bericht-Einstellungen
* Name der I	Einrichtung:			* Erforderlich
ACON La	boratories			
Adresse 1:				
10125 Me	sa Rim Road			
Adresse 2:				
Ort:				
San Diego	0			
Staat / Pro	vinz / Bundesland:	Postleitzahl:	Land:	
CA		92121		
Telefonnum	nmer:		Web-Adresse:	
858-875-8	3000		www.aconlabs.com	

2.4.2.3 Registerkarte "Erweiterte Einstellungen"

Ändern Sie falls gewünscht die Software-Einstellungen und klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern".

Х

Administrator-Einstellungen Erweiterte Einstellungen Zeitanzeige: 12-Stunden 24-Stunden TT-MM-JJJJ ◎ JJJJ-MM-TT Datumsanzeige: MM-TT-JJJJ Framingham PROCAM Risiko-Scoring-Algorithmus: Analyten - Maßeinheiten: mg/dL mmol/L Größe - Maßeinheiten: ⊚ in o cm Gewicht - Maßeinheiten: ⊚ lb kg Zurückstellen Speichern Erweiterte Administrator-Funktionen Wählen Sie die Taste unten aus. ALLE PATIENTENDATEN SICHERUNGSKOPIE ERSTELLEN KONTROLL-LOG ANSEHEN **EXPORTIEREN** Patientendatenbank in CSV-Textdateien Sicherungskopie von Patientendatenbank Kontrolllösung-Testprotokoll exportieren erstellen

Für erweiterte Administratorfunktionen klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche.

- Exportieren der Patientendatenbank in eine CSV-Textdatei.
- Erstellen einer Sicherungskopie der Patientendatenbank (Für Hilfe beim Wiederherstellen von Dateien wenden Sie sich bitte an den technischen Support von ACON Laboratories unter techsupport@aconlabs.com).
- Anzeigen des Kontrolllösung-Testprotokolls.

2.4.2.4 Registerkarte "Berichts Einstellungen"

Ändern Sie falls gewünscht die Berichtseinstellungen und klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern".

dministrator-Einstellu	Ingen		
Benutzer hinzufügen / verwalten	Informationen zur Einrichtung	Erweiterte Einstellungen	Bericht-Einstellungen
Wählen Sie Informationen zur Aufi	nahme in Prüfberichte aus.		
Patientenname:	Ia Ia	Nein	
Patienten-ID#:	⊚ Ja	Nein	
Alter:	⊚ Ja	Nein	
Größe / Gewicht:	⊚ Ja	Nein	
Blutdruck:	⊚ Ja	Nein	
Kardiale Risikoeinschätzung:	⊚ Ja	Nein	
Logo der Einrichtung einfügen:	⊚ Ja	Nein	
Logo-Datei hochladen:	P:\ACON Labs logos\ACON log	o 245x50.jpg	Durchsuchen
Logo-Bilddatei-Anforderungen: J	PEG, PNG, 150 Px x 50 Px, 150–30	0 dpi wird empfohlen.	-ACON
	Zurückstellen	Speichern	

Х

Siehe Abschnitte 4–9 für weitere Informationen zur Verwendung dieser Software.

3. Allgemeine Anweisungen

3.1 Ausführen der Software

Doppelklicken Sie auf das Icon der Mission Lipiddatenmanagement-Software (unten abgebildet). Es befindet sich im Windows-Startmenü. Es kann auch auf dem Desktop des Computers sichtbar sein, wenn eine Verknüpfung erstellt wurde.



3.2 Erstmalige Anmeldung / Vergessenes Passwort

Der primäre Administrator wird Ihnen einen Benutzernamen und ein erstes (temporäres) Passwort zur Verfügung stellen. Bei der erstmaligen Anmeldung wird Ihr Konto aktiviert und Sie haben die Möglichkeit, Ihr Passwort zu ändern.

Hinweis: Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, wenden Sie sich an Ihren Administrator.

3.3 Standard-Einstellungen

Die Schaltfläche "Einstellungen" befindet sich in der oberen Navigationsleiste.



Wenn Sie auf die Schaltfläche "Einstellungen" klicken, sollten Sie den folgenden Bildschirm sehen:

Х

Einstellungen

Bericht-Einstellungen	Mein Konto	
Patientenname:	Ja	Nein
Patienten-ID#:	Ja	Nein
Alter:	⊚ Ja	Nein
Größe / Gewicht:	⊚ Ja	Nein
Blutdruck:	Ja	Nein
Kardiale Risikoeinschätzung:	Ja	Nein

Zurückstellen

Speichern

Wenn dieser Bildschirm nicht angezeigt wird, wenn Sie auf die Schaltfläche "Einstellungen" klicken, wenden Sie sich bitte an den Primären Administrator dieser Software in Ihrer Einrichtung.

3.3.1 Registerkarte "Bericht Einstellungen"

Ändern Sie falls gewünscht die Berichtseinstellungen und klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern".

Einstellungen

^o atientenname:	Ia@ Ja	Nein
Patienten-ID#:	Ia 🖲 Ia	Nein
Alter:	Ia@ Ja	Nein
Größe / Gewicht:	⊚ Ja	Nein
Blutdruck:	⊚ Ja	Nein
Kardiale Risikoeinschätzung:	Ia@ Ja	Nein

3.3.2 Registerkarte "Mein Konto / Passwort Ändern"

Ändern Sie falls gewünscht das Passwort und klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern".

Es wird dazu geraten, dass Sie Ihr Passwort regelmäßig ändern.

Bericht-Einstellungen	Mein Konto	
rstellen Sie ein neue	s Passwort	
asswort		
asswort bestätigen		

4. Startbildschirm

Der Startbildschirm ist der erste Bildschirm der Registerkarte "Praxisbesuch". Er ist unten abgebildet.

