



DE

# Schnellstartanleitung

## PATIENTEN



IFU Version v4.0  
01/03/2025

INNOVATION SPRINT SRL  
Clos Chapelle-aux-Champs 30, bte 1.30.30  
1200 Brussels, Belgium



REF Healthentia – Mobile-app  
SN V4.0





## INFORMATIONEN

Die Healthentia App besteht aus einer Sammlung von Modulen. Mehrere Module sind medizinische Software, die gemäß der Europäischen Verordnung 2017/745 mit dem CE-Zeichen versehen sind:

- **Virtuelles Coaching:** Ermöglicht dem Benutzer (Subjekt/Patient), mit einem verkörperten Gesprächscoach für informative und motivierende Zwecke zu interagieren.
- **eTagebuch:** Das e-Tagebuch ermöglicht die Darstellung aller gemeldeten Ergebnisse des Patienten in Form einer Liste, die nach Tag oder Ergebnis (Symptom) gruppiert ist. Auf diese Weise haben Patienten jederzeit Zugriff auf ihr elektronisches Tagebuch und können den Fortschritt ihrer gemeldeten Ergebnisse sehen.
- **Vital:** Die Vitalzeichen werden sowohl von mobilen App-Benutzern gesammelt als auch über Widgets eingesehen.
- **Fragebögen:** Ermöglicht dem Benutzer, Ergebnisse und Ergebniswerte auf strukturierte Weise zu kommunizieren.
- **Flüssigkeitsaufnahme:** Das Flüssigkeitsaufnahmewidget gibt einen Überblick über den konsumierten Wasserverbrauch.
- **Ernährung:** Das Ernährungswidget bietet die Möglichkeit, den Verbrauch verschiedener interessanter Lebensmittelkategorien zu sehen und zu bearbeiten.
- **Gewicht:** Das Gewichtswidget bietet die Möglichkeit, das Gewicht manuell hinzuzufügen und über eine digitale Waage zu messen und anzusehen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <https://healthentia.com>

Bei datenschutzbezogenen Fragen oder Anfragen können Sie sich an folgende Adresse wenden: [dpo@healthentia.com](mailto:dpo@healthentia.com)

Für allgemeine Fragen können Sie sich an: [info@healthentia.com](mailto:info@healthentia.com) wenden.

### Meldung eines schwerwiegenden Vorfalls

Jeder schwerwiegende Vorfall, der in Bezug auf die Healthentia Medical Device App aufgetreten ist, kann dem Hersteller (Innovation Sprint Srl) unter [support@healthentia.com](mailto:support@healthentia.com) und der zuständigen Behörde in Ihrem Gebiet gemeldet werden.

### Technischer Support

Der Support-Dienst von Healthentia wird auf Best-Effort-Basis angeboten.

Für technische Support-Anfragen können Sie sich an: [support@healthentia.com](mailto:support@healthentia.com) wenden. Unser Support-Team wird Ihnen innerhalb von 1 Arbeitstag antworten.

### Papierversion der Gebrauchsanweisung

Wenn Sie eine Papierversion der Gebrauchsanweisung wünschen, kontaktieren Sie bitte den Hersteller unter folgender E-Mail-Adresse: [info@healthentia.com](mailto:info@healthentia.com). Diese wird innerhalb von 7 Kalendertagen nach Erhalt der Anfrage zugestellt.





### Beabsichtigter Zweck

Die Healthentia App ist Teil der Healthentia-Lösung, einer Software, die für folgende Zwecke vorgesehen ist: a) die Erfassung und Übertragung von physiologischen Daten einschließlich Herzfrequenz, Blutdruck, Sauerstoffsättigung und Gewicht direkt an Betreuer über automatisierte elektronische Mittel in Kombination mit validierten IoT-Geräten; b) die Visualisierung (subjektbasierte Dashboards) und die mathematische Verarbeitung von Daten (Trendanalyse, Alarme) im Zusammenhang mit den physiologischen Parametern des überwachten chronisch kranken Subjekts; c) die Übertragung von Patientenergebnissen und Ergebniswerten im Zusammenhang mit dem Gesundheitszustand des Patienten, gesundheitsbeeinflussenden Faktoren, gesundheitsbezogener Lebensqualität, Krankheitswissen und Therapieeinholung durch validierte Fragebögen; d) die Interaktion des Benutzers (Subjekt/Patient) mit einem konversationellen virtuellen Coach zu Informations- und Motivationszwecken, um die Teleüberwachung des Subjekts, Entscheidungsfindung und virtuelle Coaching zu unterstützen.

### Klinische Vorteile

Die Nutzung von Healthentia ermöglicht es:

Objektive Eingaben für Gesundheitsdienstleister zur Unterstützung der Diagnose zu liefern.

Die Entwicklung physiologischer Parameter durch Trendanalyse der Eingaben des Patienten hervorzuheben.

Gesundheitsdienstleistern zu ermöglichen, die gleiche Qualität der Pflege und Sicherheit wie der Standard der Pflege zu bieten.

### Klinische Indikationen

Teleüberwachung chronischer Krankheiten (wie Herzversagen, Krebs, COPD usw.)

### KONTRA-INDIKATIONEN

- Healthentia ist nicht für die Überwachung von Patienten in kritischen Situationen (Operationssaal, Notfall, Intensivstation) vorgesehen.
- Jede physische oder kognitive Bedingung, die nach klinischer Einschätzung den Patienten daran hindert, Healthentia zu verwenden, z.B. Demenz.
- Das Gerät sollte während der Schwangerschaft nicht verwendet werden.
- Die Healthentia App wurde nicht mit einer pädiatrischen Population getestet. Daher ist die Healthentia App nur für den Gebrauch bei Erwachsenen (>18 Jahre alt) vorgesehen und deckt den Gebrauch bei Kindern ohne Aufsicht nicht ab.

### Zielgruppe der Patienten

Chronisch kranke Patienten, die an einer klinischen Untersuchung oder einer medizinischen Behandlung teilnehmen.

### Beabsichtigte Benutzer

Teleüberwachte Patienten und ihre Gesundheitsdienstleister.

### EINSATZUMGEBUNG UND DAUER

Die Healthentia App kann als Lösung für die Fernpatientenüberwachung für Patienten verwendet werden, die aus dem Krankenhaus entlassen wurden und eine bestimmte Behandlung fortsetzen müssen. Die Dauer hängt von der Studie, der Intervention oder dem Willen des Patienten ab.

### WARNUNGEN

- Healthentia wird nicht in Echtzeit von Gesundheitspersonal überwacht; es ist nur für nicht-notfallbedingte Kommunikation vorgesehen. Im Notfall kontaktieren Sie Ihre Betreuungseinheit oder die Notrufnummer telefonisch.
- In einigen speziellen Fällen können die Selbstpflege-Ratschläge und -Anweisungen, die von Healthentia bereitgestellt werden, möglicherweise nicht auf Ihre Situation anwendbar sein.





- Wenn Sie Fragen zu Ihrer Betreuung, Symptomen und Behandlung haben, kontaktieren Sie Ihr Gesundheitsteam.
- Das Gerät ist nicht dazu gedacht, die Betreuung durch einen Gesundheitsdienstleister zu ersetzen, einschließlich Verschreibung, Diagnose oder Behandlung.
- Telemonitoring ersetzt keine regelmäßigen Kontrolluntersuchungen bei Ihrem Arzt. Konsultieren Sie Ihren Arzt bei schweren und anhaltenden Symptomen.
- Verwenden Sie in Kombination mit Healthentia nur Messgeräte, deren technische Leistungsfähigkeit (Genauigkeit, Präzision) von Ihrem Gesundheitsdienstleister verifiziert wurde, da dies das Ergebnis Ihrer Überwachung beeinflussen kann.
- Überprüfen Sie die Konsistenz Ihrer klinischen Daten und die gute Übertragung dieser an Ihren Gesundheitsdienstleister, da die Qualität der Diagnose und Behandlung teilweise auf diesen Informationen basiert.

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Ihr Gesundheitsdienstleister ist für die endgültige Bewertung Ihrer Diagnose und Behandlung verantwortlich. Healthentia stellt Informationen zur Unterstützung diagnostischer und therapeutischer Entscheidungen bereit, aber der gesamte klinische Kontext sollte vor jeder Entscheidung berücksichtigt werden.

### Genauigkeitsanforderungen

Die Genauigkeitsanforderungen für IoT-Geräte, die mit Healthentia verbunden sind, sind unten aufgeführt.

Messung	Min. Genauigkeit
Blutdruck	<10mmHg (mindestens 85% Wahrscheinlichkeit)
SpO2	Arme $\pm 2\text{-}3\%$ der arteriellen Blutgaswerte
Herz (RHR, max, ...)	$\pm 10\%$ der Eingangsrate oder $\pm 5$ bpm
Gewicht	$\pm 0.5\text{-}1.0$ kg
Körperliche Aktivität (Schritte, ...)	k.A.
Schlaf	k.A.

### Integration mit anderen Geräten

Die Healthentia App ist kompatibel mit anderen Geräten zur Erfassung von Lebensstilinformationen und Vitalzeichen. Die unterstützten Geräte, die für die gemeinsame Nutzung mit Healthentia vorgesehen sind, sind:

- Garmin Tracker und Uhren über die Garmin API (Android & iOS): Fenix 5 pro, Fenix 6 pro, Forerunner 945, Vivoactive 4, Vivosmart 4, Venu 2S
- Fitbit Tracker und Uhren über die Fitbit API (Android & iOS): Versa, Inspire 2
- iHealth Geräte über Bluetooth (Android & iOS): Connected Blutdruckmessgerät iHealth Track (KN-550BT), Smart Körperzusammensetzungswaage iHealth Fit (HS2S)\*\*, Smart Pulsoximeter - iHealth Air (POM3)
- Polar Gürtel über die Polar API (Android & iOS): H9\*\*

\*Gerät hat eine akzeptable Genauigkeit für den beabsichtigten Zweck von Healthentia

\*\* Gerät hat keine akzeptable Genauigkeit für den beabsichtigten Zweck von Healthentia und kann nur für Messungen verwendet werden, die keine Genauigkeit erfordern (z.B. Schrittzähler, Schlaf).





**In Kombination mit Healthentia sollten Sie nur Messgeräte verwenden, die von Ihrem Gesundheitsdienstleister verschrieben wurden, da dies das Ergebnis Ihrer Überwachung beeinflussen kann.**

Diese Geräte bilden eine sichere Kombination und derzeit gibt es keine gerätespezifischen Informationen zu bekannten Einschränkungen bei Kombinationen.

Healthentia zeigt Werte in internationalen Maßeinheiten (m, kg, s) an, unabhängig von den Vorlieben des Benutzers auf seinem/ihrer IoT-Gerät.

### **MINDESTANFORDERUNGEN**

#### **Unterstützte Hardware**

Jedes Smartphone, das das unterstützte Betriebssystem (OS) verwendet – siehe unten – ist ein unterstütztes Hardwaregerät.

#### **Unterstützte mobile Betriebssysteme**

Die Healthentia App unterstützt die folgenden Betriebssysteme auf den Android- und iOS-Plattformen:

- Android: 6.0 und höher
- iOS: 10.0 und höher

#### **Schulung**

Es ist keine Schulung erforderlich, um das Gerät sicher zu verwenden.





## SICHERHEIT & LEISTUNG

### Sicherheit

Innovation Sprint ist entschlossen, die Sicherheit der Informationen der betroffenen Personen zu schützen und ergreift angemessene Vorsichtsmaßnahmen, um diese zu schützen, einschließlich Schutz vor unbefugtem Zugriff, der notwendig ist, um die Software wie vorgesehen zu betreiben. In diesem Zusammenhang bewertet und überprüft Innovation Sprint regelmäßig Technologien, Einrichtungen, Verfahren und potenzielle Risiken, um die Sicherheit und den Datenschutz der Nutzerdaten aufrechtzuerhalten, wobei besonderes Augenmerk auf rollenbasierte Zugriffe und die Protokollierung des Zugriffs auf Gesundheitsdaten gelegt wird. Darüber hinaus werden alle potenziellen Änderungen an Softwareanwendungen, bereitgestellten Diensten und/oder Hardwaresystemen ordnungsgemäß begründet, bewertet und registriert, basierend auf internationalen Best Practices und Standards.

- Vermeiden Sie die Verwendung öffentlicher WLAN-Netzwerke, um sich mit Healthentia zu verbinden, wenn Sie Gesundheitsdaten hinzufügen und/oder verwalten und/oder Ihre Profildetails bearbeiten möchten.
- Verwenden Sie keine jailbreakten Geräte.
- Passwörter sollten mindestens acht (8) Zeichen lang sein und Zeichen aus drei der folgenden vier Gruppen enthalten: Kleinbuchstaben, Großbuchstaben, Zahlen (0-9), Sonderzeichen.
- Speichern Sie Ihre Passwörter niemals auf Ihren Geräten.
- Ändern Sie Ihre Passwörter mindestens alle sechs Monate.
- Installieren Sie ein Anti-Malware-Programm auf Ihren Geräten und aktualisieren Sie es regelmäßig.
- Stellen Sie sicher, dass jede E-Mail, die Sie bei Healthentia registrieren, Ihnen gehört.
- Ignorieren und löschen Sie Nachrichten zweifelhaften Ursprungs und folgen Sie keinen Links, die auf Websites verweisen.
- Verdisclose keine vertraulichen Informationen wie Ihren Benutzernamen oder Passwort per Telefon, E-Mail, Internetformular oder sozialen Medien.
- Verwenden Sie immer die neuesten Versionen Ihres Gerätebetriebssystems und der Healthentia App.
- Es wird empfohlen, die Bluetooth-Einstellung auf „nicht erkennbar“ (Übertragung deaktiviert) zu halten und nur in den „erkennbar“-Modus zu wechseln, wenn Sie Bluetooth verwenden möchten.
- Der Benutzer sollte es vermeiden, kritische Informationen (Kontodaten) auf Bluetooth-fähigen Geräten zu speichern.
- Wenn der Benutzer eine Verbindung über Bluetooth mit einem Gerät herstellen möchte, wird dringend empfohlen, diese Verbindung an einem sicheren Ort zu aktivieren.

### Leistung

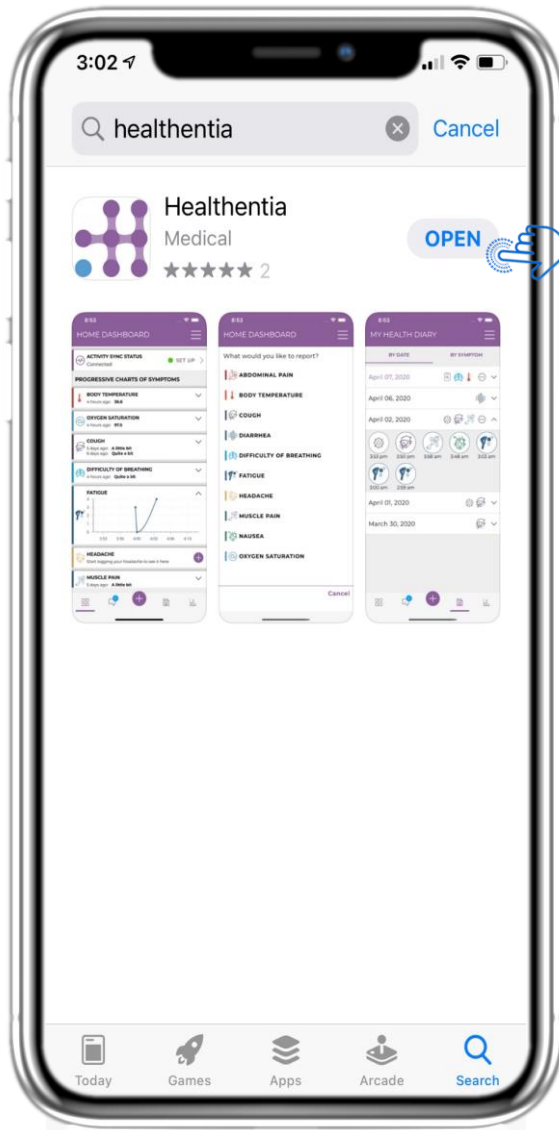
Bereitstellung objektiver Eingaben für Gesundheitsdienstleister zur Unterstützung der Diagnose und Patientenverwaltung;

Hervorhebung der Entwicklung physiologischer Parameter durch Trendanalyse der Eingaben des Patienten;

Erhöhung der Therapieeinhaltung des Patienten.



# 1 ANWENDUNG HERUNTERLADEN



Laden Sie die Healthentia APP aus dem iOS AppStore oder dem Google Play Store herunter.

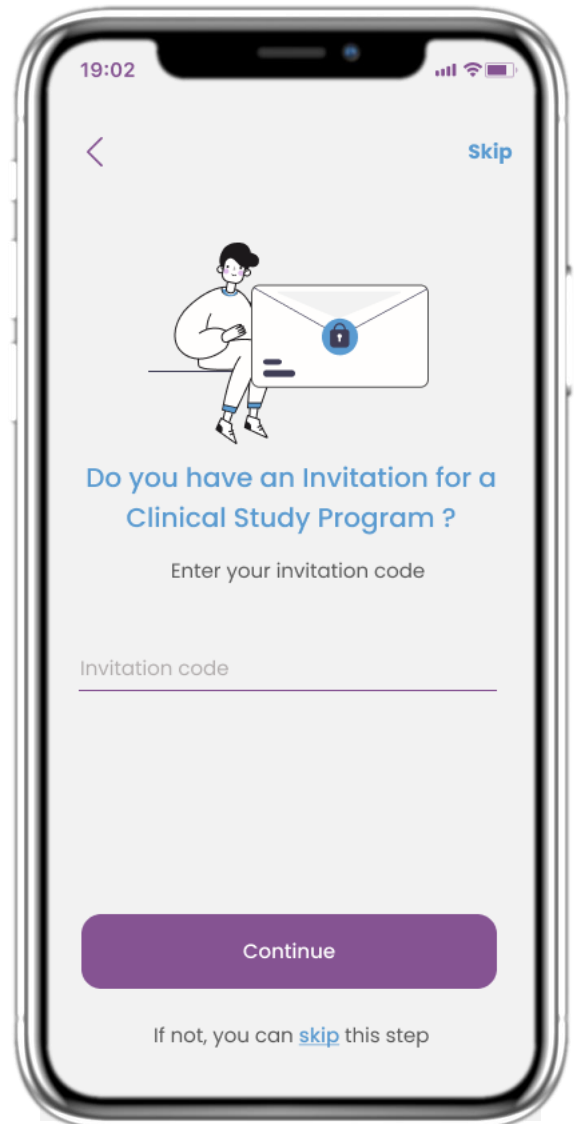


## 2 WILLKOMMEN / REGISTRIEREN



### 2.1 WILLKOMMENSSEITE

Willkommensseite von Healthentia mit dem Verwendungszweck Medical Device. Optionen für Starten oder Sign in.



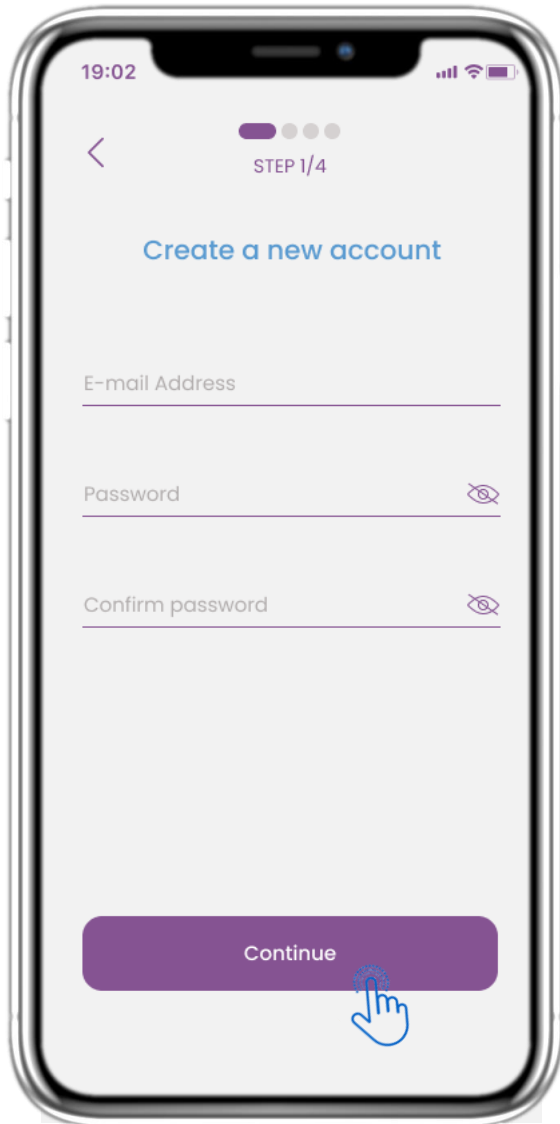
### 2.2 EINLADUNGSCODE

Wenn Sie einen Einladungscode erhalten haben, können Sie ihn hier eingeben oder andernfalls überspringen.