Mission	Lipiddatenmanagemen	t-Software v1.0.0	SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
		E	e Schmidt 20-09-2018 15:35:20
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN	PATIENTENAKTEN
Praxisbesuch			
Geburtsdatum	Tag •	Jahr	Suchen

5. Praxisbesuch

Der Modus "Praxisbesuch" (Startbildschirm) ist für die Verwendung in einer Arztpraxis während eines Patiententermins vorgesehen. Der Workflow umfasst folgende Elemente:

- 1) Löschen des Messgerätespeichers zu Beginn des Tages (optional, aber empfohlen)
- 2) Dem Patienten einige Fragen stellen
- 3) Lipidprüfung durchführen; gebrauchtes Testgerät/Patrone vom Messgerät entfernen
- 4) Übertragen der Testdaten vom Messgerät auf den Computer
- 5) Erstellen eines Patientenberichts

5.1 Den Messgerätespeicher löschen

Um die Datenübertragungsgeschwindigkeit zu optimieren, wird empfohlen, den Speicher des Messgerätes täglich oder einige Male pro Woche zu löschen (abhängig vom Lipidtest-Volumen). Für Anweisungen zum Löschen des Messgerätespeichers klicken Sie auf den Link "Wie lösche ich den Messgerätespeicher?" Dieser Link führt direkt zur Support-Seite, die auch über die Schaltfläche "Support" in der oberen Navigationsleiste geöffnet werden kann.

Datenübertragung optimieren

Wie lösche ich den Messgerätespeicher - PDF Adobe Acrobat Reader ist erforderlich

5.2 Geburtsdatum eingeben

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Praxisbesuch" (falls Sie sich nicht bereits auf dem Startbildschirm befinden). Geben Sie das Geburtsdatum des Patienten ein, um die Patientenakte im System zu finden oder deren Existenz zu bestätigen.

Mission	Lipiddatenmanagemen	t-Software v1.0.0	SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
		Ľ	e Schmidt 20-09-2018 15:35:20
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN	PATIENTENAKTEN
Praxisbesuch			
Geburtsdatum	c.		
Monat	▼ Tag	Jahr 🔹	Suchen

5.2.1 Patientenakte gefunden

Alle Patientenakten, die mit dem eingegebenen Geburtsdatum verbunden sind, werden aufgelistet. Wählen Sie den richtigen Patienten aus der Liste aus, indem Sie auf den Patientennamen klicken. Die Patientenakte wird geöffnet. Aktualisieren Sie die Vitaldaten des Patienten. Lassen Sie die Antworten auf Gesundheitsfragen bestätigen und ggf. aktualisieren. Klicken Sie auf "Speichern".

Mission	Lipiddatenmanagement-	Software	v1.0.0	SUPPORT EIN STELLUNGEN	ABMELDUNG
				e Schmidt 20-09-2018 15:59:33	
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTF	RAGEN	PATIENTENAKT	EN
Praxisbesuch					
Patient gefunde	n! Einen neuen Patienten ausw	vählen oder hinzufügen			
Patientenname (Nach-, Vornam	ie)	Geburtsdatum	_		-
Mayer, Sabine		01-01-1960			
Weber, Peter		01-01-1960			
					E
					Ŧ
	Abbrechen	Neuen Patienten hin.	zufügen	l	

Wenn keiner der aufgeführten Patienten der richtige Patient ist, klicken Sie auf "Neuen Patienten hinzufügen" und ein neuer Datensatz wird geöffnet. Füllen Sie alle Felder aus und klicken Sie auf "Speichern".

5.2.2 Patientenakte nicht gefunden (Anlegen einer Patientenakte)

Wenn keine Patientenakten gefunden werden, die mit dem eingegebenen Geburtsdatum verknüpft sind, wird ein neuer Datensatz geöffnet. Füllen Sie alle Felder aus und klicken Sie auf "Speichern".

5.3 Test mit Mission-Messgerät durchführen

Führen Sie den Lipidtest mit Ihrem Messgerät der Marke Mission durch. Weitere Informationen zur Durchführung eines Tests mit dem Mission-Messgerät finden Sie in der Gebrauchsanweisung und/oder in der Kurzanleitung des Messgeräts. Die Ergebnisse können innerhalb von 2 Minuten auf dem Bildschirm des Messgerätes angezeigt werden. Entfernen Sie das gebrauchte Testgerät/die Patrone, nachdem die Ergebnisse auf dem Messgerät angezeigt werden.

5.4 Testdaten übertragen

Stellen Sie sicher, dass das Mission-Messgerät über ein USB-zu-Mini-USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen ist. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Daten übertragen".

Hinweis: Klicken Sie niemals auf die Schaltfläche "Daten übertragen", bevor Sie das gebrauchte Testgerät/die verwendete Patrone entfernen und das Messgerät an Ihren Computer anschließen.



Wenn es sich bei Ihrem Messgerät um ein früheres Modell handelt (unidirektional), sehen Sie spezielle Anweisungen auf dem Bildschirm, wie Sie den Datentransfer schnell und einfach manuell starten können.

Mission*	Lipiddatenmanagement-	Software	v1.0.0	SUPPORT EIN STELLUNGEN	ABMELDUNG
				e Schmidt 20-09-2018 16:02:54	
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBER	TRAGEN	PATIENTENAKT	EN
Praxisbesuch					
Die Befolgen Sie die nach SEE • Am ab Bildscl PC • Drücke Drücke E E • • Um die angeze	Version Ihres Messgeräts e folgenden Schritte, um die E geschalteten (Off-Einstellung) hirm "Einstellung" (Set) erschei en Sie den → -Knopf, bis der P en Sie den mittleren Knopf einn en Sie den mittleren Knopf erne esen Modus zu verlassen, drüct eigt wird.	erfordert manuelle E Daten vom Messger Messgerät den mittige nt. C auf dem Bildschirm nal, um die Datenkom eut, um Daten auf den ken Sie den → -Knop	ingabe. ät auf Ihre en Knopf g des Mess munikation PC zu übe f, bis der E	en PC zu übertrag edrückt halten, bis sgeräts angezeigt v zu aktivieren. ertragen. Exit-Bildschirm	gen. der vird.

5.5 Patientenbericht

Nach der Übertragung der Testdaten wird automatisch ein personalisierter Patientenbericht erstellt, der dem auf der nächsten Seite ähnelt. Wenn der personalisierte Patientenbericht nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass das verwendete Testgerät/die verwendete Patrone aus dem Messgerät entfernt wurde. Um den Bericht zu drucken, klicken Sie auf die Schaltfläche "Druckbericht". Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche "Endes des Patientenbesuchs", um zum Startbildschirm zurückzukehren, ohne einen Bericht zu drucken.

Der Patientenbericht enthält allgemeine Gesundheitsinformationen, das 10-Jahres-Risiko einer koronaren Herzerkrankung, das "Herzalter" (nur wenn die Framingham-Scoring-Methode in den Software-Einstellungen ausgewählt wurde), Testergebnisse und alle historischen Lipid-Testergebnisse. Der Wert der Bereitstellung eines personalisierten Berichts liegt darin, dass er als Aufklärungsinstrument und Motivation für Patienten dienen kann, um Änderungen an ihrem Lebensstil vorzunehmen. Der Patientenbericht kann mit einem lokalen oder Netzwerkdrucker gedruckt werden. Verwenden Sie jedoch einen lokalen/nicht vernetzten Drucker, um in Farbe zu drucken.

Hinweis: Diese Software verwendet die aktuellsten verfügbaren KHK-Risiko-Algorithmen. Da frühere Versionen des Messgeräts möglicherweise nicht über die aktualisierten Algorithmen verfügen, können ggf. einige Unterschiede zwischen dem im Bericht angegebenen KHK-Risiko und dem vom Zähler individuell erzeugten KHK-Risiko beobachtet werden.

Hinweis: Wenn in den software-Einstellungen "Framingham" ausgewählt wurde, basieren die 10-Jahres-Risiko- und Herzalter-Rechner im Bericht auf Daten der Framingham-Studie und sind für Personen im Alter von 30–74 Jahren gedacht, die keine Vorgeschichte von Herz-Kreislauf-Erkrankungen (Herzinfarkt, Schlaganfall, periphere Arterienerkrankungen oder Herzinsuffizienz) haben. Das KHK-Risiko eines Patienten kann von diesen Rechnern überschätzt oder unterschätzt werden, wenn sein Alter außerhalb dieses Altersbereichs liegt.

Hinweis: Wenn in den Software-Einstellungen "PROCAM" ausgewählt wurde, basiert der 10-Jahres-Risikorechner auf Daten aus der PROCAM-Studie und dient zur Abschätzung des gesamten KHK-Risikos bei Männern im Alter von 35–65 Jahren, die keine Vorgeschichte von Herz-Kreislauf-Erkrankungen (Herzinfarkt, Schlaganfall, periphere Arterienerkrankungen oder Herzinsuffizienz) haben. Das KHK-Risiko eines Patienten kann von diesem Rechner überschätzt oder unterschätzt werden, wenn sein Alter oder Geschlecht außerhalb der Parameter der PROCAM-Studie liegt.

Mission*	Lipidda	tenmana	gemer	nt-Software	v1.0.0	SUPPORT E	EINSTELLUNGEN	ABMELDUNG
						e Schmidt 24-09-2018	t 3 13:26:03	
PRAXISBESUCH	S	CREENING-EVE	INT	TESTERGEBNISSE Ü	BERTRAGEN	PAT	IENTENAKTE	EN
Missio	n°					Test	tbericht	
				Datum	1: 24-09-2018	3 Zeit:	13:25	
Patienteninforma	tionen:							
Patientenname:	Weber, Pe	eter		Patienten	-ID:			
Geschle	echt: Männlich	Alter:	58					
Größe: (cm)	182	Gewicht: (kg)	90	Blutdruck:	100/90	0		
Rauche	r: Nein	Diabetes:	Ja	Behandlung für Blu	uthochdruck:	Nein		
Analyse-Ergeb	nisse 10-JA	HRES-RISIK	O FÜR EI	NE KORONARE HERZE	RKRANKUNG			
1.0 %	Das 1 um Ih	Tool zur kardia Ire Chancen e	ilen Risiko ines Herz	beinschätzung nutzt Info infarkts in den nächsten	rmationen der F 10 Jahren vora	PROCAM-St uszusagen.	udie, Eine	
Er	ide des Patientenbe	esuchs		Druckbericht		< >		

6. Screening-Event

Der Modus "Screening Event" ist für den Einsatz bei einer Vorsorge-Veranstaltung, wie z. B. in einer Apotheke oder auf einer Gesundheitsmesse, vorgesehen. Der Workflow ist dem Praxisbesuch-Workflow sehr ähnlich und umfasst folgende Elemente:

1) Benennen des Screening-Events Angeben des Veranstaltungsdatums

2) Löschen des Gerätespeichers vor dem Screening-Event (optional, aber empfohlen)

- 3) Dem Screening-Teilnehmer einige Fragen stellen
- 4) Lipidprüfung durchführen; gebrauchtes Testgerät/Patrone vom Messgerät entfernen
- 5) Übertragen der Testdaten vom Messgerät auf den Computer
- 6) Erstellen eines Patientenberichts
- 7) Screening-Event beenden

6.1 Benennen Sie das Screening-Event und geben Sie das Veranstaltungsdatum ein

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Screening-Event". Screening-Events benötigen Namen und Daten, um im System über die Suchfunktion auffindbar zu sein. Etablieren Sie eine einheitliche Namenskonvention für Events (auch mit konsistenter Schreibweise). Dies erleichtert das Auffinden von Informationen in organisierten Gruppierungen.

Diese Software bietet zwei Optionen zur Durchführung von Screening-Ereignissen:

• Testergebnisse werden einzeln übertragen

Die Körpergröße, das Gewicht und der Blutdruck jedes Teilnehmers werden abgerufen. Der Screener stellt einige Fragen, um die Person und ihre Risikofaktoren zu identifizieren. Es wird ein Lipidtest durchgeführt, die Testergebnisse werden vom Messgerät übertragen und der Teilnehmer erhält einen Patientenbericht.

• Alle Testergebnisse werden nach dem Ereignis übertragen

Die Teilnehmer füllen einen Fragebogen aus. Ihre Körpergröße, ihr Gewicht und ihr Blutdruck werden gemessen und Lipiduntersuchungen durchgeführt. Nach dem Ereignis werden Testdaten übertragen und Patientenberichte versendet.