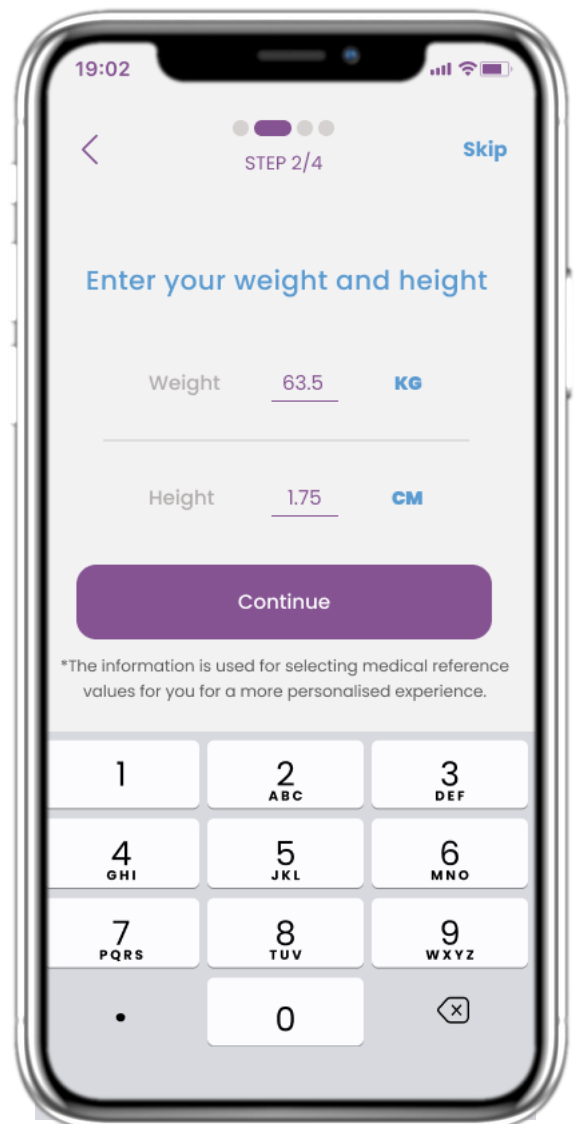


## 2 ONBOARDING-FRAGEBOGEN



### 2.3 REGISTRIEREN

Registrieren Sie ein neues Konto mit einer E-Mail und einem sicheren Passwort.

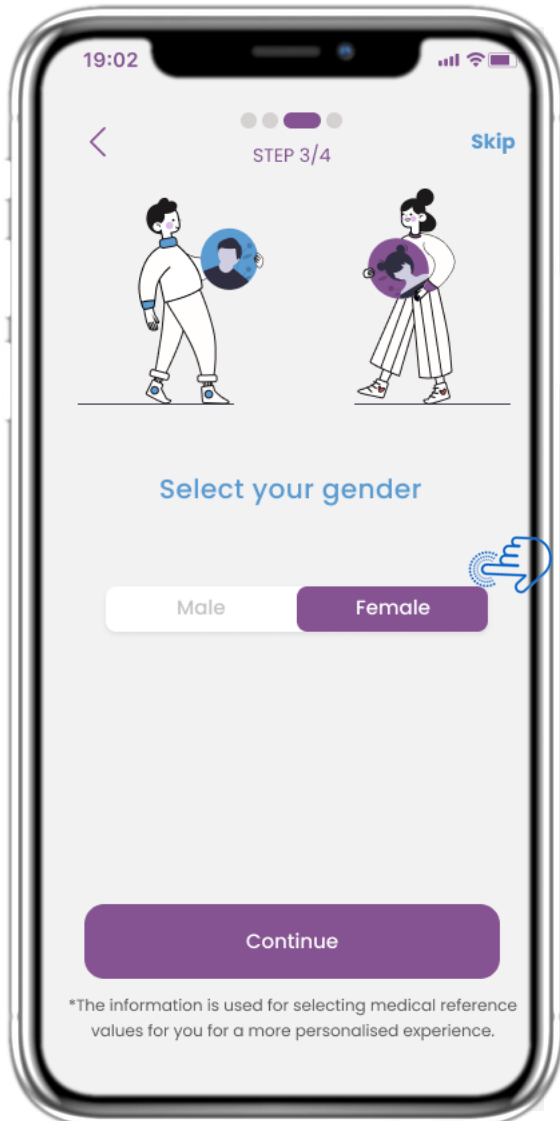


### 2.4 GEWICHT/HÖHE EINGEBEN

Geben Sie Ihr Gewicht und Ihre Größe für Ihr Profil ein.

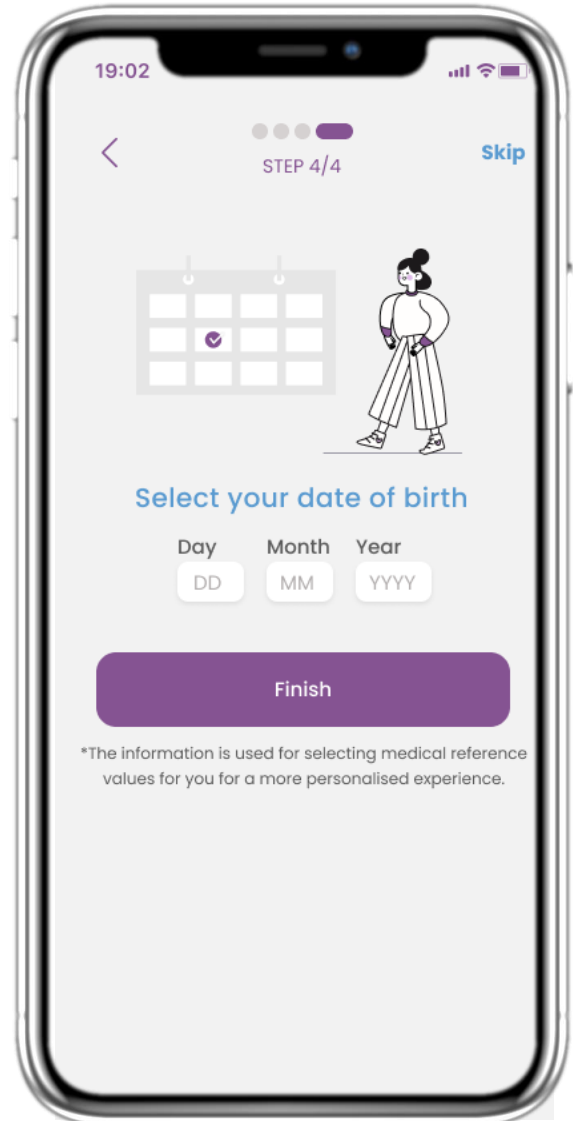


## 2 ONBOARDING-FRAGEBOGEN



### 2.5 AUSWAHL DES GESCHLECHTS

Wählen Sie Ihr Geschlecht für Ihr Profil.

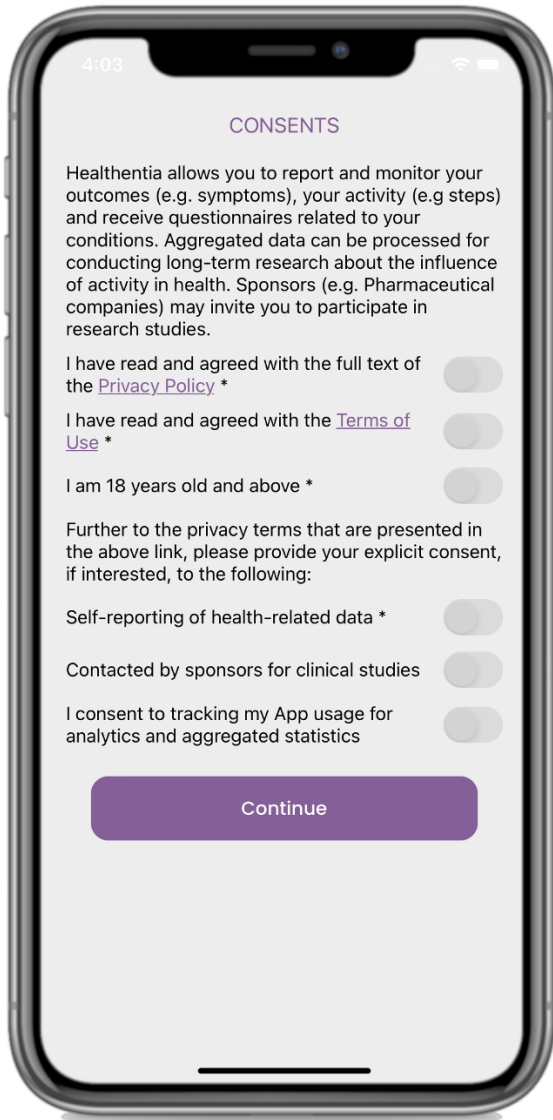


### 2.6 GEBURTSDATUM AUSWÄHLEN

Wählen Sie Ihr Geburtsdatum für Ihr Profil aus.

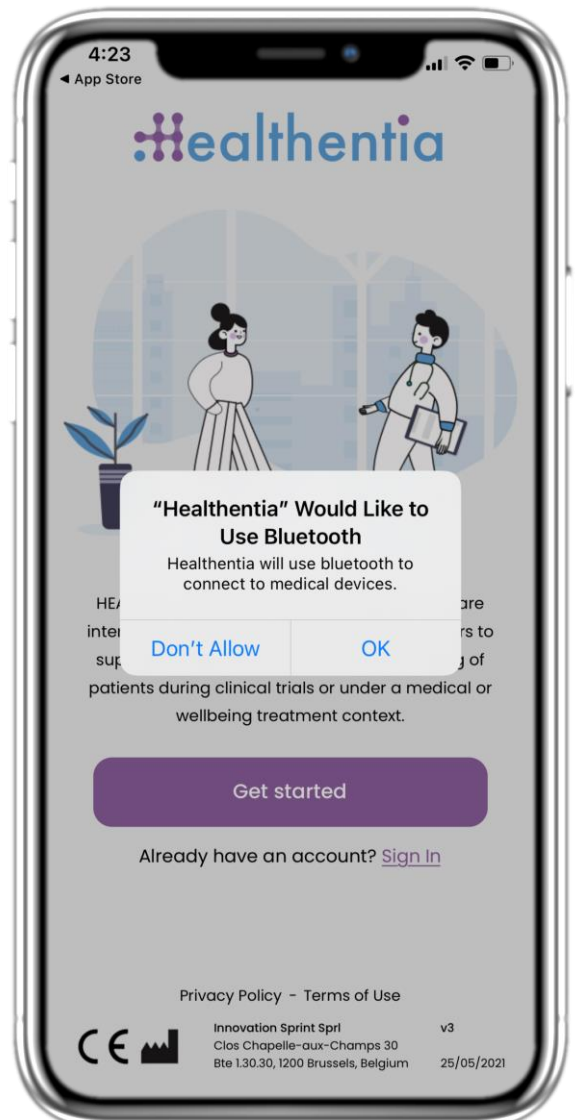


## 2 ZUSTIMMUNGEN / BERECHTIGUNGEN



### 2.7 ZUSTIMMUNGSSEITE

Wählen Sie aus, ob Sie damit einverstanden sind, dass Ihre Daten zu Forschungszwecken anonymisiert weitergegeben werden. Lesen und akzeptieren Sie die Bedingungen und die Datenschutzerklärung von Healthentia und geben Sie Ihre Präferenzen bezüglich der ausdrücklichen Zustimmungen an.

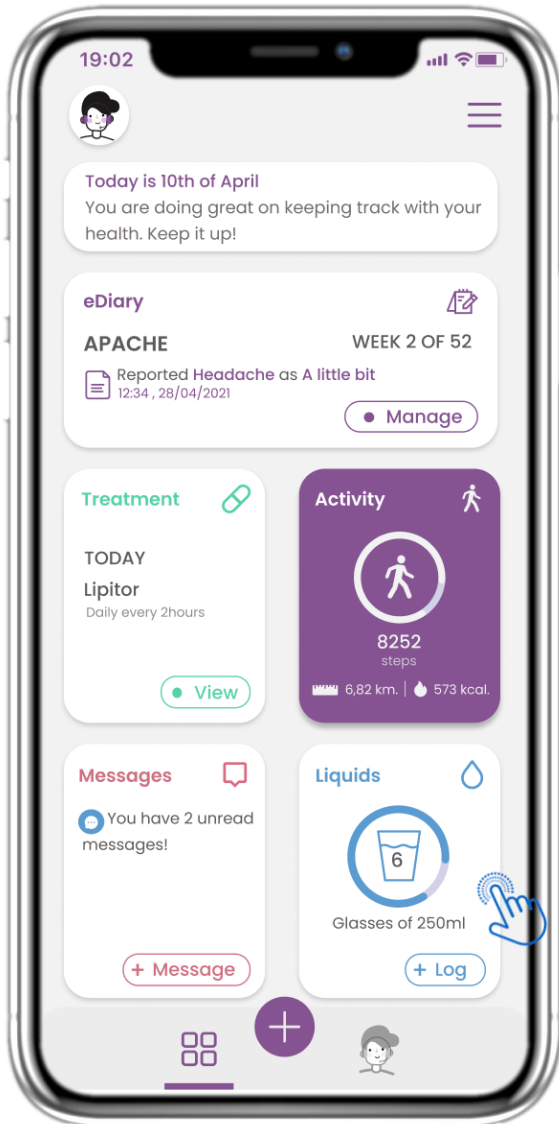


### 2.8 BERECHTIGUNGEN BENACHRICHTUNGEN

Geben Sie der Healthentia-App die Berechtigung, Ihnen Benachrichtigungen zu senden, Bluetooth zu verwenden und sich mit anderen Geräten zu verbinden.

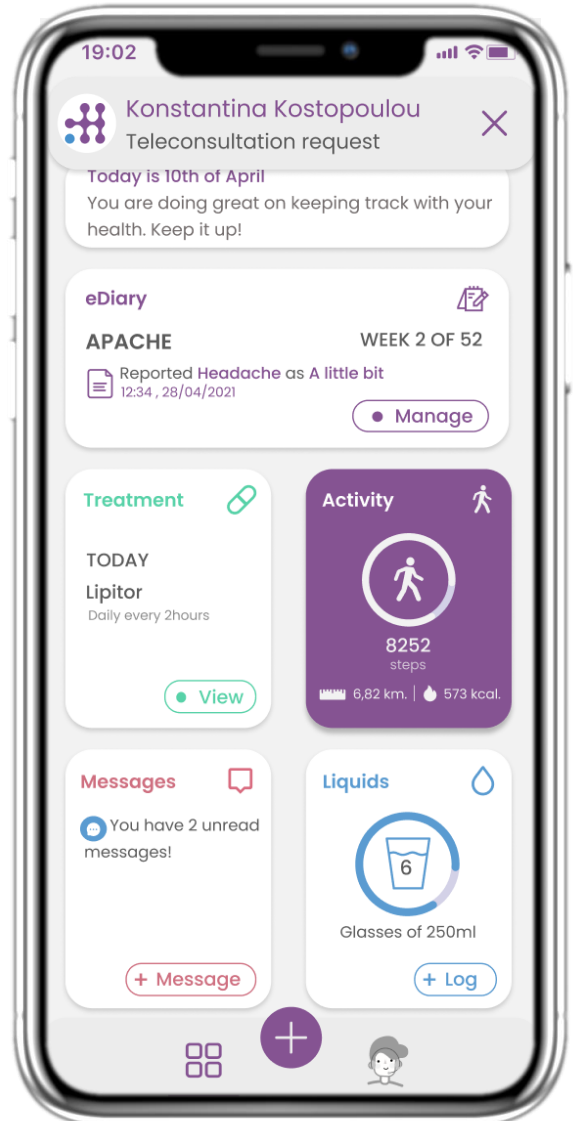


## 3 HOME & PUSH-BENACHRICHTIGUNGEN



### 3.1 STARTSEITE

Auf der HOME-Seite werden Sie von dem Chatbot begrüßt, der die anstehenden Fragebögen ankündigt. Unterhalb von HOME befinden sich die verschiedenen Widgets, die für die jeweilige Studie konfiguriert sind.

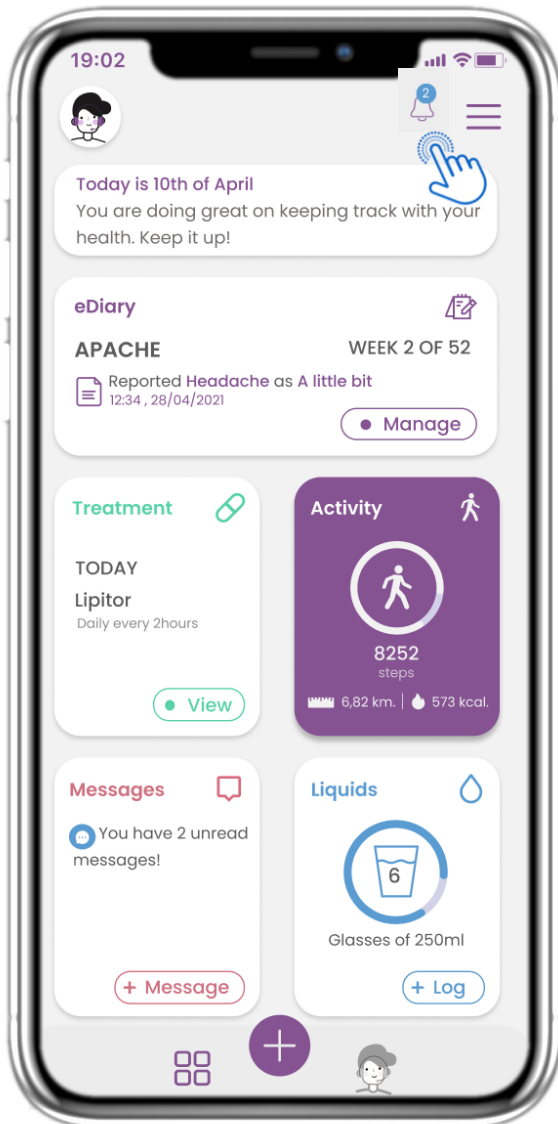


### 3.2 PUSH-BENACHRICHTIGUNGEN

Healthentia bittet Sie, Benachrichtigungen in Ihren Einstellungen zuzulassen, damit Sie Fragebogen- und Behandlungserinnerungen erhalten können.

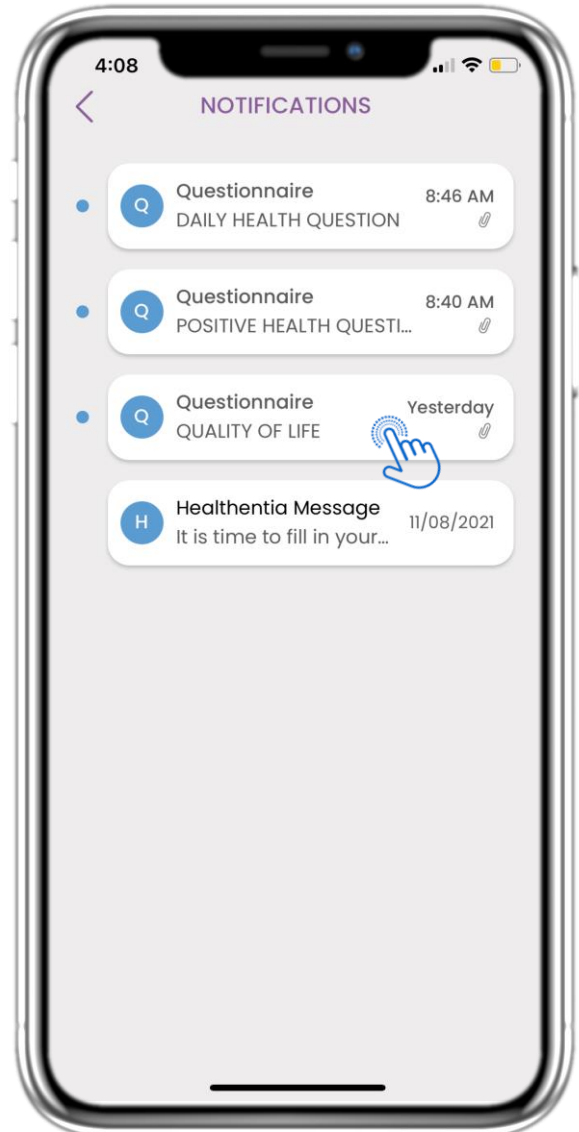


## 3 HOME & PUSH-BENACHRICHTIGUNGEN



### 3.3 BENACHRICHTUNGEN

Auf der HOME-Seite können Sie die ausstehenden Fragebögen in Form von Benachrichtigungen in der oberen rechten Ecke mit Glockensymbol sehen.