Mission	Lipiddatenmanagemen	t-Software v1.0.2	SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
		2	PrimaryAdministrator 15-03-2019 10:48:57
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN	PATIENTENAKTEN
Screening Event			
Neues Screening-Event hinzu	ıfügen		
1	Name des Screening-Events:		
[Datum des Events:		
	Monat • Tag	✓ Jahr	•
	● Übertragen Sie die Testergebnis © Übertragen Sie alle Testergebnis	sse für jeden Patienten einzeln. sse nach dem Ereignis.	
E	Es wird empfohlen, vor jedem Screer	ning-Event den Speicher des Messgerä	äts zu
	Wie lösche ich den	Messgerätespeicher - PDF	
	Zurückstellen	Weiter	

6.2 Den Messgerätespeicher löschen

Um die Datenübertragungsgeschwindigkeit während des Screenings zu optimieren, wird empfohlen, den Messgerätespeicher vor dem Event zu löschen. Für Anweisungen zum Löschen des Messgerätespeichers klicken Sie auf den Link "Wie lösche ich den Messgerätespeicher?" Dieser Link führt direkt zur Support-Seite, die auch über die Schaltfläche "Support" in der oberen Navigationsleiste geöffnet werden kann.

Datenübertragung optimieren



6.3 Geburtsdatum eingeben

Geben Sie das Geburtsdatum des Screening-Teilnehmers ein, um seinen Datensatz im System zu finden oder dessen Existenz zu bestätigen.

Lipiddatenmanagement-	Software v1.0.0	SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
	E	eSchmidt 24-09-2018 15:24:41
SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN	PATIENTENAKTEN
1: Tag •	Jahr	Suchen
	Lipiddatenmanagement- SCREENING-EVENT	Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0 SCREENING-EVENT TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN ::

6.3.1 Patientenakte gefunden

Alle Datensätze von Screening-Teilnehmern, die mit dem eingegebenen Geburtsdatum verbunden sind, werden aufgelistet. Wählen Sie den richtigen Namen aus der Liste aus, indem Sie auf den Namen des Teilnehmers klicken. Der Datensatz wird geöffnet. Aktualisieren Sie die Vitaldaten des Teilnehmers. Lassen Sie die Antworten auf Gesundheitsfragen bestätigen und ggf. aktualisieren. Klicken Sie auf "Speichern".

Mission*	Lipiddatenmanagement-	-Software v1.0.	0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
			eSchmidt 24-09-2018 13:35:23
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEI	N PATIENTENAKTEN
Screening Event			
Patient gefunde	n! Einen neuen Patienten ausw	ählen oder hinzufügen.	
Patientenname (Nach-, Vornan	ne)	Geburtsdatum	
Berger, Martin	,	09-05-1970	
Wagner, Hannah		09-05-1970	
			=
			-
	Abbrechen	Neuen Patienten hinzufüg	en

Wenn keiner der aufgeführten Namen der richtige Teilnehmer ist, klicken Sie auf "Neuen Patienten hinzufügen" und ein neuer Datensatz wird geöffnet. Füllen Sie alle Felder aus und klicken Sie auf "Speichern".

Mission	Lipiddatenmanagement	-Software v1.0.0	SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
		2	eSchmidt 24-09-2018 13:33:33
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN	PATIENTENAKTEN
Screening Event			
+ Neue Patiente	eninformationen eingeben.		
* Erforderlich	* Mashagasi	Definition ID:	Î
vorname:	• Nachname.		
* Geburtsdatum: <mark>Mai </mark> ◄	09 • 1970	•	E
* Geschlecht: O Weiblich	Männlich		
* G Vitaldaten:	röße: (cm) * Gewicht: (kg)	* Blutdruck: (Sys / Dia)	
* Ra	ucher?	⊚ Ja	Nein
	Abbrechen	Speichern	

6.3.2 Patientenakte nicht gefunden (Anlegen einer Patientenakte)

Wenn keine Datensätze gefunden werden, die mit dem eingegebenen Geburtsdatum verknüpft sind, wird ein neuer Datensatz geöffnet. Füllen Sie alle Felder aus und klicken Sie auf "Speichern".

6.4 Test mit Mission-Messgerät durchführen

Führen Sie den Lipidtest mit Ihrem Messgerät der Marke Mission durch. Weitere Informationen zur Durchführung eines Tests mit dem Mission-Messgerät finden Sie in der Gebrauchsanweisung und/oder in der Kurzanleitung des Messgeräts. Die Ergebnisse können innerhalb von 2 Minuten auf dem Bildschirm des Messgerätes angezeigt werden. Entfernen Sie das gebrauchte Testgerät/die Patrone, nachdem die Ergebnisse auf dem Messgerät angezeigt werden.

6.5 Testdaten übertragen

Stellen Sie sicher, dass das Mission-Messgerät über ein USB-zu-Mini-USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen ist. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Daten übertragen".

Hinweis: Klicken Sie niemals auf die Schaltfläche "Daten übertragen", bevor Sie das gebrauchte Testgerät/die verwendete Patrone entfernen und das Messgerät an Ihren Computer anschließen.



Wenn es sich bei Ihrem Messgerät um ein früheres Modell handelt (unidirektional), sehen Sie spezielle Anweisungen auf dem Bildschirm, wie Sie den Datentransfer schnell und einfach manuell starten können.

Mission	Lipiddatenmanagement-	Software	v1.0.0 SUPPOR	T EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
			e So 24-0	chmidt 09-2018 15:27:32
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERT	IRAGEN	PATIENTENAKTEN
Screening Event				
Die Befolgen Sie die nach	Version Ihres Messgeräts e folgenden Schritte, um die D	erfordert manuelle E Daten vom Messgera	ingabe. ät auf Ihren P	C zu übertragen.
SEL • Am ab Bildscl	geschalteten (Off-Einstellung) nirm "Einstellung" (Set) erschei en Sie den → -Knopf, bis der P	Messgerät den mittige int. 'C auf dem Bildschirm	en Knopf gedrü des Messgerä	ckt halten, bis der its angezeigt wird.
Orücke Orücke	en Sie den mittleren Knopf einn en Sie den mittleren Knopf erne	nal, um die Datenkom eut, um Daten auf den	munikation zu a PC zu übertrac	uktivieren.
E IL • Um die angeze	esen Modus zu verlassen, drüc eigt wird.	ken Sie den $ ightarrow$ -Knopt	f, bis der Exit-B	lildschirm
• Drücke gelang	en Sie den mittleren Knopf einn en. Drücken Sie den mittleren	nal, um zum Testbildso Knopf erneut, um das	chirm des Mess Gerät abzusch	sgeräts zu alten.

6.6 Patientenbericht

Nach der Übertragung der Testdaten wird automatisch ein personalisierter Bericht erstellt, der dem unten abgebildeten ähnelt. Wenn der personalisierte Patientenbericht nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass das verwendete Testgerät/die verwendete Patrone aus dem Messgerät entfernt wurde. Um den Bericht zu drucken, klicken Sie auf die Schaltfläche "Druckbericht". Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche "Ende des Patientenbesuchs", um den nächsten Screening-Teilnehmer anzuzeigen.

ssion	Lipiddate	enmanaç	gemen	t-Software	v1.0.0	SUPPORT	EINSTELLUNGEN
					E	e Sch 24-09-	midt 2018 13:39:04
PRAXISBESUCH	SCF	REENING-EVEN	IT	TESTERGEBNISSE	ÜBERTRAGEN		PATIENTENAKT
Mission						Te	stbericht
SCREENING-EVENT:				Datu	m: 24-09-2018	Zeit:	13:38
Patienteninformation	ien:						
Patientenname:	Berger, Ma	artin		Patiente	n-ID: 92	513	
Geschlecht	: Männlich	Alter:	48				
Größe: (cm)	182	Gewicht: (kg)	90	Blutdruck:	100 / 90		
Raucher:	Ja	Diabetes:	Nein	Behandlung für B	luthochdruck:	Nein	
Analyse-Ergebnis	se						
	10-JA	HRES-RISIK	d für ein	IE KORONARE HERZ	ERKRANKUNG		
1.0%	Das T	ool zur kardia	len Risiko	einschätzung nutzt Inf	ormationen der P	ROCAM-S	Studie,
		01			40.11		

Der Bericht enthält allgemeine Gesundheitsinformationen, das 10-Jahres-Risiko einer koronaren Herzerkrankung, das "Herzalter" (nur wenn die Framingham-Scoring-Methode in den Software-Einstellungen ausgewählt wurde), Testergebnisse und alle historischen Lipid-Testergebnisse. Der Wert der Bereitstellung eines personalisierten Berichts für die Teilnehmer liegt darin, dass er als Aufklärungsinstrument und Motivation für die Personen dienen kann, um Änderungen an ihrem Lebensstil vorzunehmen. Der Patientenbericht kann mit einem lokalen oder Netzwerkdrucker gedruckt werden. Verwenden Sie jedoch einen lokalen/nicht vernetzten Drucker, um in Farbe zu drucken.

Hinweis: Diese Software verwendet die aktuellsten verfügbaren KHK-Risiko-Algorithmen. Da frühere Versionen des Messgeräts möglicherweise nicht über die aktualisierten Algorithmen verfügen, können ggf. einige Unterschiede zwischen dem im Bericht angegebenen KHK-Risiko und dem vom Zähler individuell erzeugten KHK-Risiko beobachtet werden.

Hinweis: Wenn in den software-Einstellungen "Framingham" ausgewählt wurde, basieren die 10-Jahres-Risiko- und Herzalter-Rechner im Bericht auf Daten der Framingham-Studie und sind für Personen im Alter von 30–74 Jahren gedacht, die keine Vorgeschichte von Herz-Kreislauf-Erkrankungen (Herzinfarkt, Schlaganfall, periphere Arterienerkrankungen oder Herzinsuffizienz) haben. Das KHK-Risiko eines Patienten kann von diesen Rechnern überschätzt oder unterschätzt werden, wenn sein Alter außerhalb dieses Altersbereichs liegt.

Hinweis: Wenn in den Software-Einstellungen "PROCAM" ausgewählt wurde, basiert der 10-Jahres-Risikorechner auf Daten aus der PROCAM-Studie und dient zur Abschätzung des gesamten KHK-Risikos bei Männern im Alter von 35–65 Jahren, die keine Vorgeschichte von Herz-KreislaufErkrankungen (Herzinfarkt, Schlaganfall, periphere Arterienerkrankungen oder Herzinsuffizienz) haben. Das KHK-Risiko eines Patienten kann von diesem Rechner überschätzt oder unterschätzt werden, wenn sein Alter oder Geschlecht außerhalb der Parameter der PROCAM-Studie liegt.

6.7 Screening-Event beenden

Wenn der letzte Screening-Teilnehmer getestet und der Bericht erstellt wurde, klicken Sie auf die Schaltfläche "Druckbericht", um den Patientenbericht auszudrucken. Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche "Ende des Patientenbesuchs", um zum "Geburtsdatums-Bildschirm" des Screening-Events zurückzukehren. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Screening-Event beenden", um die Veranstaltung für diesen Tag zu beenden.

Mission	Lipiddatenmanagement-	Software v1.0.0	SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
		E	eSchmidt 24-09-2018 13:40:16
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN	PATIENTENAKTEN
Screening Event			
Geburtsdatun	n:		
Monat	▼ Tag	Jahr 🔹	Suchen
	Screening-Event be	enden	

7. Testergebnisse übertragen

Verwenden Sie den Modus "Transfer Test Results" (Testergebnisse übertragen), um alle Datensätze in Ihrem Messgerät gleichzeitig (statt einzeln) zu übertragen. Normalerweise geschieht dies am Ende des Tages, wenn die Patienten nicht mehr anwesend sind.

Hinweis: Wenn Sie diese Funktion verwenden möchten, müssen Sie den Namen, das Geburtsdatum und das Geschlecht jeder Person in der Reihenfolge eintragen, in der

sie getestet werden. Um den Risikorechner für den Bericht nutzen zu können, müssen Sie die folgenden zusätzlichen Informationen hinzufügen:

- Größe
- Gewicht
- Blutdruck
 - -UND-
- Ob er/sie raucht, Diabetes hat, für Bluthochdruck behandelt wird oder ob es im familiären Umfeld Fälle von frühzeitigem Herzinfarkt (< 45 Jahre alt) gab

(Benutzer außerhalb der USA sollten Kontrolltests in der Reihenfolge aufzeichnen, in der sie ausgeführt werden.) Sie müssen sich auf diese Liste beziehen, wenn Sie dem richtigen Patienten oder Kontrollsatz in der Datenbank Testdaten zuordnen.