### 3.4 BENACHRICHTUNGEN

Auf der Benachrichtigungsseite finden Sie eine Liste der ausstehenden Fragebögen, die Sie beantworten müssen.



## 3 HOME & PUSH-BENACHRIFTIGUNGEN

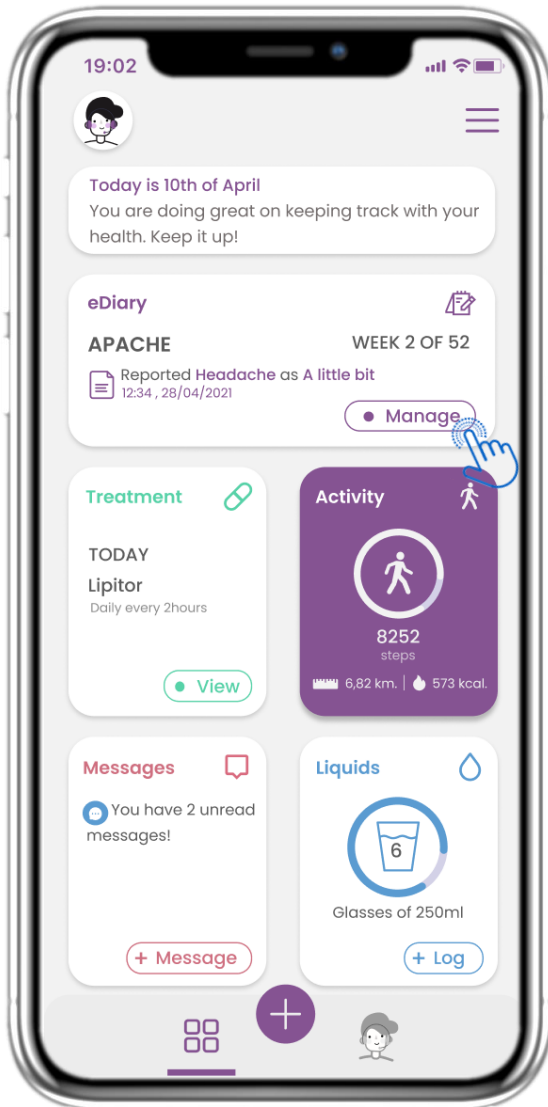


### 3.5 FORCED UPDATE

Wenn eine neue Version der App verfügbar ist, die ein Update erfordert, sehen Patienten die obige Information und können die App nicht nutzen, es sei denn, sie klicken auf „Aktualisieren“

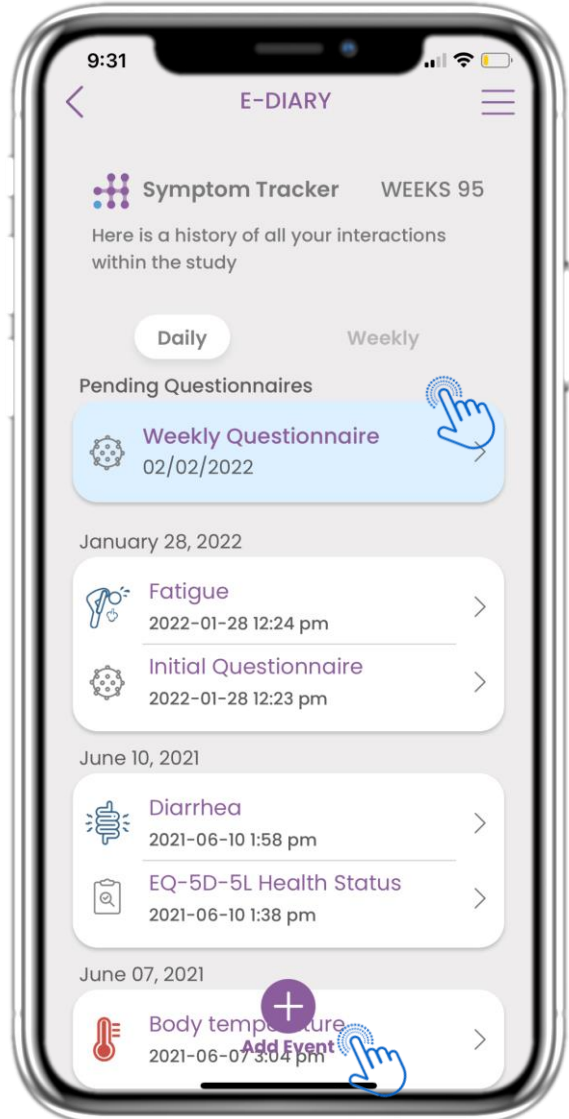


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.1 eDIÄRE WIDGET

Auf der HOME-Seite finden Sie das eDiary-Widget, das als Journal für Ihre Studie oder Therapieüberwachung dient.

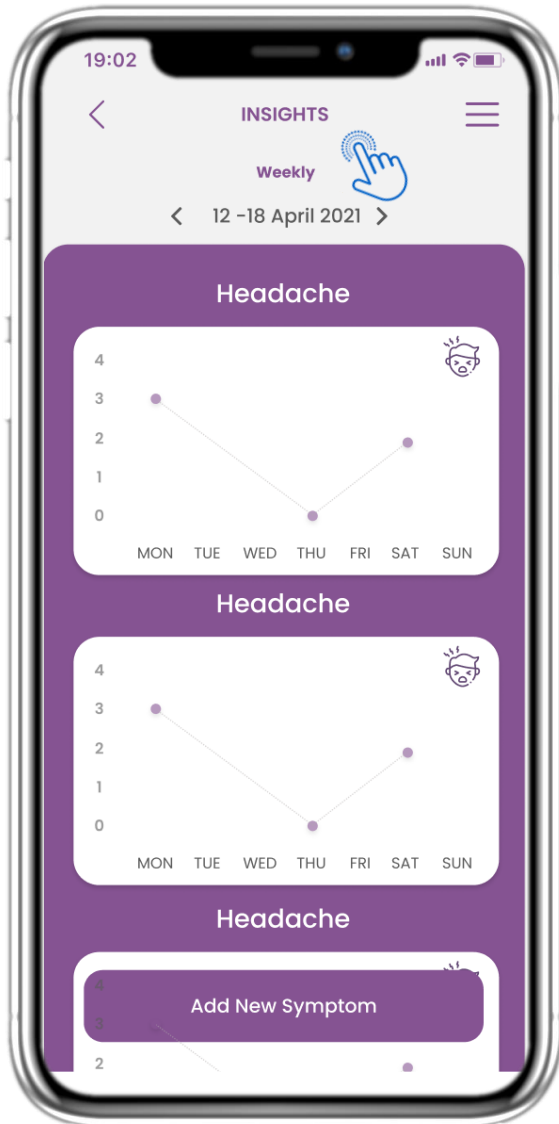


### 4.2 eDIARY SEITE

Auf der eDiary-Seite finden Sie tägliche und wöchentliche Aktualisierungen Ihrer Berichte und eingereichten Fragebögen. Außerdem können Sie die (+) Taste verwenden, um ein neues Ereignis hinzuzufügen.



## 4 HAUSWIDGETS



### 4.3 eDIARY EINBLICKE

Wenn die Studie es erlaubt, dem Benutzer eine Grafik der Symptome zu zeigen, gibt es eine Schaltfläche zum Öffnen dieser Seite. Mit dem Kalender können Sie die Wochen vor und zurück bewegen.



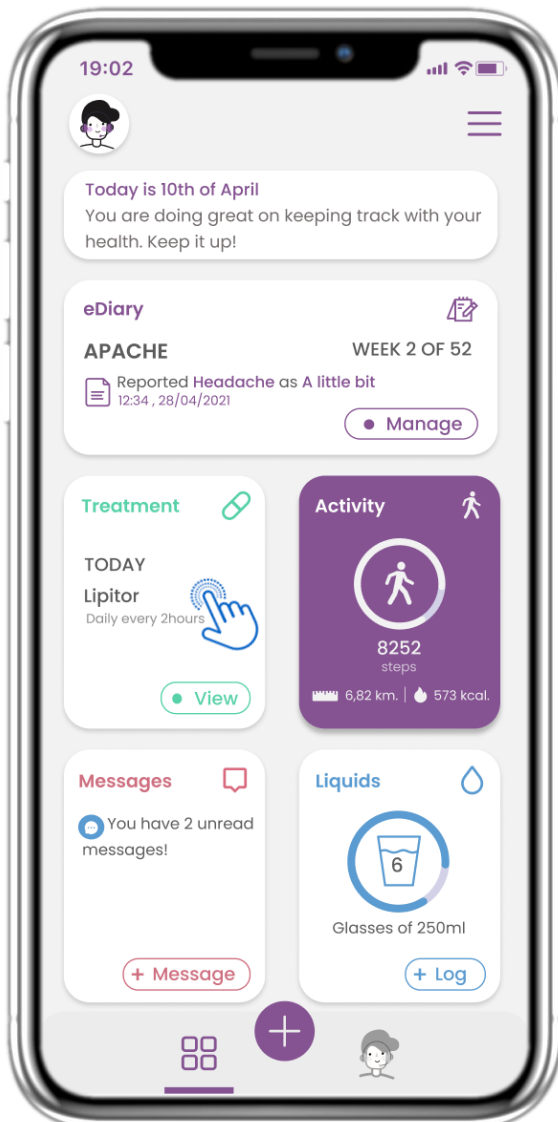
### 4.4 BERICHTETE ANTWORTEN ANZEIGEN

Eingereichte Fragebögen mit den Antworten können eingesehen werden.



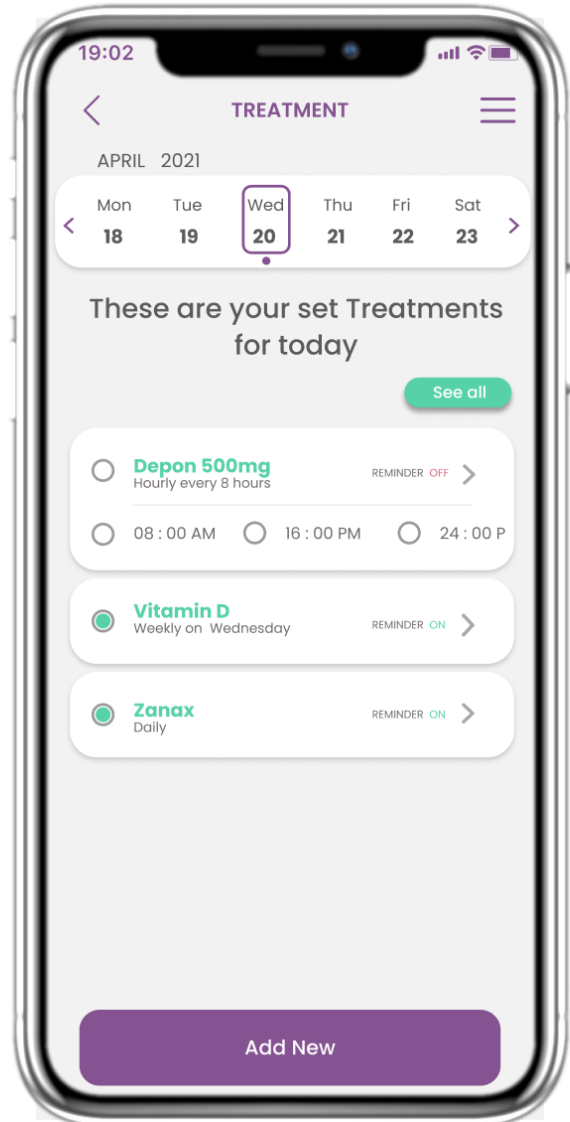


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.5 BEHANDLUNGS-WIDGET

Auf der HOME-Seite finden Sie das Behandlungs-Widget, mit dem Sie Ihren Therapieplan einrichten können.

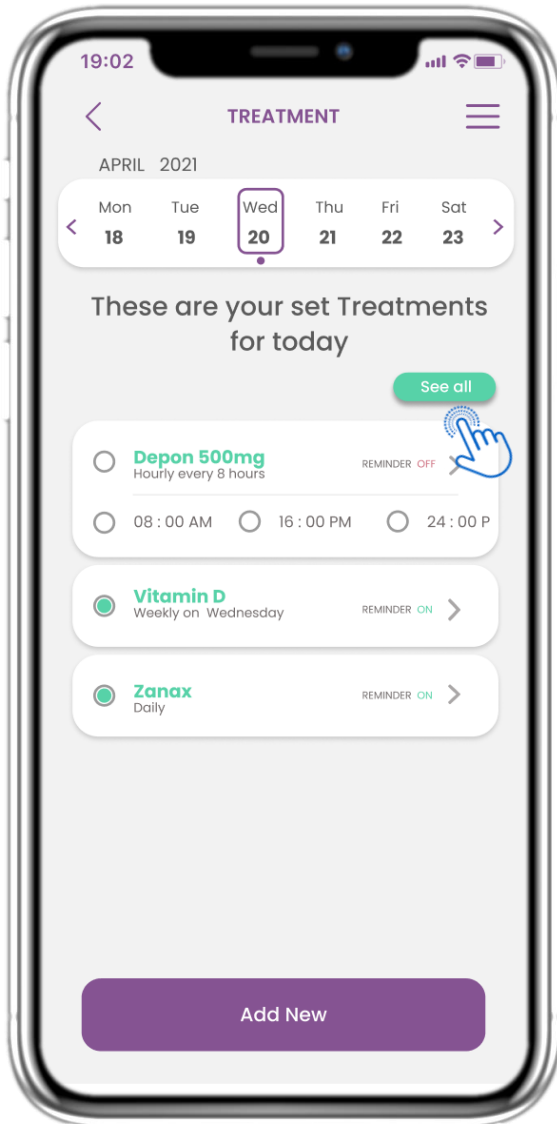


### 4.6 BEHANDLUNGSSEITE

Auf der Seite "Behandlung" finden Sie einen Tagesplan für Ihre Medikamente, auf den Sie zugreifen und die verschiedenen Pläne pro Tag sehen und neue hinzufügen können.

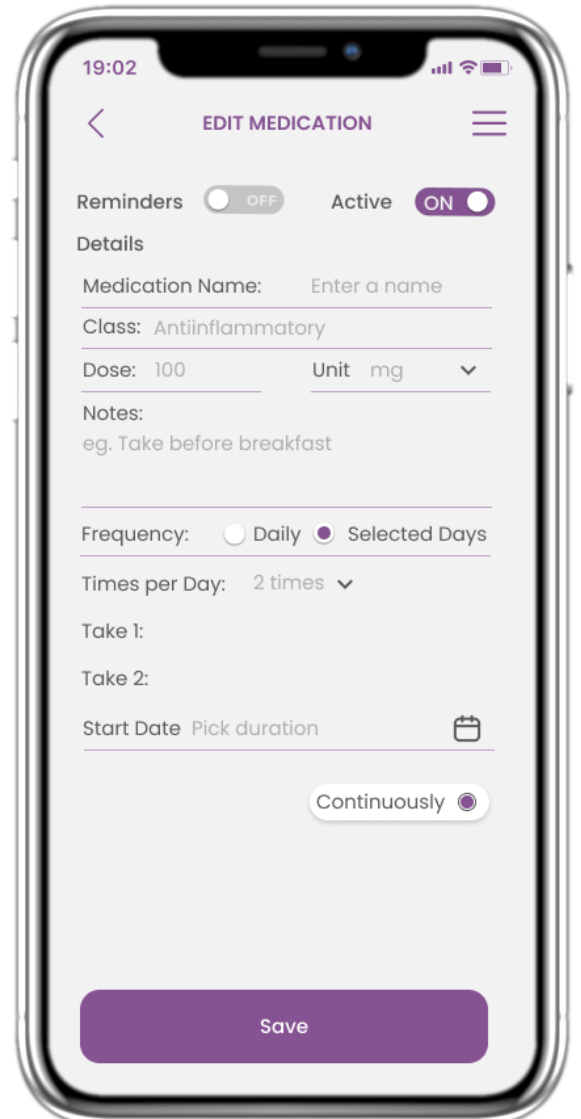


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.7 ALLE BEHANDLUNGEN ANZEIGEN

Auf der Behandlungsseite können Sie alle Behandlungen aufrufen und konfigurieren

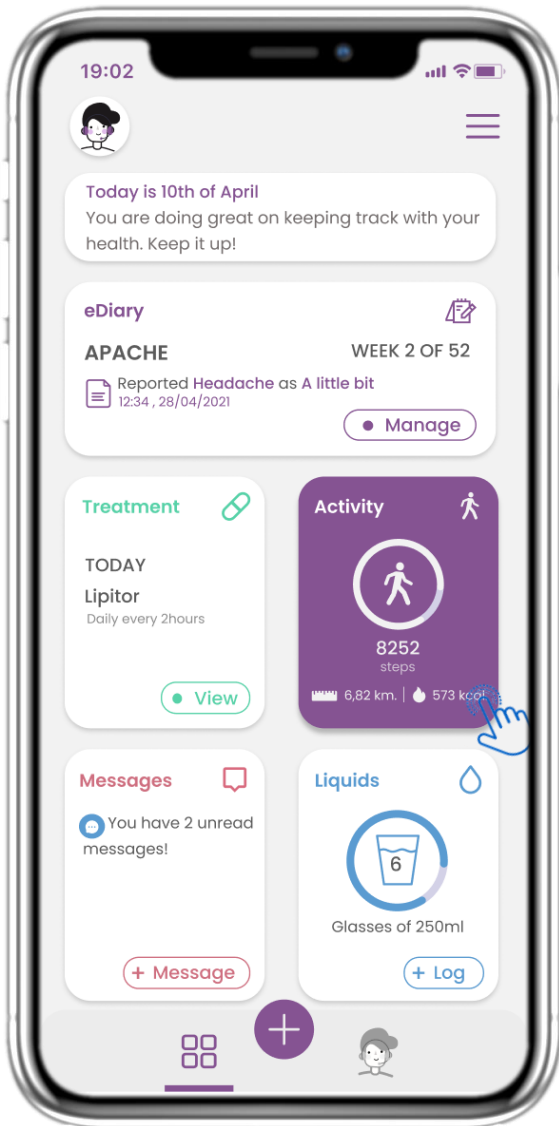


### 4.8 NEUE BEHANDLUNGEN HINZUFÜGEN/ BEARBEITEN

Auf der Seite „Neues Medikament“ können Sie einen Namen, die Häufigkeit und die Dauer Ihrer Medikamente konfigurieren und eine Erinnerung hinzufügen.

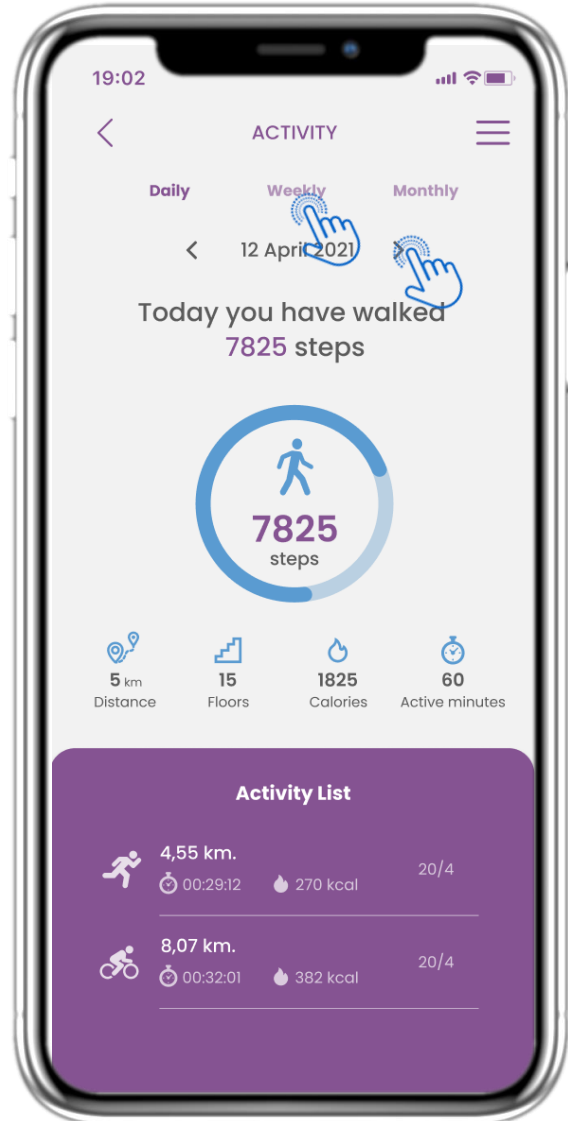


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.9 AKTIVITÄT

Auf der HOME-Seite finden Sie das Aktivitäts-Widget, mit dem Sie Ihren Tracker einrichten können.

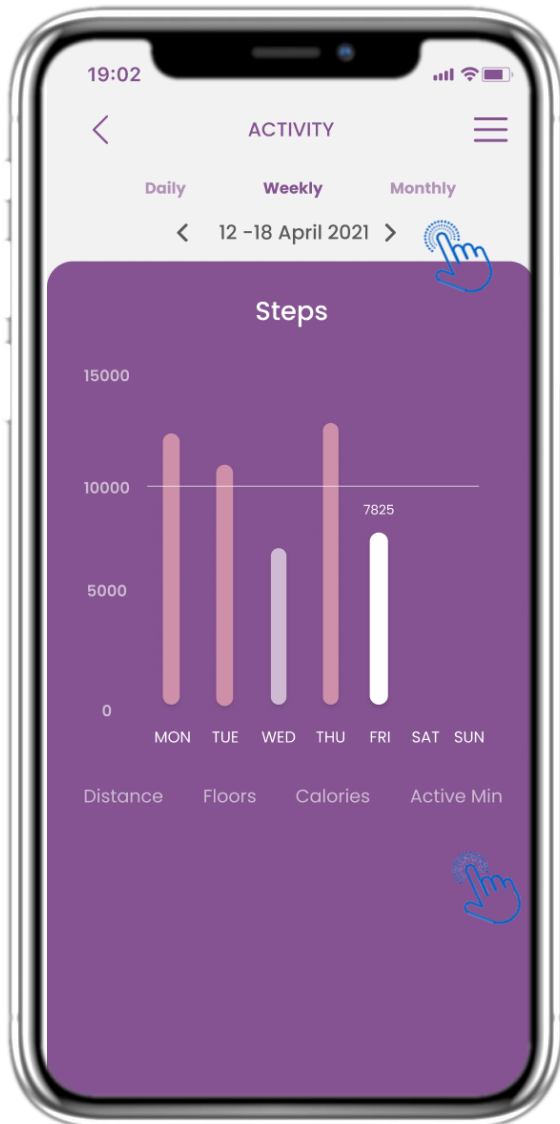


### 4.10 AKTIVITÄTSSEITE

Auf der Seite "Aktivität" können Sie die täglichen Schritte, die Entfernung, die Etagen, die Kalorien und die aktive Minute überwachen. Mit dem Kalender bewegen Sie sich zwischen den Tagen und durch Drücken von weekly gelangen Sie zu den Graphen.

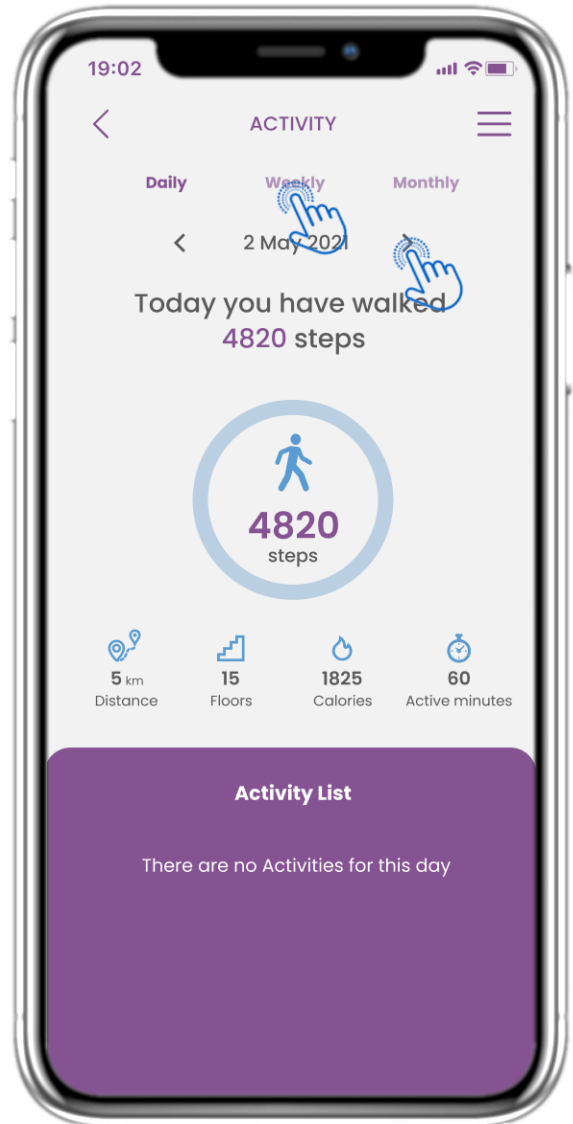


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.11 AKTIVITÄTSGRAPHEN

Auf der Seite mit den wöchentlichen AKTIVITÄTS-Grafiken finden Sie die wöchentlichen Schritte, die Entfernung, die Etagen, die Kalorien und die aktive Minute.

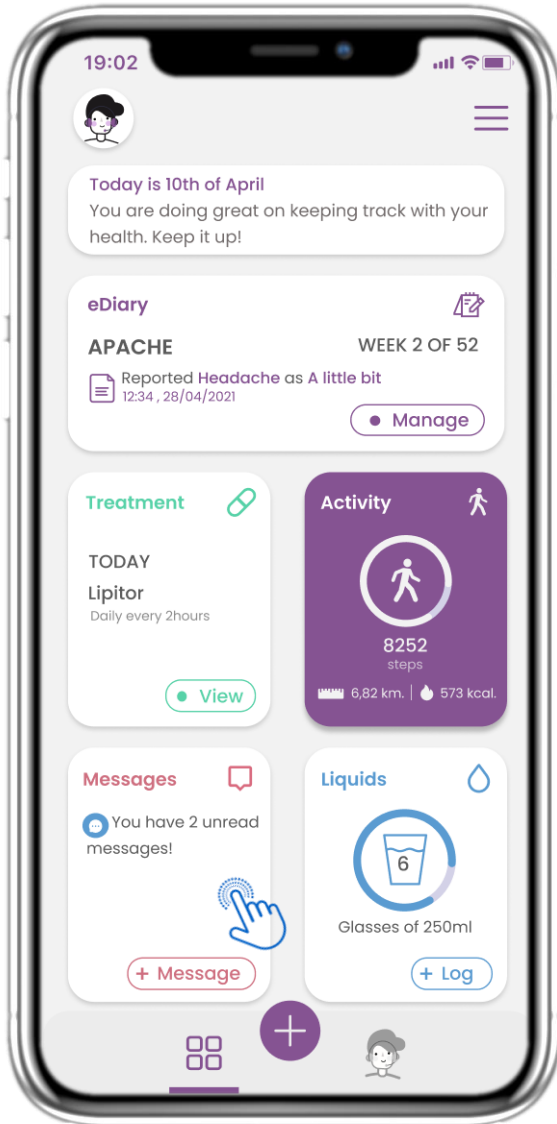


### 4.12 AKTIVITÄTSSEITE

Es werden keine Aktivitäten vom Wearable gesammelt.

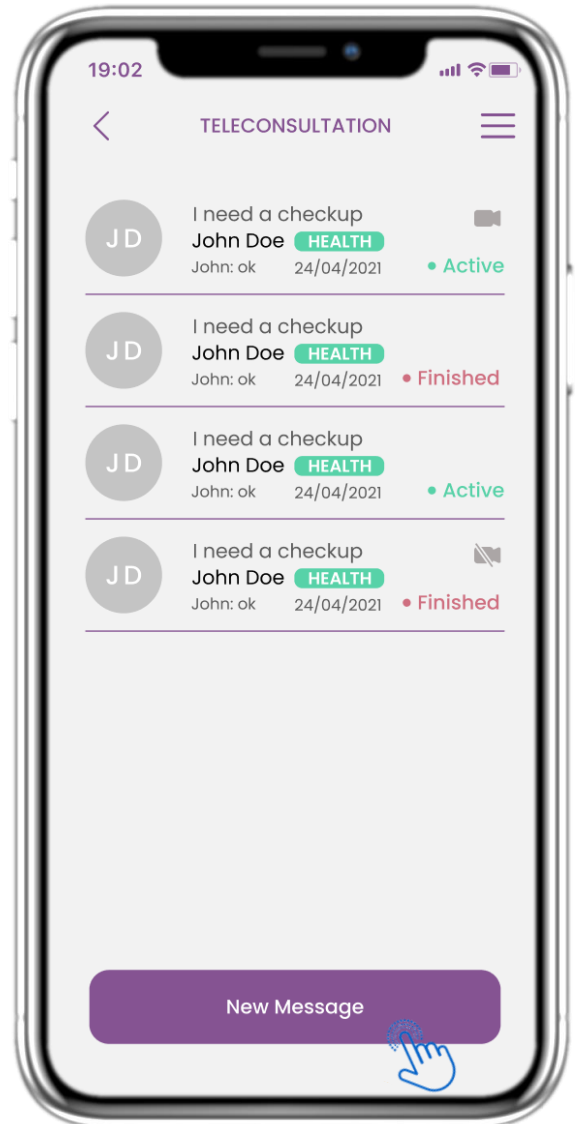


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.13 MITTEILUNGEN

Auf der HOME-Seite finden Sie das Nachrichten-Widget, mit dem Sie Ihren Arzt oder das Krankenhaus kontaktieren und auch eine Telekonsultation durchführen können.

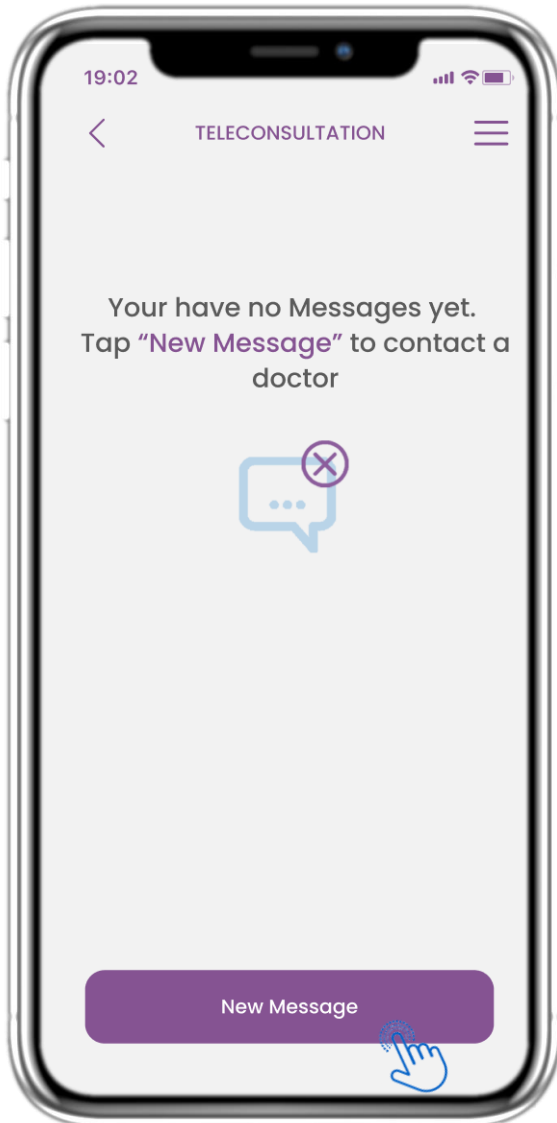


### 4.14 NACHRICHTENEINGANGSSEITE

Auf der Seite "Nachricht" können Sie die Kommunikation mit der medizinischen Fachkraft sehen. Erstellen Sie eine neue Nachricht oder greifen Sie auf den Telekonsultationsraum zu.

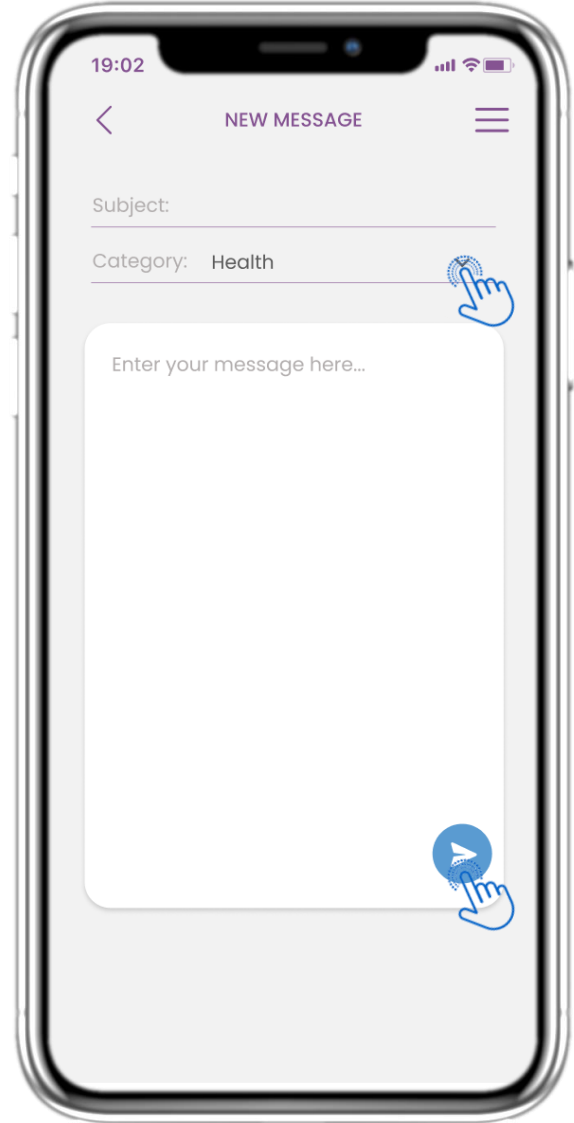


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.15 KEINE MELDUNGEN

Wenn keine Meldungen vorhanden sind, sieht die Seite so aus.

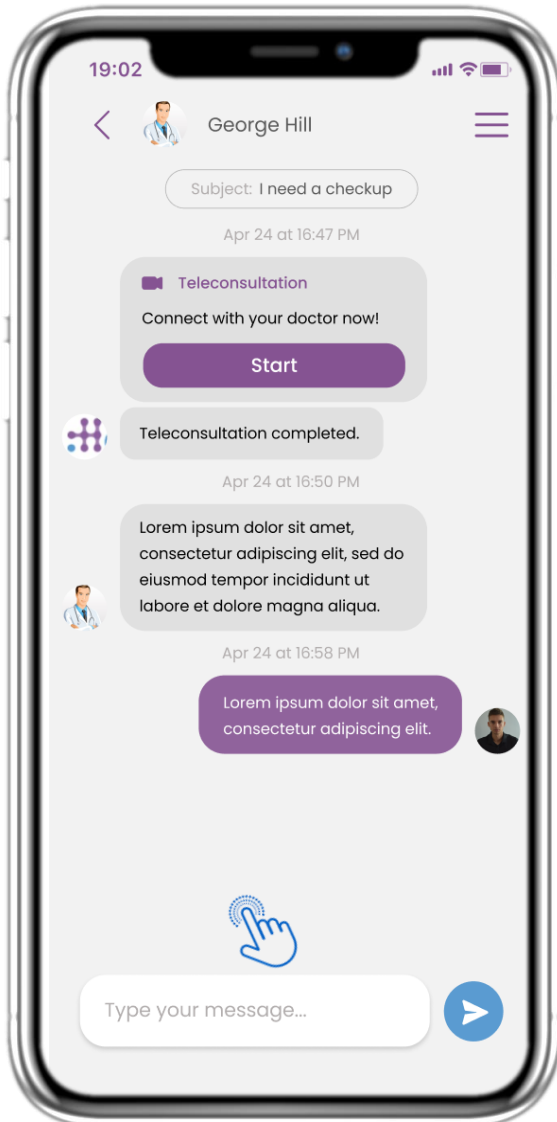


### 4.16 NEUE MELDUNG ERSTELLEN

Im Feld "Nachricht" können Sie einen Betreff und eine vom medizinischen Fachpersonal definierte Kategorie auswählen und Ihre Nachricht eingeben.

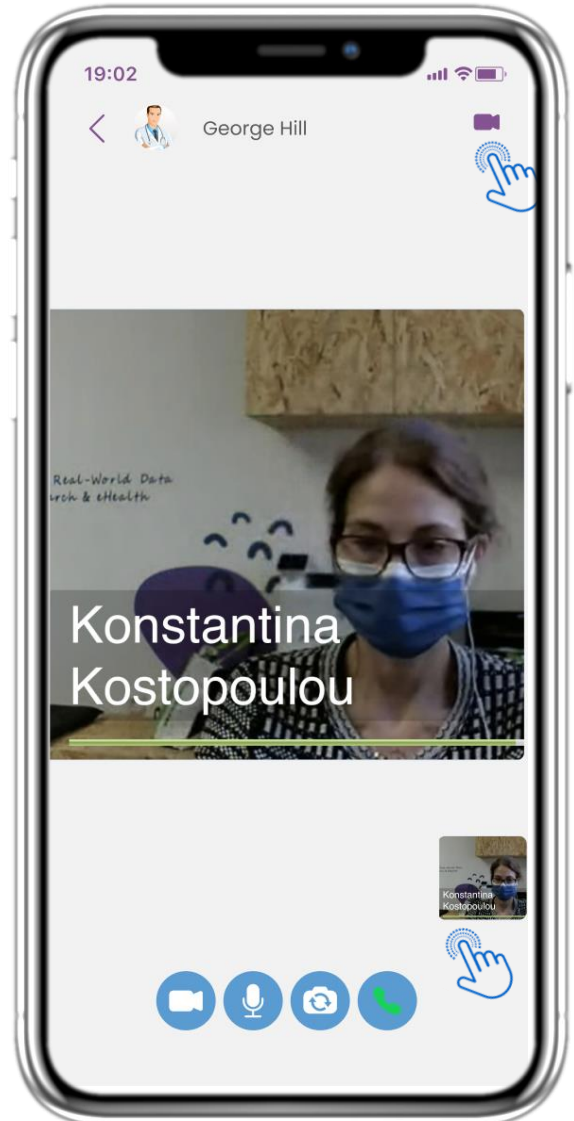


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.17 MELDUNG ÖFFNEN

Alle Antworten und die Kommunikation werden in einem Gespräch gehalten. Die medizinische Fachkraft schließt das Gespräch ab.

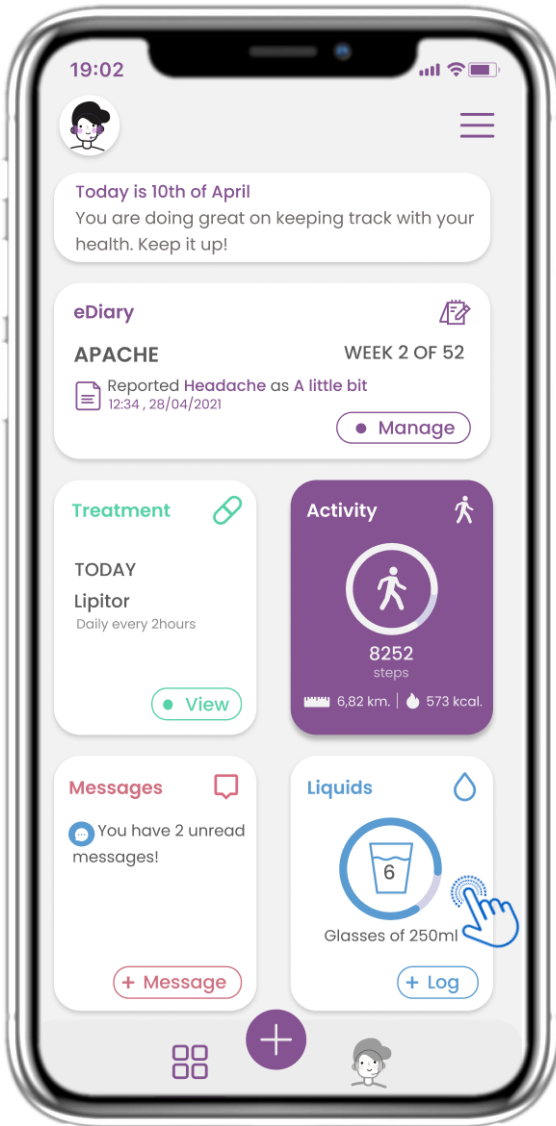


### 4.18 TELEKONSULTATION

In der Nachrichtenkonversation kann die medizinische Fachkraft eine Telekonsultation starten, die der Benutzer in einem 15-Minuten-Fenster betreten kann.