7.1 Massendatenübertragung durchführen

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Testergebnisse übertragen"
- 2. Schließen Sie das Messgerät den Computer an (über ein USB-zu-Mini-USB-Kabel)
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter", um die Datenübertragung zu starten

Mission	Lipiddatenmanagement-	-Software v1.0.0	SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
		Ľ	e Schmidt 21-09-2018 13:49:25
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN	PATIENTENAKTEN
Testergebnisse übertra	agen		
Messgerät zu PC via USB-Kabel			
Übertragen Sie alle	Testresultate mittels dieser	Funktion vom Messgerät au	ıf den Computer.
Da	as Messgerät mit USB-Kabel ar	n den Computer anschließen.	
Um die Geschwindigkeit der [Datenübertragung zu optimieren, em	ließen MEM	sgeräts regelmäßig zu löschen.
	Wie lösche ich den M	essgerätespeicher - PDF	
	We	iter	

Hinweis: Frühere Versionen des Messgeräts erfordern eine manuelle Datenübertragung. Wenn Ihr Messgerät eine manuelle Übertragung erfordert, wird eine Liste mit einfachen Anweisungen auf dem Bildschirm angezeigt, nachdem Sie auf die Schaltfläche "Weiter" geklickt haben.

Mission*	Lipiddatenmanagement-	-Software	v1.0.0	SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
				e Schmidt 21-09-2018 13:52:16
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERT	RAGEN	PATIENTENAKTEN
Testergebnisse übertra	agen			
Die Befolgen Sie die nach	Version Ihres Messgeräts e Ifolgenden Schritte, um die D	erfordert manuelle E Daten vom Messgera	ingabe. ät auf Ihre	en PC zu übertragen.
SEL • Am ab Bildsc	geschalteten (Off-Einstellung) hirm "Einstellung" (Set) erschei en Sie den → -Knopf, bis der P	Messgerät den mittige int. ºC auf dem Bildschirm	en Knopf g des Mess	edrückt halten, bis der sgeräts angezeigt wird.
• Drücke	en Sie den mittleren Knopf einn en Sie den mittleren Knopf erne	nal, um die Datenkomi eut. um Daten auf den	munikation PC zu übe	zu aktivieren.
	əsen Modus zu verlassen, drüc eigt wird.	ken Sie den $ ightarrow$ -Knopf	f, bis der E	xit-Bildschirm
• Drücke gelang	en Sie den mittleren Knopf einn jen. Drücken Sie den mittleren	nal, um zum Testbildso Knopf erneut, um das	chirm des Gerät abz	Messgeräts zu uschalten.

7.2 Testdaten Patientenakten zuordnen

1. Bevor Sie zum nächsten Schritt übergehen, öffnen Sie die Patientenliste, die beim Testen jeder einzelnen Person/Kontrolle erstellt wurde. (Sie **muss** in der gleichen Reihenfolge sein wie die Reihenfolge, in der jeder Patient / jede Kontrolle getestet wurde.) Anhand dieser Liste können Sie feststellen, welcher Testdatensatz zu welchem Patienten gehört.

	Mission		Lipiddaten	manageme	ent-Softwa	are v1.	0.2	SUPPORT EIN STELLUN	GEN ABMELDUNG
							2	PrimaryAdminist 15-03-2019 10:49:4	t rator 2
	PRAXISBE	SUCH	SCRE	ENING-EVENT	TESTER	RGEBNISSE ÜBERTRA	GEN	PATIENTEN	AKTEN
Te	stergebnis	sse über	tragen						
Prü	fprotokolle ein:	sehen							
	Patient s	suchen		۹	Neu hinz	ufügen	Als	Kontrolle markieren	
We Kon	isen Sie jeden htrollkästchen	n Patienten e verwenden,	ein Prüfprotokoll u um eine Zeile au	nten zu oder ma szuwählen.	rkieren Sie es	als Kontrolle.			
	Datum	Zeit	Gesamt-Chol	HDL	Ca+ LDL	Trig	Patier	tenname	GEB ^
	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L			
	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L			
	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L			
									E
٠.			_	III			_		•
	Beer	nden	In C	SV speichern		Drucken		Sperren	

- 2. Nach Abschluss der Datenübertragung wird jede Zeile der Testdaten nach Datum und Uhrzeit angezeigt, wobei die älteste zuerst angezeigt wird (siehe oben). Wählen Sie die erste Zeile mithilfe des Kontrollkästchens aus und wählen Sie aus den folgenden drei nachstehenden Funktionen aus.
 - Patient suchen: Um nach einer vorhandenen Patientenakte in der Patientendatenbank zu suchen, geben Sie den Namen des Patienten (Vor-, Nachname) in das Suchfeld ein und wählen Sie den entsprechenden Patienten aus dem Dropdown-Menü aus. Die Patientenakte wird geöffnet. Um die markierte Zeile mit Testdaten der geöffneten Patientenakte zuzuordnen, klicken Sie auf "Speichern" oder "Bericht speichern und drucken".
 - Neu hinzufügen: Wenn sich ein Patient definitiv nicht in der Patientendatenbank befindet, klicken Sie auf die Schaltfläche "Neu hinzufügen". Eine neue Patientenakte wird geöffnet. Füllen Sie die Felder mit so vielen Informationen wie möglich aus. Um die markierte Zeile mit Testdaten der geöffneten Patientenakte zuzuordnen, klicken Sie auf "Speichern" oder "Bericht speichern und drucken".
 - Als Kontrolle markieren: Wenn die Testdaten zu einer Flüssigkeitkontrolle gehören, klicken Sie auf die Schaltfläche "Als Kontrolle markieren", wodurch die Testdaten an das Kontrolllösungs-Protokoll gesendet werden. (Wenn Sie ein US-Messgerät verwenden, werden die Kontrollen von der Software erkannt und automatisch an das Kontrolllösungs-Protokoll gesendet.)
- 3. Jedes Mal, wenn eine dieser drei Funktionen ausgeführt wird, werden die Zeilen mit den Testdaten zusammen mit dem Namen des Patienten angezeigt, dem die Daten zugewiesen wurden (oder wenn

sie dem Kontrolllösungs-Protokoll zugeordnet wurden). Fahren Sie mit der Zuordnung von Testdatenzeilen (von unten nach oben) fort, bis sie alle zugeordnet sind.