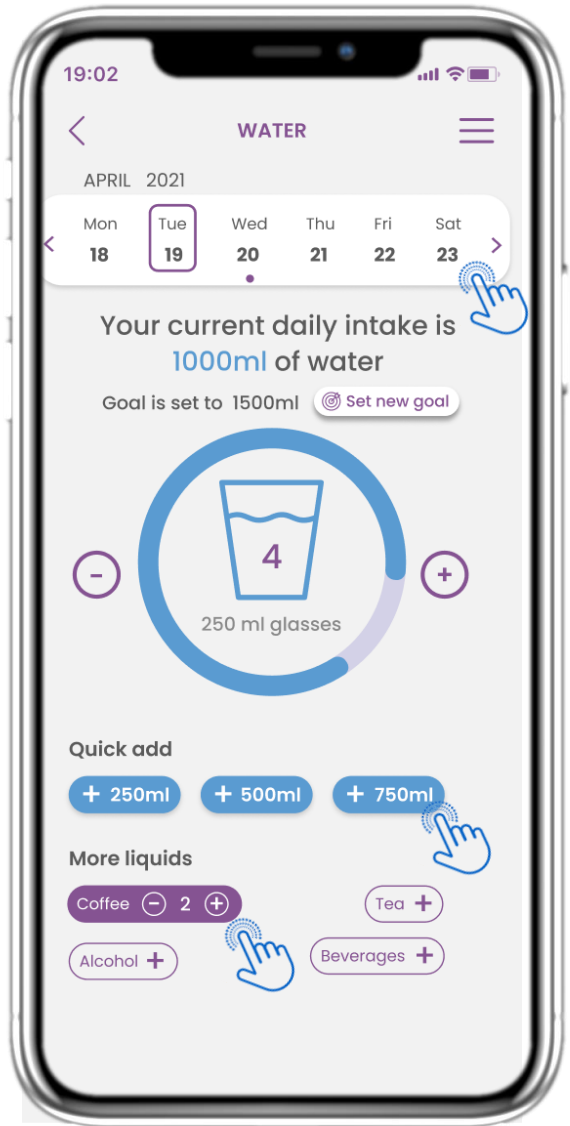


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.19 FLÜSSIG-WIDGET

Auf der HOME-Seite finden Sie das Flüssigkeits-Widget, mit dem Sie täglich Ihre Wasser- und andere Flüssigkeitszufuhr protokollieren können.



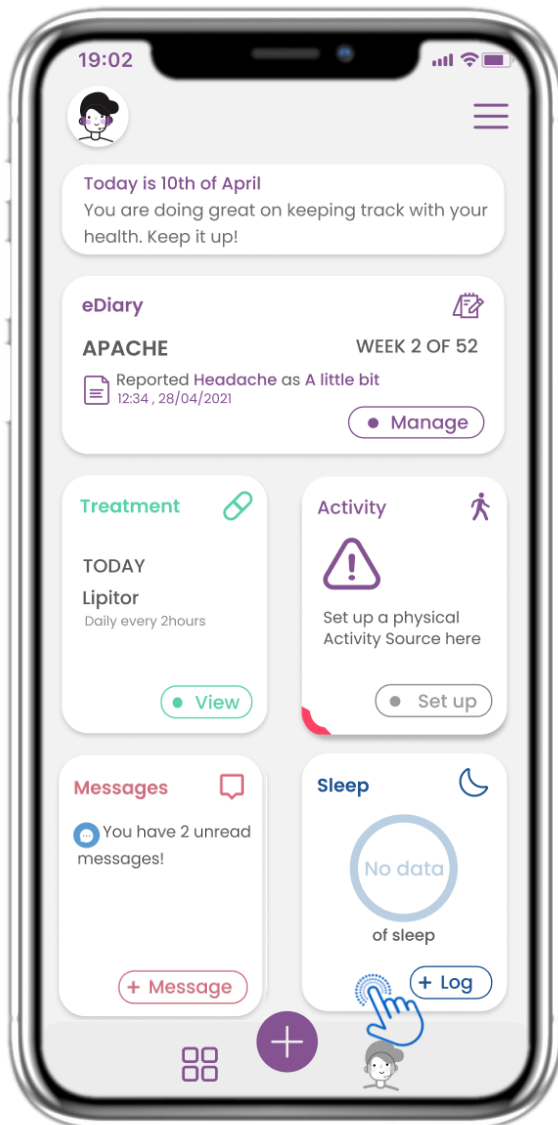
### 4.20 FLÜSSIGKEITSSEITE

Auf der Seite Flüssigkeit können Sie mit den Schnellwahltasten 250-500-750ml Gläser mit Wasser hinzufügen und andere Flüssigkeiten wie Kaffee oder Getränke hinzufügen.



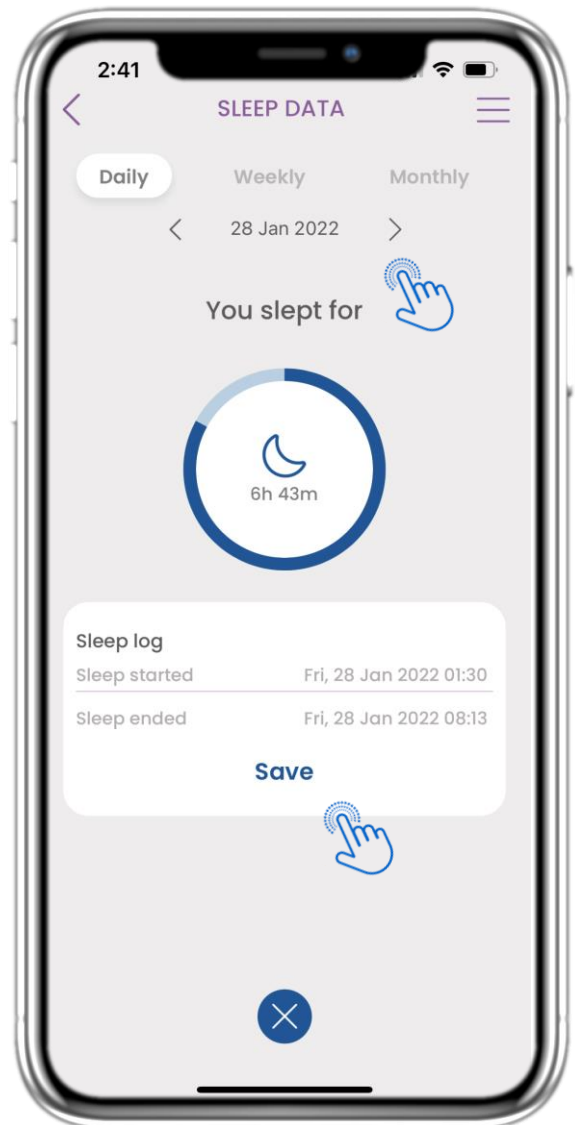


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.21 SLEEP WIDGET

Auf der HOME-Seite finden Sie das Sleep-Widget, mit dem Sie Ihren Schlaf entweder manuell protokollieren oder von einem Wearable erfassen können.

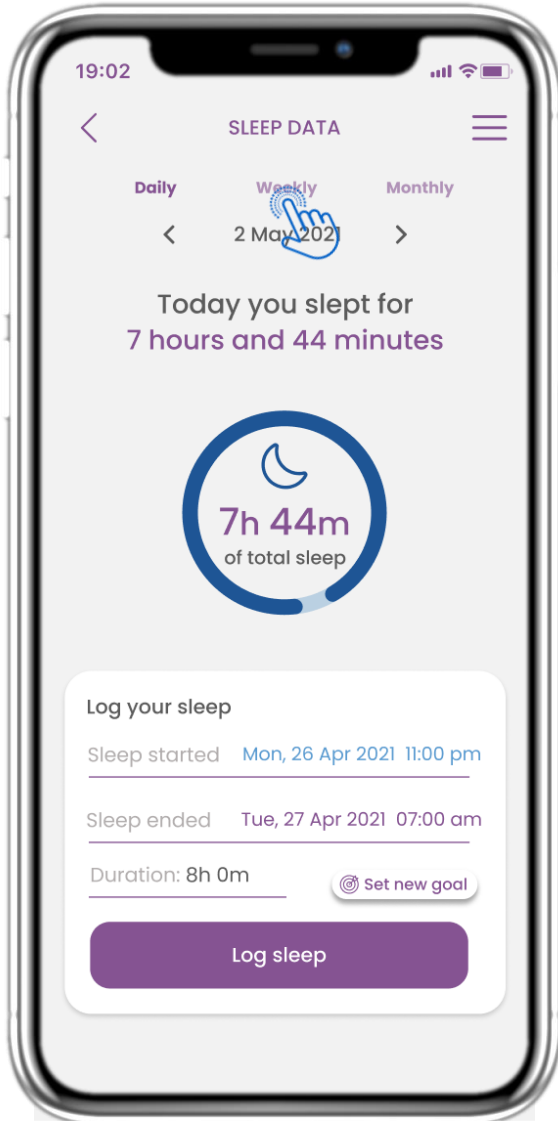


### 4.22 SEITENPROTOKOLL SCHLAFEN

Auf der Seite "Schlaf" können Sie Ihren Schlaf manuell hinzufügen und zwischen den Tagen im Kalender navigieren oder die täglichen Schlafdaten anzeigen und auswählen, dass wöchentlich auch Diagramme angezeigt werden sollen.

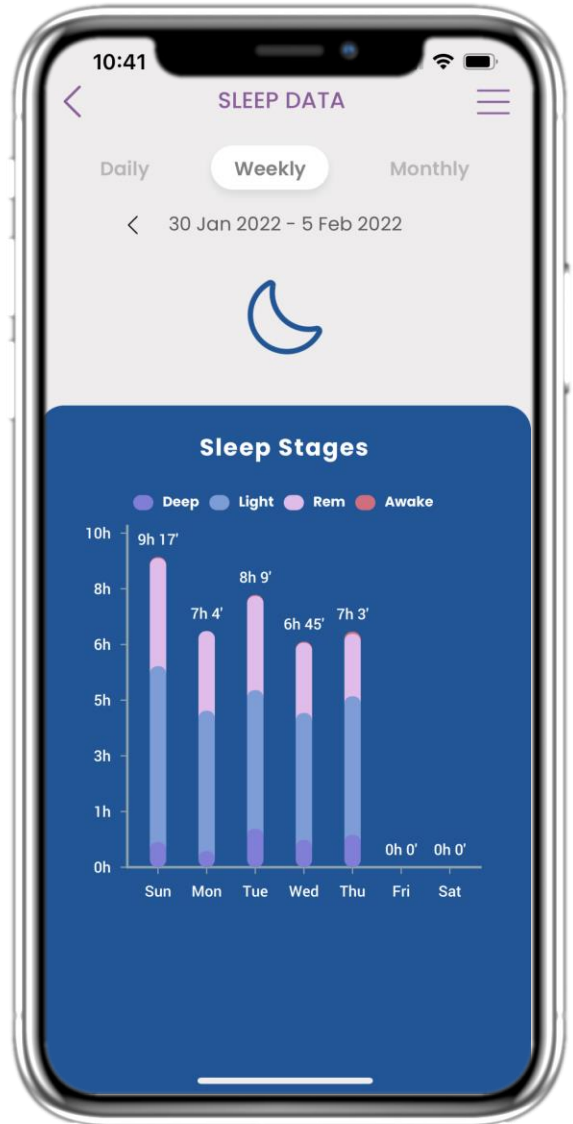


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.23 SCHLAFSEITE VOM TRAGBAREN

Auf der HOME-Seite finden Sie das Sleep-Widget, mit dem Sie Ihren Schlaf entweder manuell protokollieren oder von einem Wearable erfassen können.

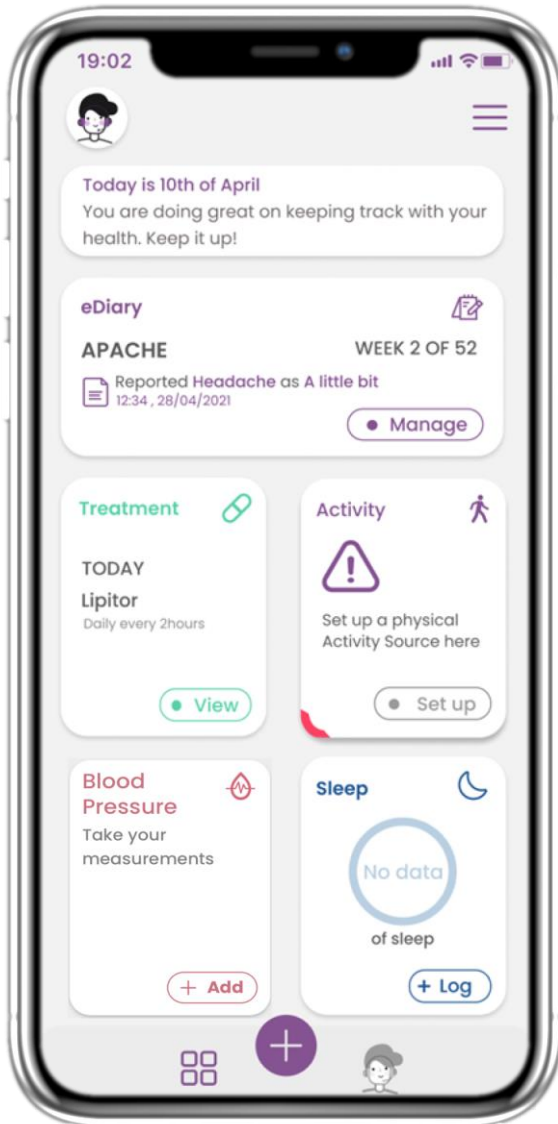


### 4.24 SCHLAF-SEITE

Auf der Seite "Schlaf" können Sie Ihren Schlaf manuell hinzufügen und zwischen den Tagen im Kalender navigieren oder die täglichen Schlafdaten anzeigen und auswählen, dass wöchentlich auch Diagramme angezeigt werden sollen.

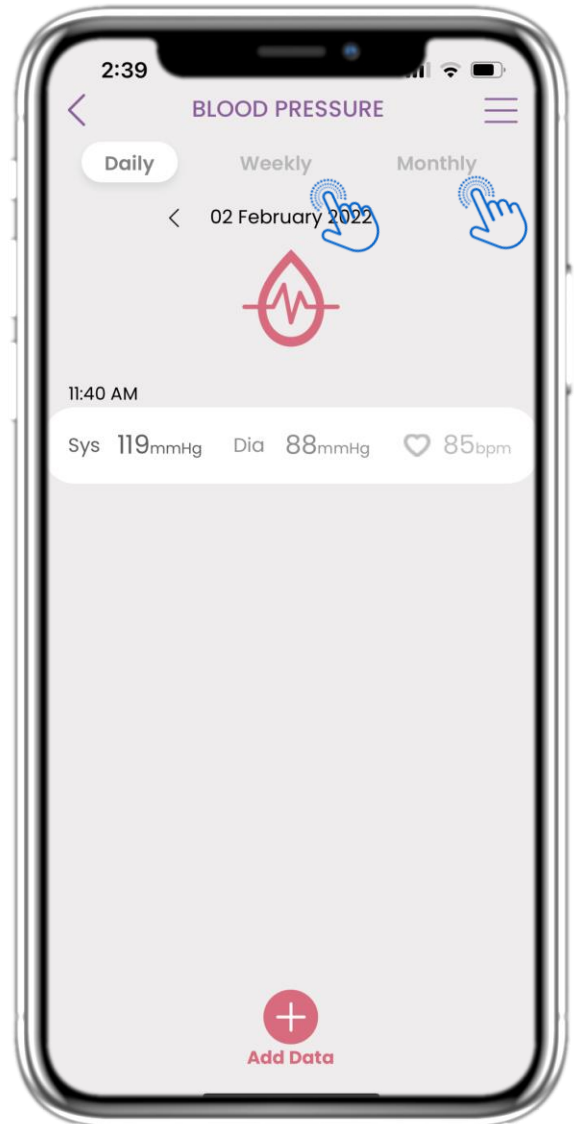


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.25 BLUTDRUCK WIDGET

In der HOME-Seite finden Sie das Blutdruck-Widget, das zur Erfassung von Messwerten mit einem synchronisierten Blutdruckmessgerät verwendet wird.



### 4.26 BLUTDRUCK LOG

Auf der Seite für Blutdruckmessungen können Sie Ihre Messwerte manuell hinzufügen oder ein Gerät synchronisieren. Sie können zwischen den Tagen im Kalender navigieren, tägliche Daten anzeigen und auswählen, ob Sie wöchentliche oder monatliche Diagramme sehen möchten.

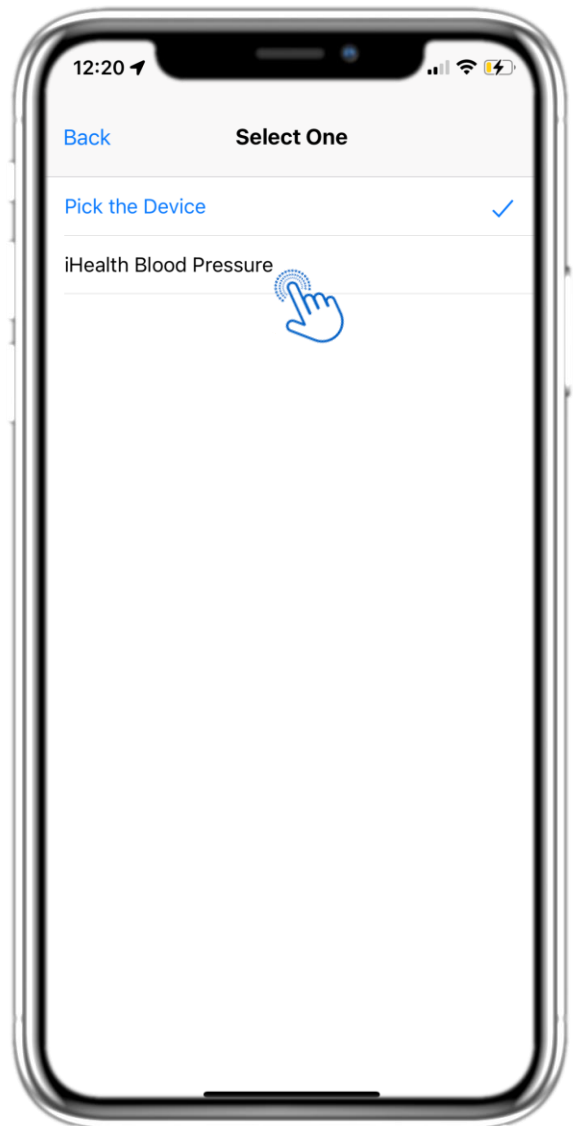


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.27 BLUTDRUCKSEITE VOM GERÄT

Auf der Startseite finden Sie das Blutdruck-Widget, mit dem Sie Ihre Blutdruckmessungen entweder manuell eingeben oder von einem Gerät erfassen lassen können.



### 4.28 BLUTDRUCKSEITE VOM GERÄT

Auf der Blutdruck-Seite können Sie ein Blutdruckmessgerät synchronisieren und automatische Messungen direkt vom Gerät erfassen.

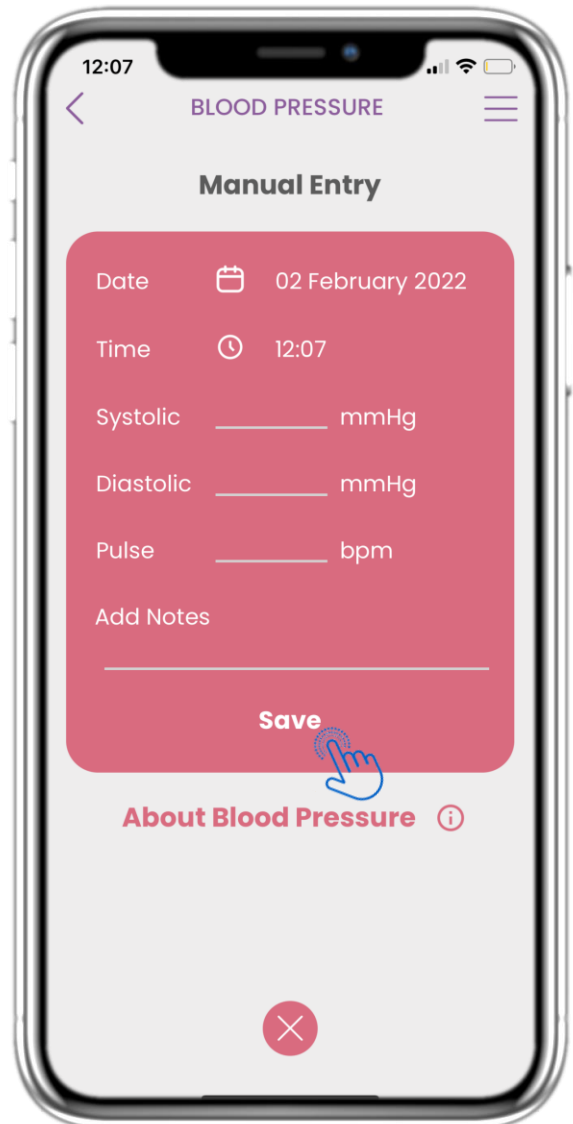


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.29 BLUTDRUCKSEITE MANUELL

Auf der STARTSEITE finden Sie das Blutdruck-Widget, mit dem Sie Ihre Blutdruckmessungen entweder manuell eingeben oder von einem Gerät erfassen lassen können.

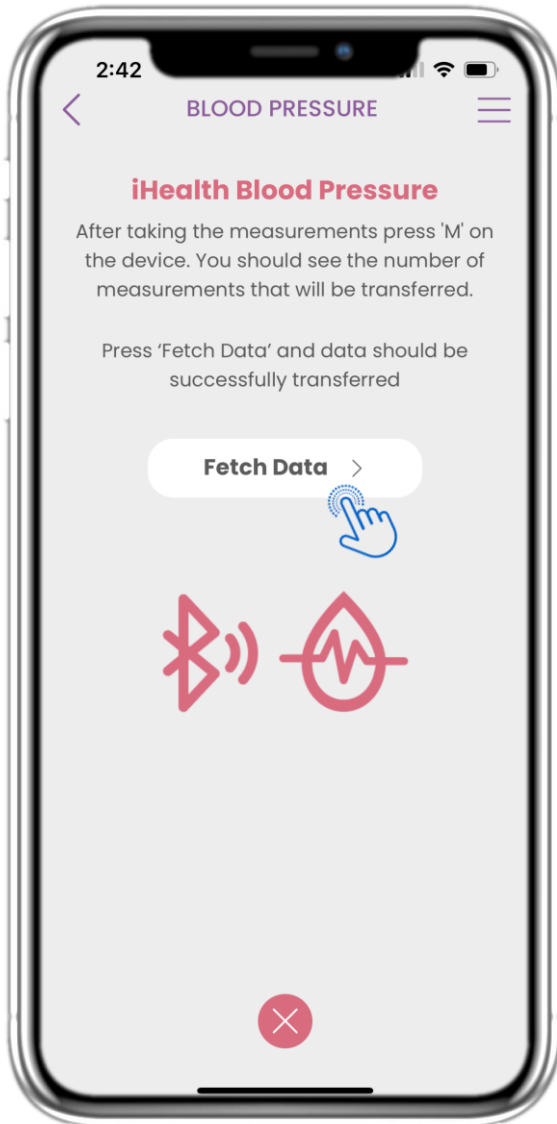


### 4.30 BLUTDRUCKSEITE MANUELL

Auf der Blutdruck-Seite können Sie Ihre Daten manuell hinzufügen und eine Liste mit Ergebnissen einsehen.

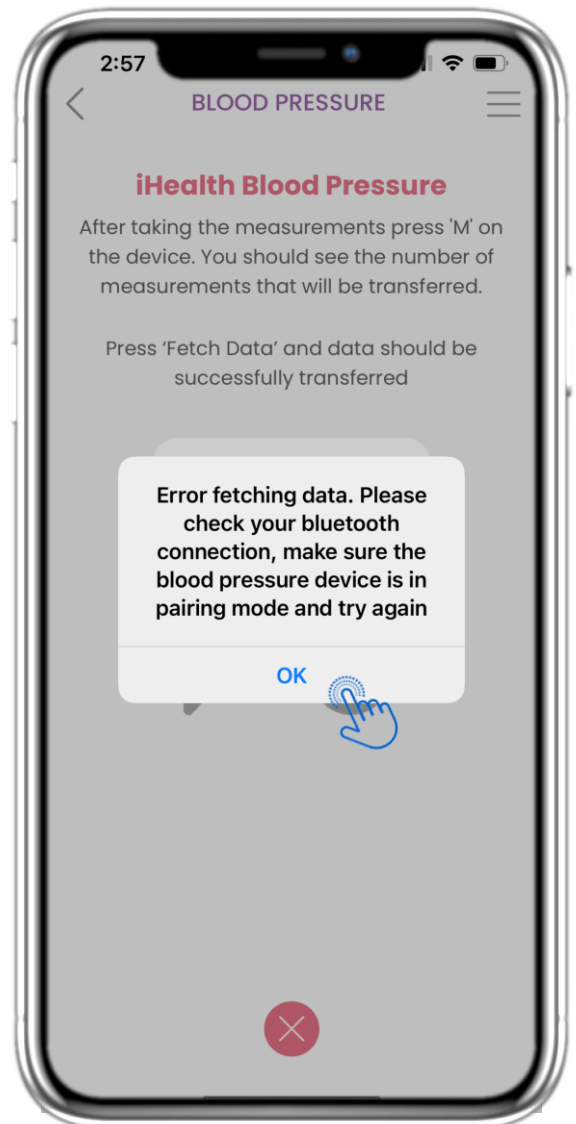


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.31 BLUTDRUCKGERÄT SYNC

Auf der iHealth-Blutdruckseite finden Sie die Schaltfläche zur Synchronisation und Erfassung von Messwerten vom Blutdruckmessgerät.

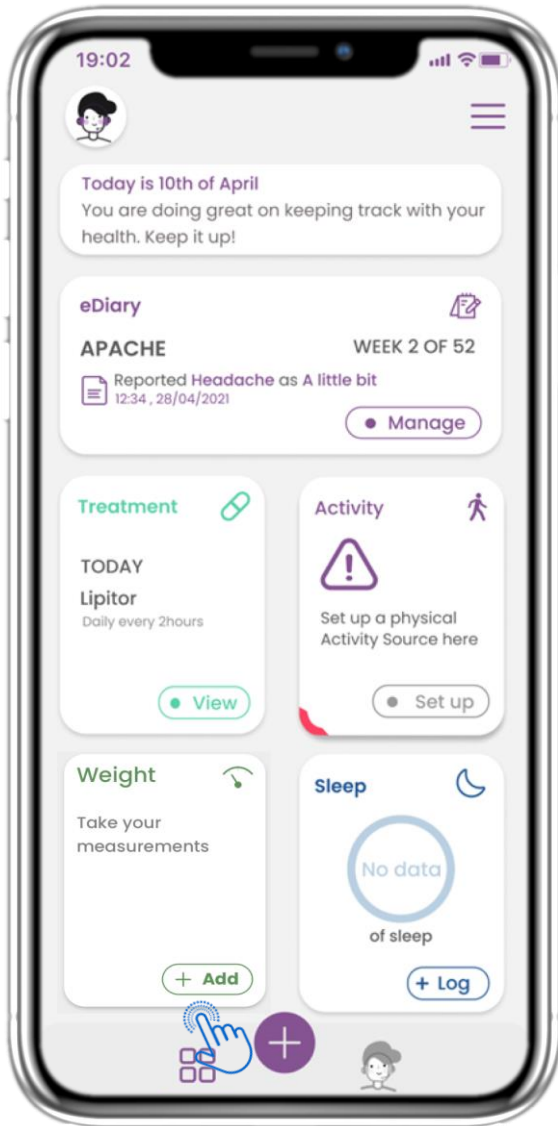


### 4.32 BLUTDRUCKGERÄT SYNC

Wenn Sie diese Benachrichtigung erhalten, überprüfen Sie bitte die Einstellungen Ihres Mobilgeräts, ob Bluetooth aktiviert ist, und stellen Sie sicher, dass das Blutdruckmessgerät bereit zum Koppeln ist.

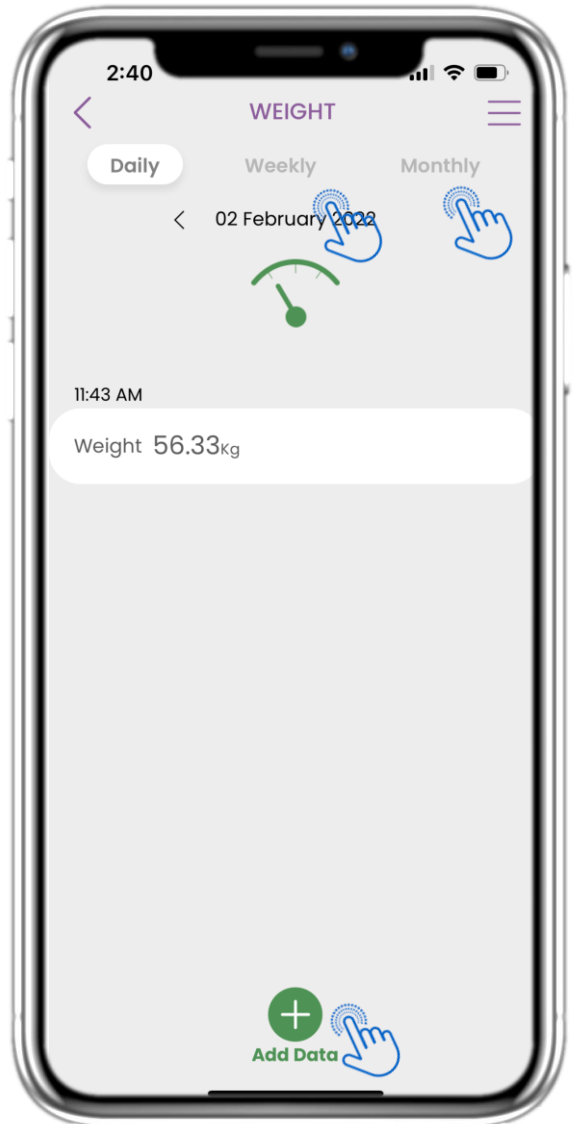


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.33 GEWICHTS-WIDGET

Auf der HOME-Seite finden Sie das Gewichts-Widget, das verwendet wird, um Messwerte von einem synchronisierten Gewichtsmessgerät zu erfassen.

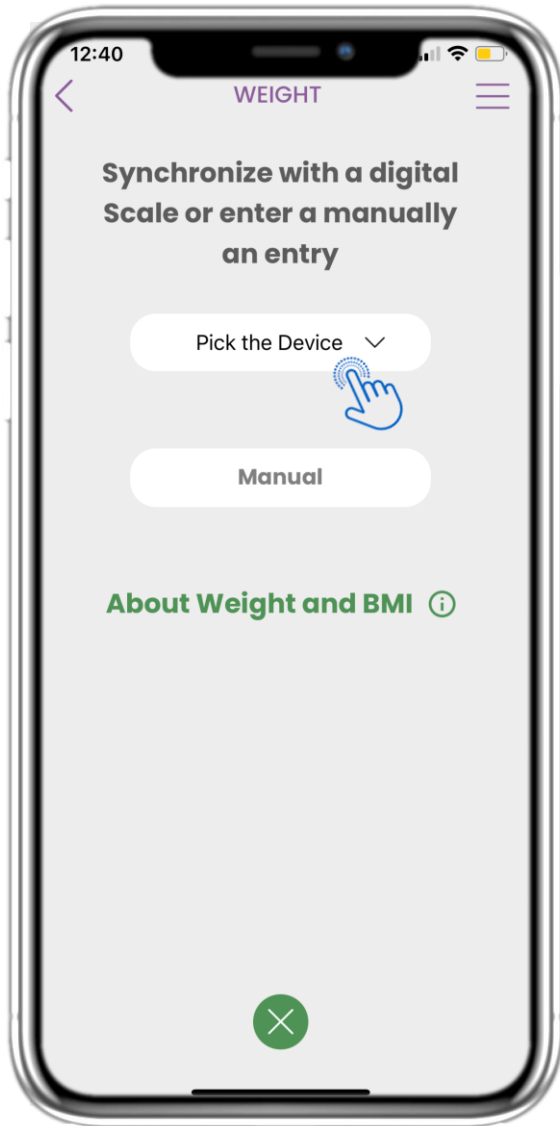


### 4.34 GEWICHTS-LOG

Auf der Gewichtsseite können Sie Ihre Messwerte manuell hinzufügen oder durch Synchronisation eines Geräts erfassen. Zudem können Sie zwischen den Tagen im Kalender navigieren, tägliche Daten anzeigen und auswählen, ob Sie auch wöchentliche und monatliche Diagramme sehen möchten.

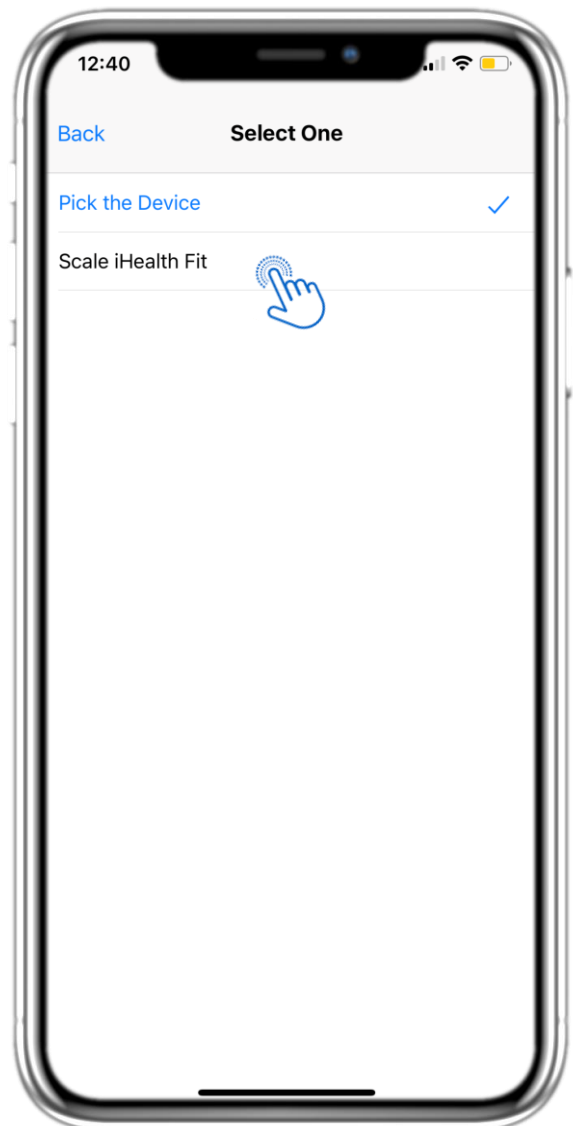


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.35 GEWICHTSSEITE VOM GERÄT

Auf der HOME-Seite finden Sie das Gewichts-Widget, mit dem Sie Ihre Gewichtsmessungen entweder manuell eingeben oder von einem Gerät erfassen lassen können.



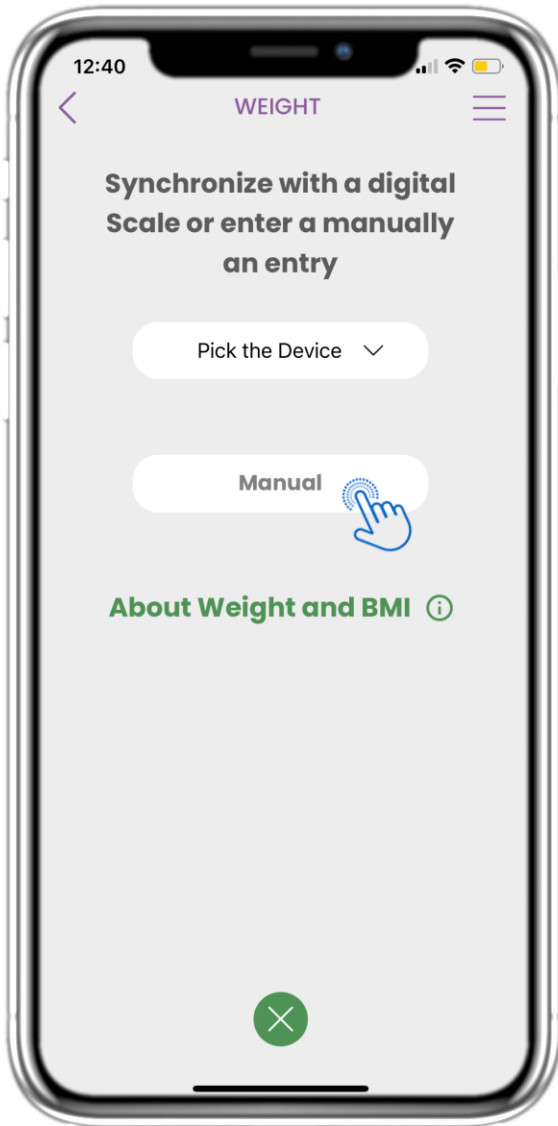
### 4.36 GEWICHTSSEITE VOM GERÄT

Auf der Gewichtsseite können Sie eine Waage synchronisieren und automatische Messwerte direkt vom Gerät abrufen.



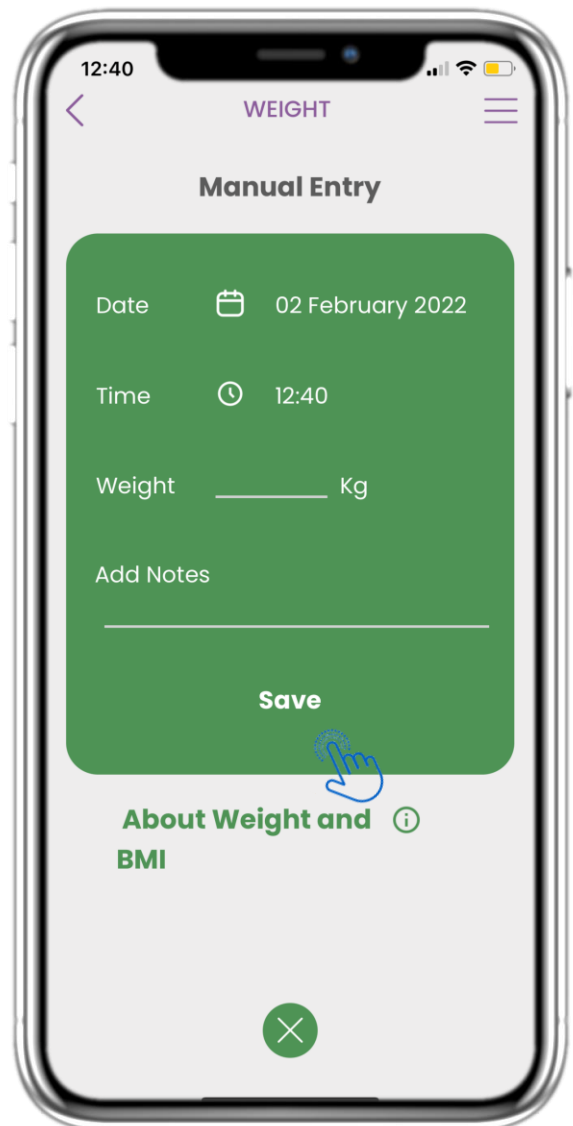


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.37 GEWICHTSSEITE MANUELL EINSTELLEN

Auf der HOME-Seite finden Sie das Gewichts-Widget, mit dem Sie Ihre Gewichtsmessungen entweder manuell eingeben oder von einer Waage erfassen lassen können.

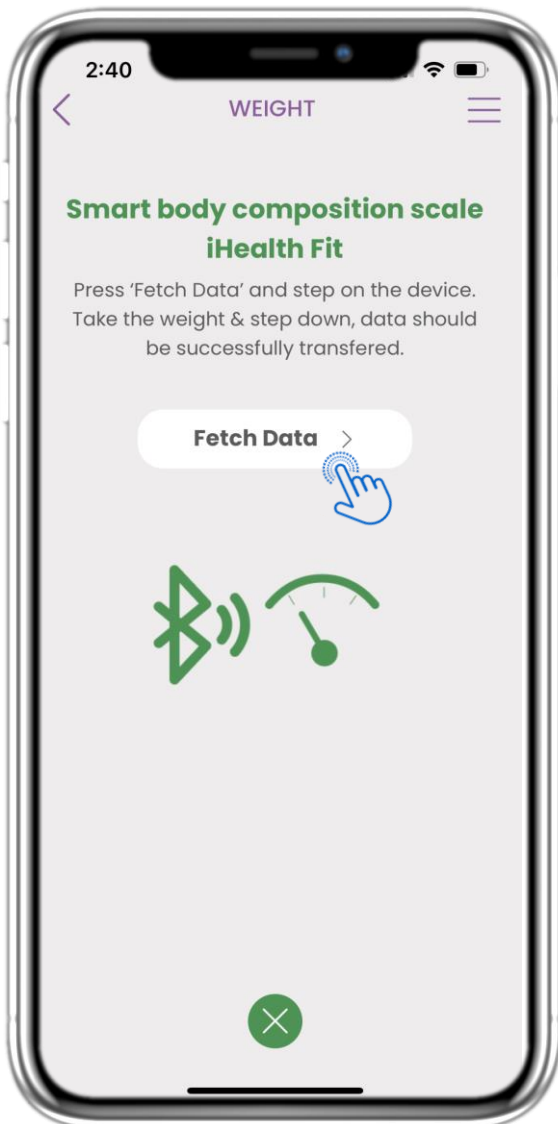


### 4.38 GEWICHTSSEITE MANUELL EINSTELLEN

Auf der Gewichtsseite können Sie Ihre Daten manuell hinzufügen und eine Liste mit Ergebnissen anzeigen.