Hinweis: Wenn der Benutzer es für erforderlich hält, sich vom Computer zu entfernen, während er den Patientendaten Testdaten zuweist, kann die Sitzung aus Sicherheitsgründen gesperrt werden, indem Sie auf die Schaltfläche "Lock" (Sperren) unten auf dem Bildschirm drücken. Wenn sich ein anderer Benutzer anmeldet, während der Bildschirm gesperrt ist, gehen alle nicht gespeicherten Testdaten verloren. Wenn dies eine Möglichkeit ist, drucken oder speichern Sie den Bildschirm in einer CSV-Datei, bevor Sie ihn sperren. Die Testdaten können später erneut übertragen werden.

	Mission	-	Lipiddater	imanageme	ent-Softwar	e v1.	0.2 SUPPORT	EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
							Prima 15-03-	aryAdministrator 2019 10:51:01
	PRAXISBE	SUCH	SCRE	ENING-EVENT	TESTERG	EBNISSE ÜBERTRA	GEN	PATIENTENAKTEN
Те	stergebni	sse über	tragen					
Prü	ifprotokolle ein	sehen						
	Patient	suchen		٩	Neu hinzufi	igen	Als Kontrolle	markieren
We Koi	eisen Sie jeden ntrollkästchen	n Patienten e verwenden,	ein Prüfprotokoll u um eine Zeile au	nten zu oder ma szuwählen.	arkieren Sie es a	ls Kontrolle.		
	Datum	Zeit	Gesamt-Chol	HDL	Ca+ LDL	Trig	Patientenname	e GEB ^
	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L	Dem Kontroll-L zugewiesen	.og
	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L	Brown, Mike	01-01-19
	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L	Garcia, Daniel	01-01-19
								E
								-
•								Þ
	Beer	nden	In C	SV speichern		Drucken		Sperren

8. Patientenakten

Der Modus "Patient Records" (Patientenakten) bietet eine schnelle Möglichkeit, auf vorhandene Patientenakten zuzugreifen und vergangene Screening-Events zu überprüfen.

8.1 Auf vorhandene Patientenakten zugreifen

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Patientenakten". Es öffnet sich automatisch die Registerkarte "Patientendatenbank". So suchen Sie nach einer Patientenakte:

1. Geben Sie den Nachnamen, den Vornamen, das Geburtsdatum oder die ID-Nummer des Patienten in das Suchfeld ein. Klicken Sie auf die Such-Schaltfläche.

Mission*	Lipiddatenmanagement	-Software v1.	0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
			eSchmidt 24-09-2018 13:42:23
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAG	EN PATIENTENAKTEN
Patientenakten			
Patientendatenbank	Screening Event		
Alle Patientenakten werden stand	ardmäßig nachstehend aufgeführt. Be	nutzen Sie das Suchfeld zur Fil	terung.
Berger	Q Nach Nachnan	nen, Vornamen, Geburtstag, ID-Ni	r. suchen
Nachname	Vorname	GEB	Patienten-ID
Berger	Martin	09-05-1970	92513

Mission	Lipiddatenmanagement	-Software v1	0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
			e Schmidt 24-09-2018 13:43:40
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAG	GEN PATIENTENAKTEN
Patientenakten			
Patientendatenbank	Screening Event		
Alle Patientenakten werden stand	ardmäßig nachstehend aufgeführt. Be	nutzen Sie das Suchfeld zur Fi	Iterung.
09-05-1970	Q Nach Nachnam	nen, Vornamen, Geburtstag, ID-N	Ir. suchen
· · ·			
Nachname	Vorname	GEB	Patienten-ID
Berger	Martin	09-05-1970	92513
Wagner	Hannah	09-05-1970	78970
			E
			.

2. Identifizieren Sie den richtigen Patienten in der angezeigten Liste und klicken Sie auf die entsprechende Zeile mit den Patienteninformationen, um die Patientenakte zu öffnen.

Mission	Lipiddatenmanagement	-Software v1.	0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
			eSchmidt 24-09-2018 13:43:40
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAG	EN PATIENTENAKTEN
Patientenakten			
Patientendatenbank	Screening Event		
Alle Patientenakten werden stand	ardmäßig nachstehend aufgeführt. Be	nutzen Sie das Suchfeld zur Fil	terung.
09-05-1970	Q Nach Nachnam	nen, Vornamen, Geburtstag, ID-Ni	r. suchen
Nachname	Vorname	GEB	Patienten-ID
Nachname Berger	Vorname Martin <	GEB 09-05-1970	Patienten-ID ^ 92513
Nachname Berger Wagner	Vorname <u>Martin</u>	GEB 09-05-1970 09-05-1970	Patienten-ID 92513 78970
Nachname Berger Wagner	Vorname <u>Martin</u>	GEB 09-05-1970 09-05-1970	Patienten-ID ^ 92513
Nachname Berger Wagner	Vorname Martin Constraints Hannah	GEB 09-05-1970 09-05-1970	Patienten-ID • 92513 • 78970 •
Nachname Berger Wagner	Vorname <u>Martin</u> <	GEB 09-05-1970 09-05-1970	Patienten-ID * 92513 * 78970 *
Nachname Berger Wagner	Vorname Martin C Hannah	GEB 09-05-1970 09-05-1970	Patienten-ID * 92513 78970
Nachname Berger Wagner	Vorname <u>Martin</u>	GEB 09-05-1970 09-05-1970	Patienten-ID 92513 78970 E
Nachname Berger Wagner	Vorname <u>Martin</u>	GEB 09-05-1970 09-05-1970	Patienten-ID 92513 78970 E
Nachname Berger Wagner	Vorname <u>Martin</u>	GEB 09-05-1970 09-05-1970	Patienten-ID 92513 78970 E
Nachname Berger Wagner	Vorname <u>Martin</u>	GEB 09-05-1970 09-05-1970	Patienten-ID * 92513 78970
Nachname Berger Wagner	Vorname Martin	GEB 09-05-1970 09-05-1970	Patienten-ID Image: Constraint of the second s

3. Die angezeigte Patientenakte kann in eine CSV-Datei exportiert, gespeichert oder gespeichert und gedruckt werden. Jede dieser drei Funktionen kehrt zur Registerkarte "Patientenakten, Patientendatenban" zurück.