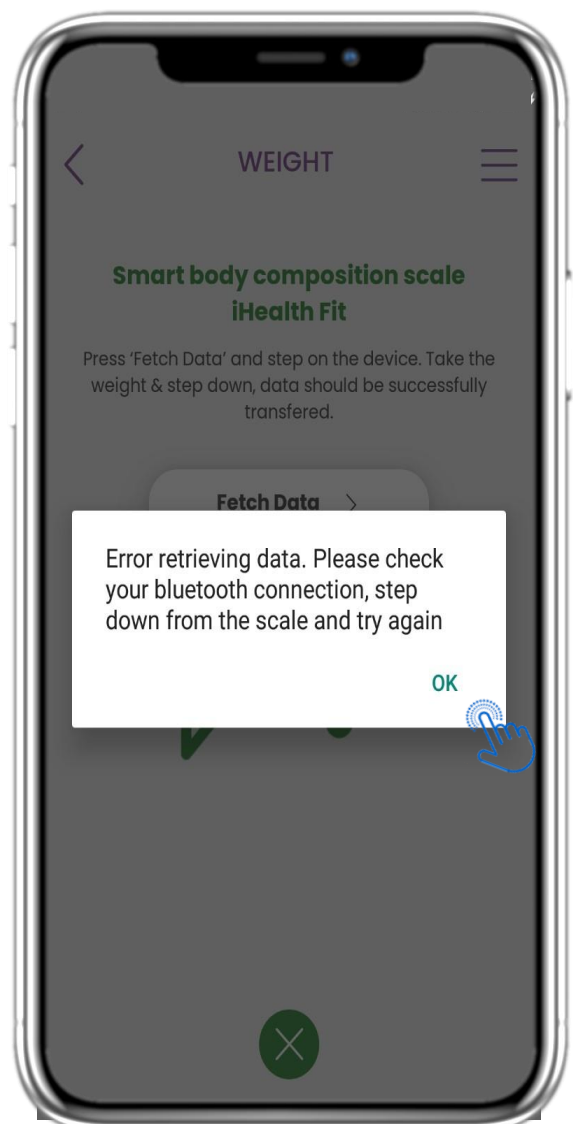


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.39 GEWICHTSGERÄT SYNC

Auf der iHealth Fit Gewichtsseite finden Sie die Schaltfläche zum Synchronisieren und Erfassen von Messwerten von der Waage.

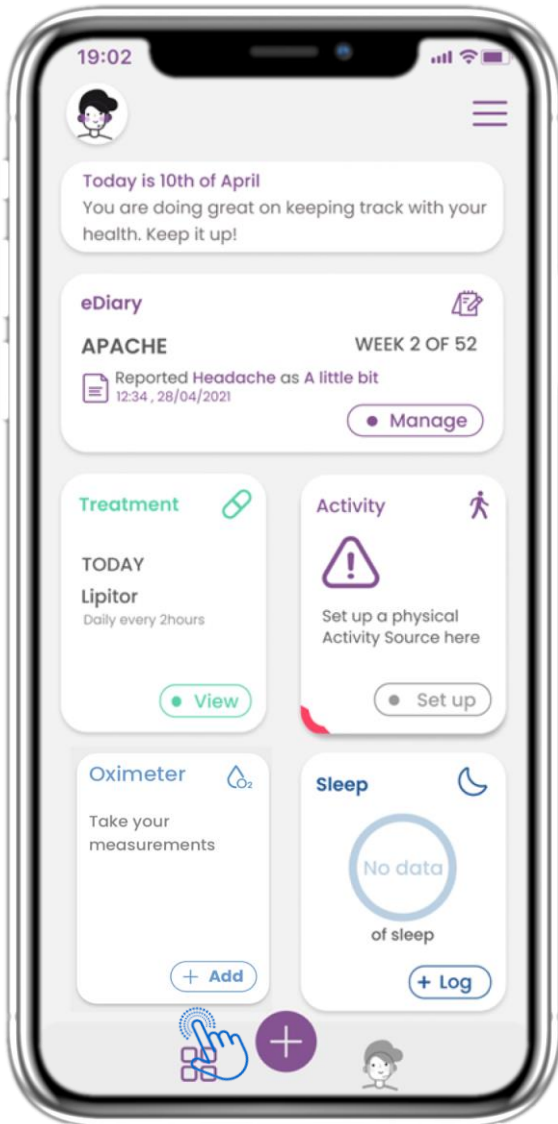


### 4.40 GEWICHTSGERÄT SYNC

Wenn Sie diese Benachrichtigung erhalten, überprüfen Sie bitte die Einstellungen Ihres Mobilgeräts, ob Bluetooth aktiviert ist. Bitte wiederholen Sie den Wiegevorgang von Anfang an.



## 4 HAUSWIDGETS



### 4.41 OXIMETER WIDGET

Auf der HOME-Seite finden Sie das Oximeter-Widget, mit dem Sie Ihre Sauerstoffdaten entweder manuell eingeben oder von einem Oximeter-Gerät erfassen können.

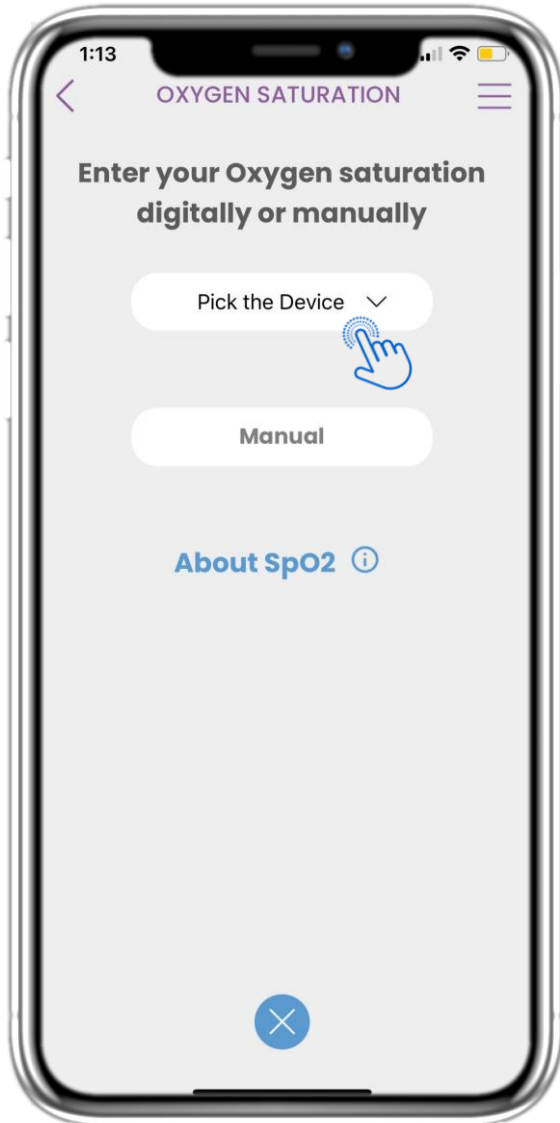


### 4.42 OXIMETER WIDGET

Auf der Oximeter-Seite können Sie Ihre Sauerstoffwerte manuell hinzufügen und zwischen den Tagen im Kalender navigieren oder tägliche Daten anzeigen. Zudem können Sie wählen, ob Sie wöchentliche Werte sowie Diagramme anzeigen möchten.

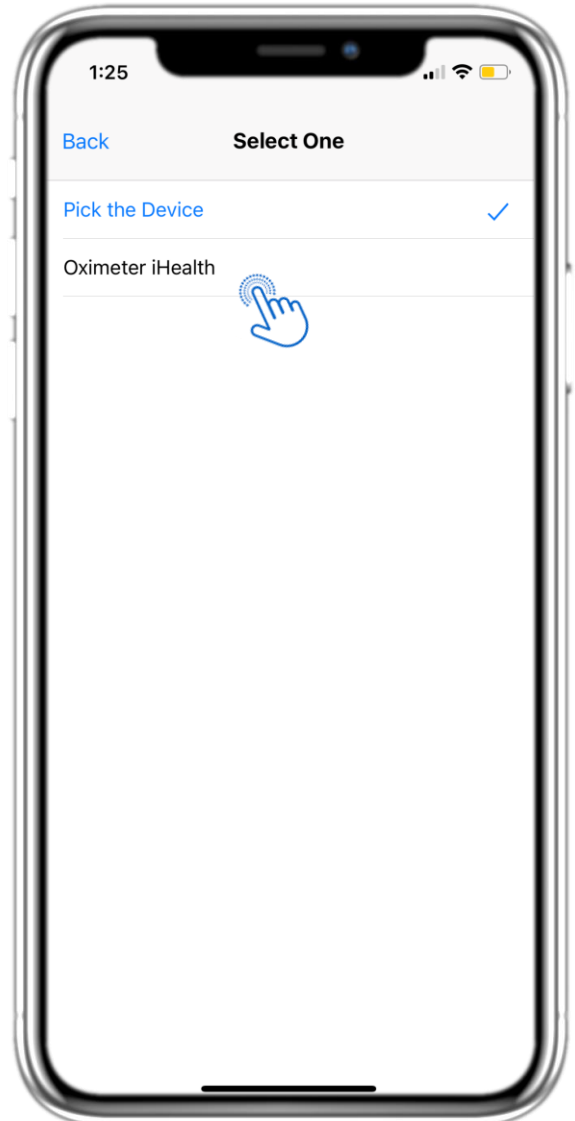


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.43 OXIMETERSEITE VOM GERÄT

Auf der HOME-Seite finden Sie das Oximeter-Widget, mit dem Sie Ihre Sauerstoffmessungen entweder manuell eingeben oder von einem Oximeter-Gerät erfassen können.

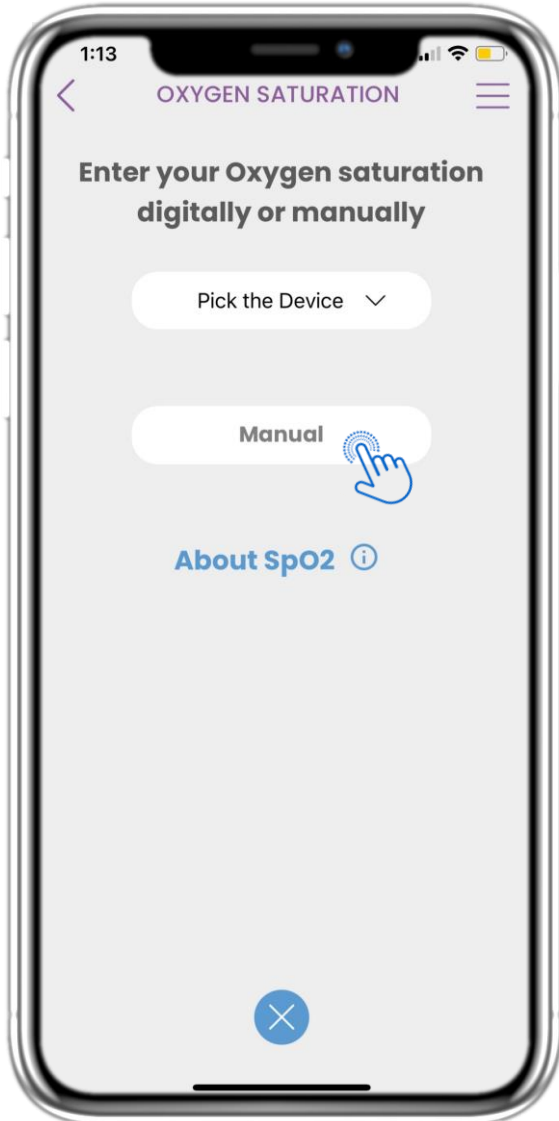


### 4.44 OXIMETERSEITE VOM GERÄT

Auf der Oximeter-Seite können Sie Ihre Sauerstoffwerte manuell hinzufügen, zwischen den Tagen im Kalender navigieren, tägliche Daten anzeigen und optional wöchentliche Werte sowie Diagramme betrachten.

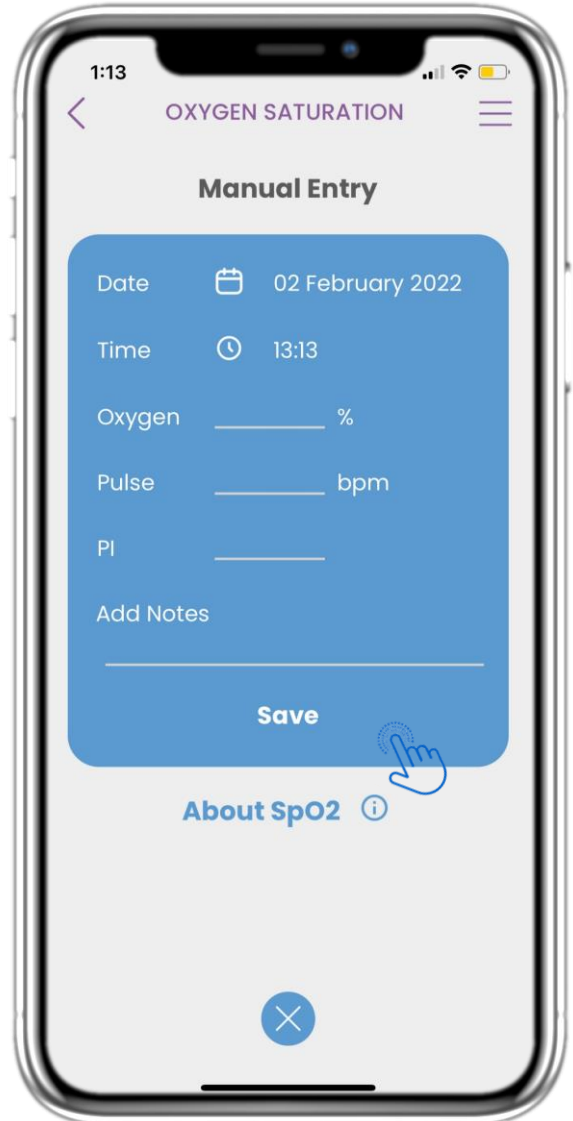


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.45 OXIMETERSEITE MANUELL

Auf der HOME-Seite finden Sie das Oximeter-Widget, mit dem Sie Ihre Sauerstoffmessungen entweder manuell eingeben oder von einem Oximeter-Gerät erfassen können.

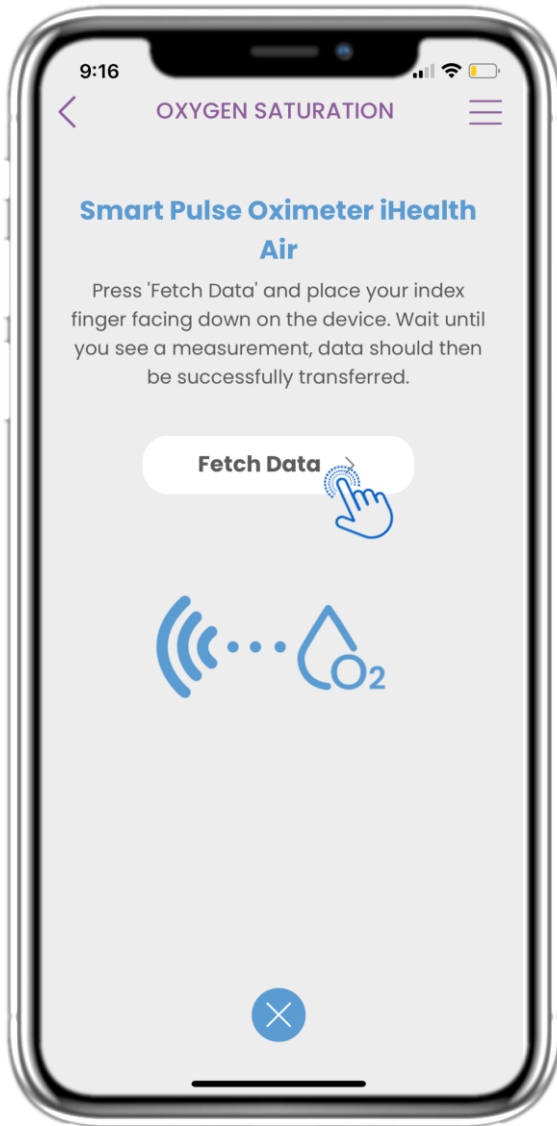


### 4.46 OXIMETERSEITE MANUELL

Auf der Oximeter-Seite können Sie Ihre Daten manuell hinzufügen und eine Liste mit Ergebnissen anzeigen.

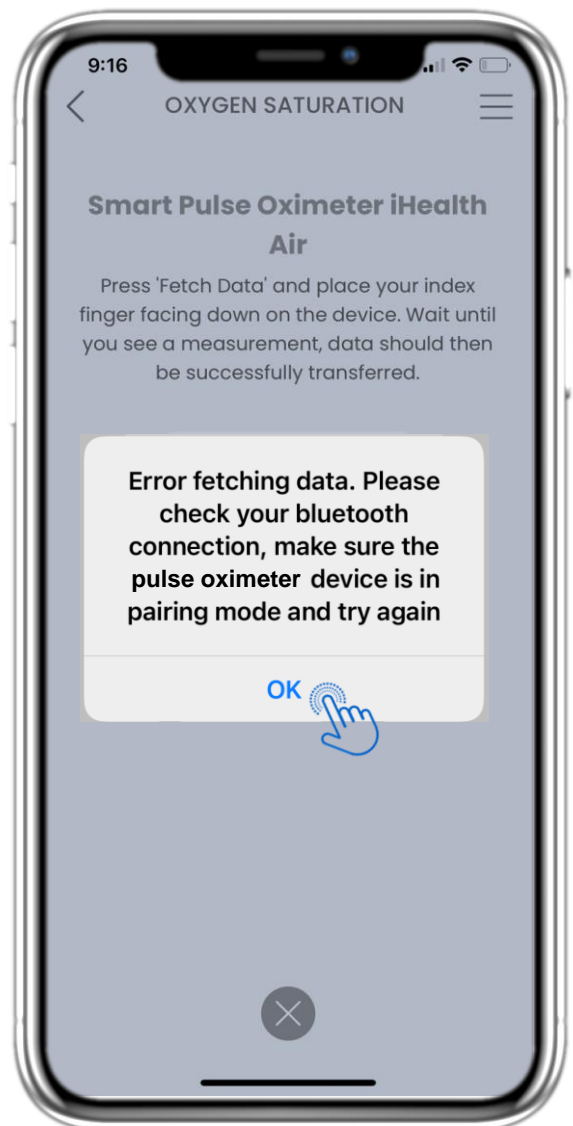


## 4 HAUSWIDGETS



### 4.47 OXIMETERGERÄT SYNC

Auf der Sauerstoffsättigungs-Seite finden Sie die Schaltfläche zur Synchronisation und Erfassung von Daten vom smarten Pulsoximeter-Gerät.

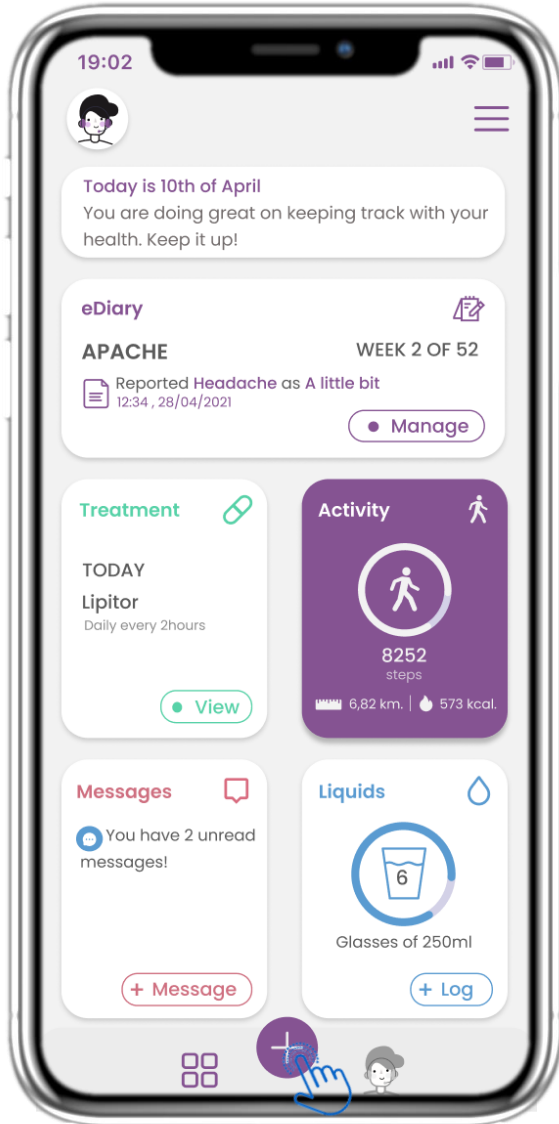


### 4.48 OXIMETERGERÄT SYNC

Wenn Sie diese Benachrichtigung erhalten, überprüfen Sie bitte die Einstellungen Ihres Mobilgeräts, ob Bluetooth aktiviert ist, und stellen Sie sicher, dass das smarte Pulsoximeter-Gerät bereit zum Koppeln ist.