Mission*	Lipiddatenmanagement	-Software v1.0.0	SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
		E	eSchmidt 24-09-2018 13:52:26
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN	PATIENTENAKTEN
Patientenakten			
Patientendatenbank	Screening Event		
Bestehende Pa	tientenakte – Felder können be	i Bedarf bearbeitet werden	
* Erforderlich Letzte Aktualisierung: 24-09-2018, 13:38:40			E
* Vorname: Martin	* Nachname: Berger	Patienten-ID: 92513	
* Geburtsdatum: Mai 09 * Geschlecht:	 Männlich 		
* Größe: Vitaldaten: 182.0	(cm) * Gewicht: (kg)	* Blutdruck: (Sys / Dia)	
* Rauc	her?	. Ja	○ Nein
Abbrechen	Speichern	CSV-Datei exportieen	Bericht speichern und ausdrucken

- 4. Um eine Liste aller Patientenakten in der Datenbank anzuzeigen, löschen Sie den Text aus dem Suchfeld und klicken Sie auf die Such-Schaltfläche.
- 5. Um den Modus "Patientenakten" zu verlassen, klicken Sie einfach auf eine der Registerkarten in der Subnavigationsleiste: "Praxisbesuch", "Screening Event" oder "Testergebnisse übertragen".

8.2 Zugriff auf vergangene Screening-Events

Klicken Sie im Modus "Patientenakten" auf die Registerkarte "Screening Event". So suchen Sie nach einem vergangenen Screening-Event:

1. Verwenden Sie den Namen des Screening-Events und/oder einen Datumsbereich, um nach dem gewünschten Screening-Event zu suchen.

Mission	Lipiddatenmanagement-Software v1.0.0		v1.0.0	SUPPORT EIN STELLUNGEN	ABMELDUNG
				e Schmidt 24-09-2018 14:28:06	
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBER	TRAGEN	PATIENTENAK	TEN
Patientenakten					
Patientendatenbank	Screening Event				
Alle Screening-Events sind nachs	tehend aufgeführt. Benutzen Sie Such	felder zur Filterung.			
Name des Screening-Events:		Datum des Events:			
Gesundes	Q		-	×	Q
Screening Event		Datum des Events	_	_	
Gesundes Gemeinschaftsprogr	amm	24-09-2018			

2. Machen Sie das gewünschte Screening-Event in der angezeigten Liste ausfindig und klicken Sie auf den entsprechenden Event-Namen.

Mission	Lipiddatenmanagemen	t-Software v1	.0.0 SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
			e Schmidt 24-09-2018 14:28:06
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAG	GEN PATIENTENAKTEN
Patientenakten			
Patientendatenbank	Screening Event		
Alle Screening-Events sind nach Name des Screening-Events: Gesundes Screening Event	stehend aufgeführt. Benutzen Sie Suc	chfelder zur Filterung. Datum des Events:	Q.
Gesundes Gemeinschaftsprog	ramm 🗸	24-09-2018	

3. Im Suchfenster wird eine Liste der Event-Teilnehmer angezeigt. Die Patientenakte jedes Teilnehmers kann durch Klicken auf den Namen des Teilnehmers aufgerufen werden.

Mission	Lipiddatenmanagemen	t-Software	v1.0.0	SUPPORT EINSTELLUNGEN	ABMELDUNG
			2	e Schmidt 24-09-2018 14:48:39	
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBER	RTRAGEN	PATIENTENAKTE	EN
Patientenakten					
Patientendatenbank	Screening Event				
Alle Patienten in der Vorsorgeunte	ersuchung Gesundes Gemeinschafts	programm			
Nachname	Vorname		GEB		^
Berger	Martin		09-05-1	1970	
<u>Wagner</u>	<u>Hannah</u>		09-05-1	1970	
					=
					-
	Ве	enden			

4. Die angezeigte Patientenakte kann in eine CSV-Datei exportiert gespeichert oder gespeichert und gedruckt werden. Jede dieser drei Funktionen kehrt zur Teilnehmerliste für das entsprechende Event zurück.

Mission	Lipiddatenmanagement	-Software v1.0.0	SUPPORT EINSTELLUNGEN ABMELDUNG
		E	eSchmidt 24-09-2018 14:01:19
PRAXISBESUCH	SCREENING-EVENT	TESTERGEBNISSE ÜBERTRAGEN	PATIENTENAKTEN
Patientenakten			
Patientendatenbank	Screening Event		
Bestehende Pa	tientenakte – Felder können be	ei Bedarf bearbeitet werden	
* Erforderlich Letzte Aktualisierung: 24-09-2018, 13:38:40			
* Vorname:	* Nachname:	Patienten-ID:	
* Geburtsdatum: Mai * Geschlecht: Weiblich	09 v 1970 Männlich	•	
* Größ Vitaldaten: 182	8e: (cm) * Gewicht: (kg) .0 90.0	* Blutdruck: (Sys / Dia)	
* Rauc	her?	● Ja	○ Nein
Abbrechen	Speichern	CSV-Datei exportieen	Bericht speichern und ausdrucken

5. Um den Modus "Patientenakten" zu verlassen, klicken Sie einfach auf eine der Registerkarten in der Subnavigationsleiste: "Praxisbesuch", "Screening Event" oder "Testergebnisse übertragens".

9. Computer-Sicherheit

Für die Sicherheit Ihrer Patientendaten bietet die Mission Lipiddatenmanagement-Software die folgenden Funktionen:

- Verschlüsselt gespeicherte Patientendaten
- Automatisches Timeout nach 20 Minuten Inaktivität
- Passwortgeschützte Anmeldung