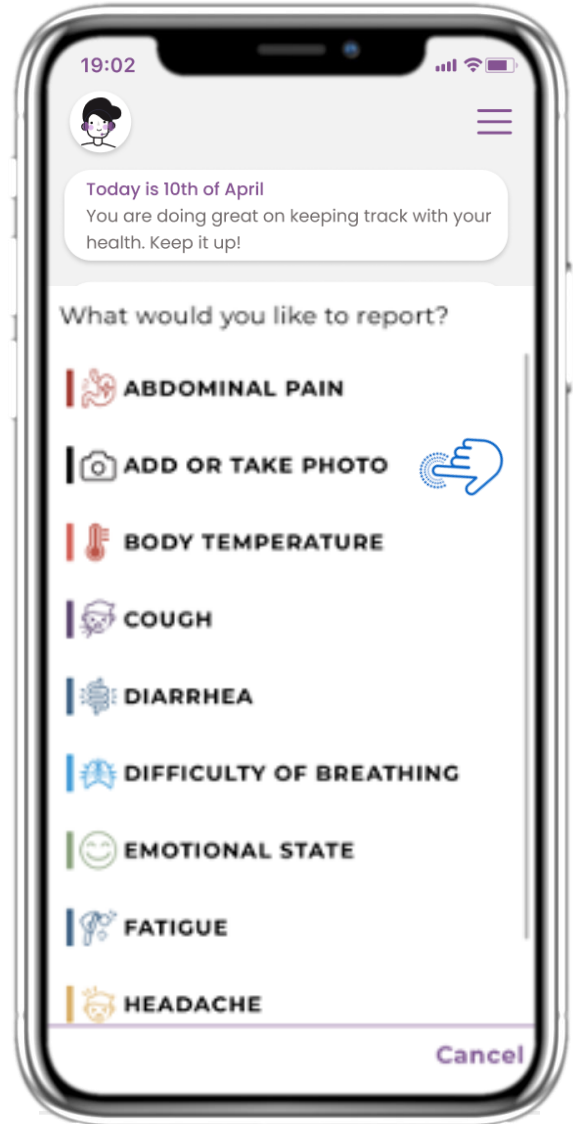


## 5. ANTWORTBERICHTE UND FRAGEBÜCHER



### 5.1 BERICHTE / SYMPTOME HINZUFÜGEN

In der unteren Leiste können Sie auswählen, ob Berichte hinzugefügt werden sollen.



### 5.2 BERICHTE / SYMPTOME HINZUFÜGEN

Öffnet eine Liste der verfügbaren Fragebögen zum PLUS-Bericht oder Symptom über die Zentrale (+).



## 5. ANTWORTBERICHTE UND FRAGEBÜCHER



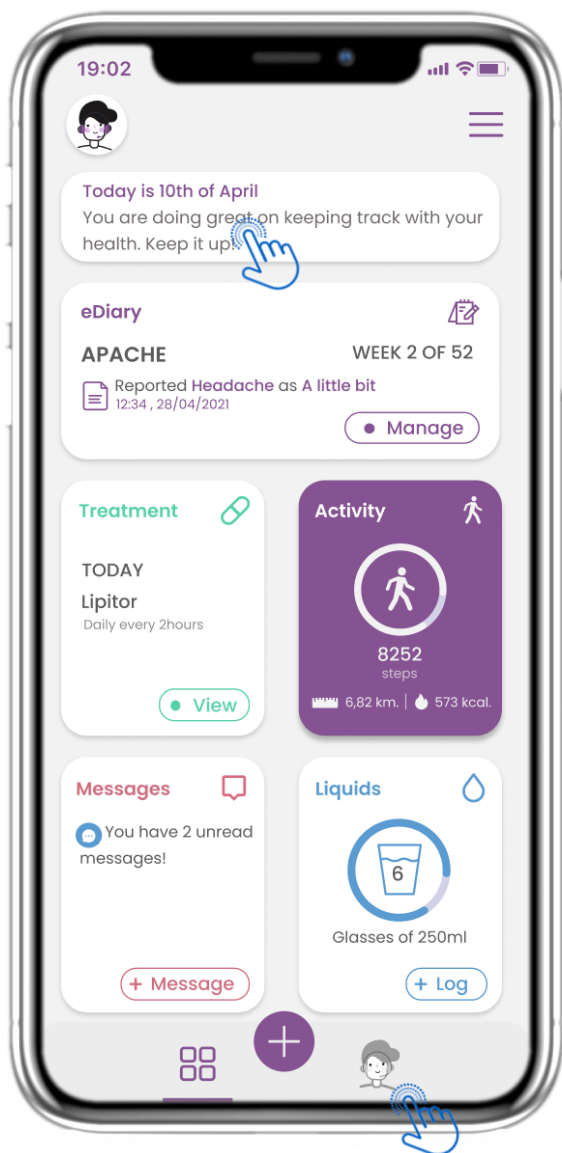
### 5.3 ANTWORTBERICHTE / FRAGEBOGEN

Beantworten Sie den Fragebogen zu dem von Ihnen ausgewählten Symptom. Klicken Sie auf WEITER, um den Fragebogen fortzusetzen. Klicken Sie zum Senden auf OK oder zum Verlassen auf ABBRECHEN.



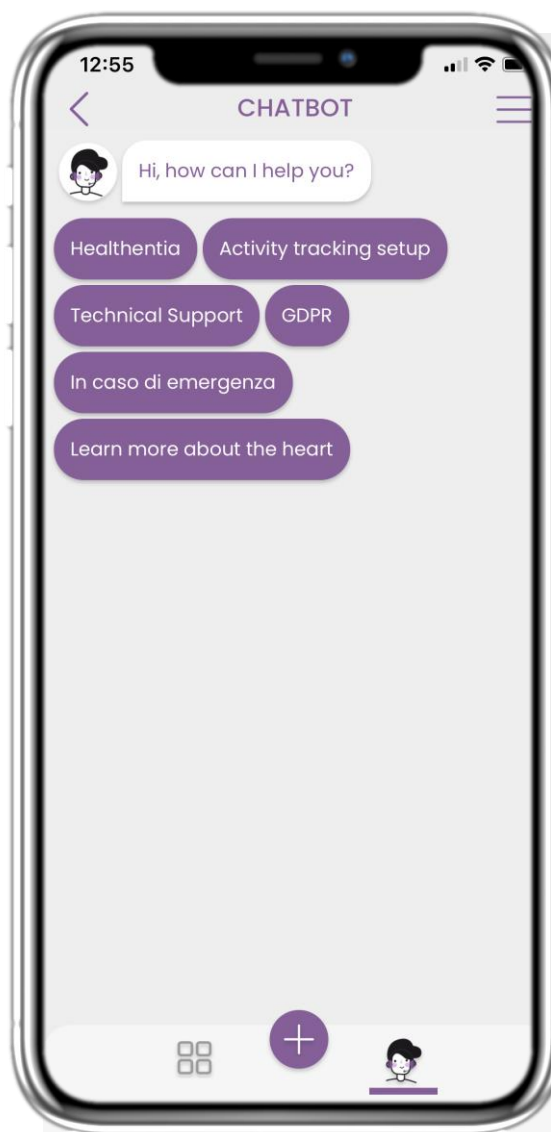


## 6 CHATBOT



### 6.1 CHATBOT

In der unteren Leiste können Sie auswählen, ob Sie zum Chatbot oder in der Nachricht oben wechseln möchten.

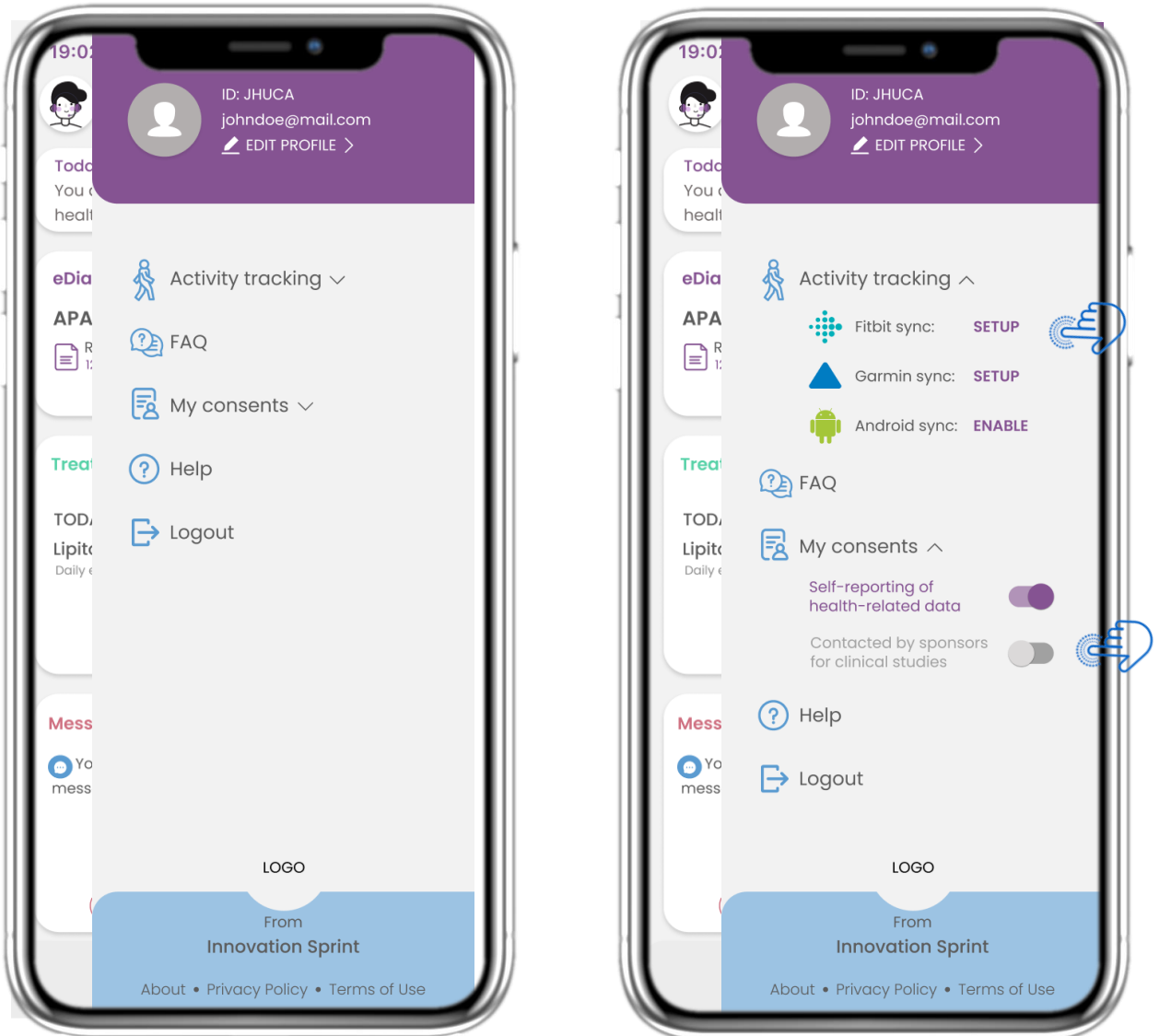


### 6.2 CHATBOT-GESPRÄCH

Im Chatbot werden Sie begrüßt und eventuell anstehende Fragebögen angezeigt. Chatbot gibt Ihnen verfügbare Optionen von Fragen und Antworten.



# 7 MENÜ-SEITENLEISTE

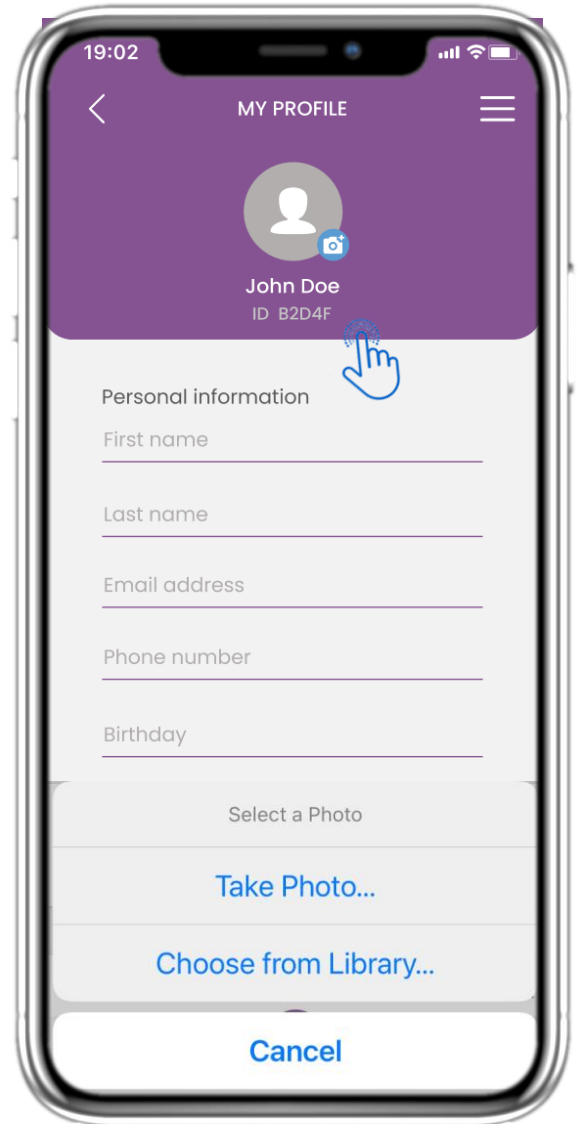
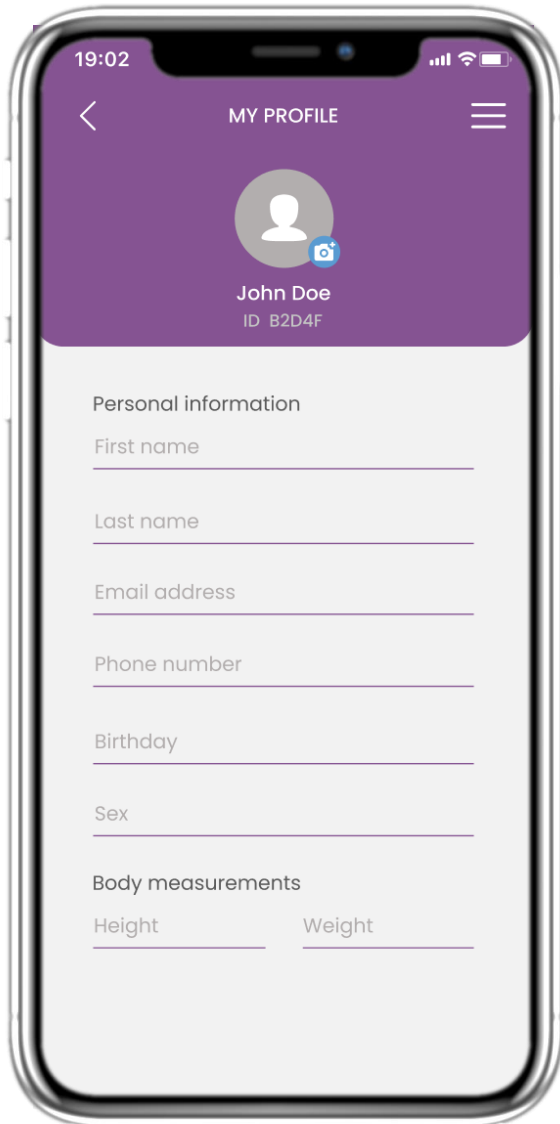


## 7.1 SIDEBAR-OPTIONEN

Über die Menüleiste können Sie Ihr Profil bearbeiten, Ihren Aktivitäts-Tracker einrichten und die explizite Zustimmung aktivieren oder deaktivieren, die Sie bei der Registrierung eingegeben haben. Sie können auch auf einige Inhaltsseiten wie FAQ zugreifen.



# 7 MENÜ - MEIN PROFIL

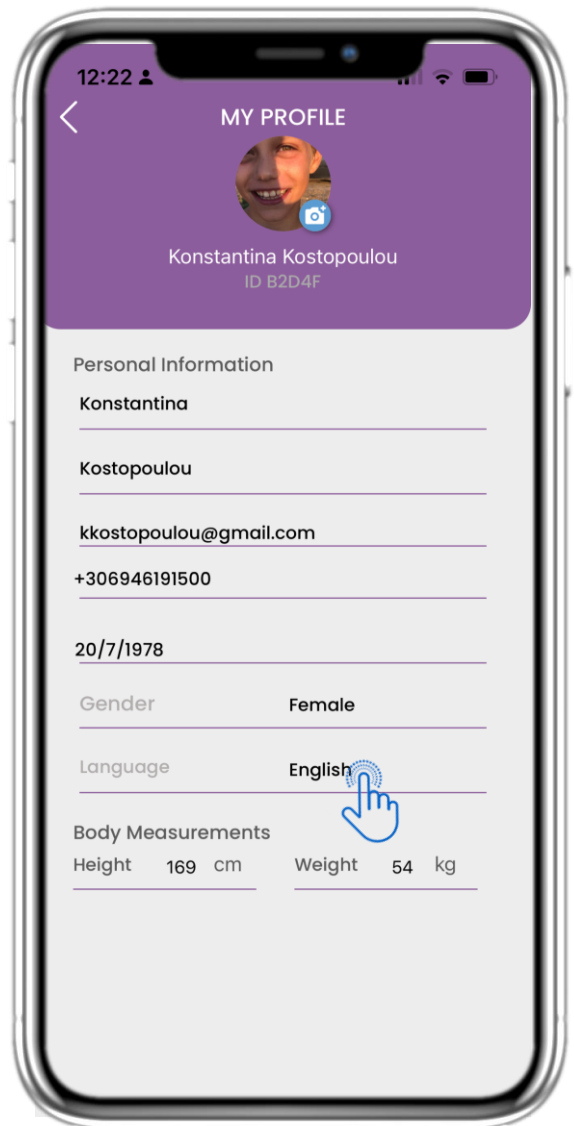
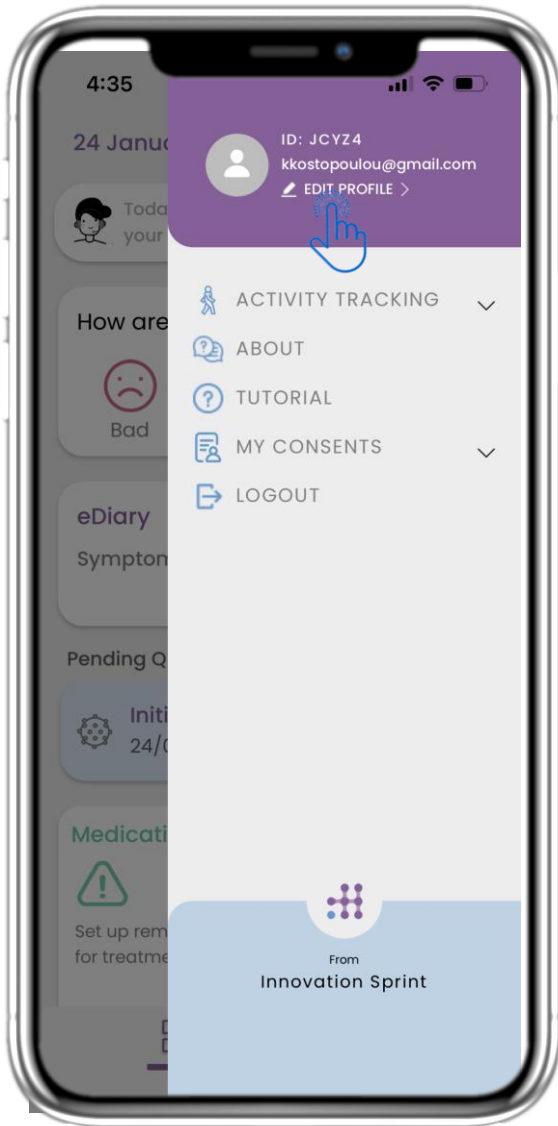


## 7.2 PROFIL BEARBEITEN

Sie können Ihr Profil bearbeiten und auch ein Bild auswählen. Die ID ist die Identifikationsnummer, die für die Kommunikation mit dem Arzt verwendet wird.



# 7 MENÜ – SPRACHEN WECHSELN



## 7.3 PROFIL VERWALTEN

Über das Einstellungsmenü gelangen Sie zur Verwaltung Ihres Profils, wo Sie Ihre Daten bearbeiten können.

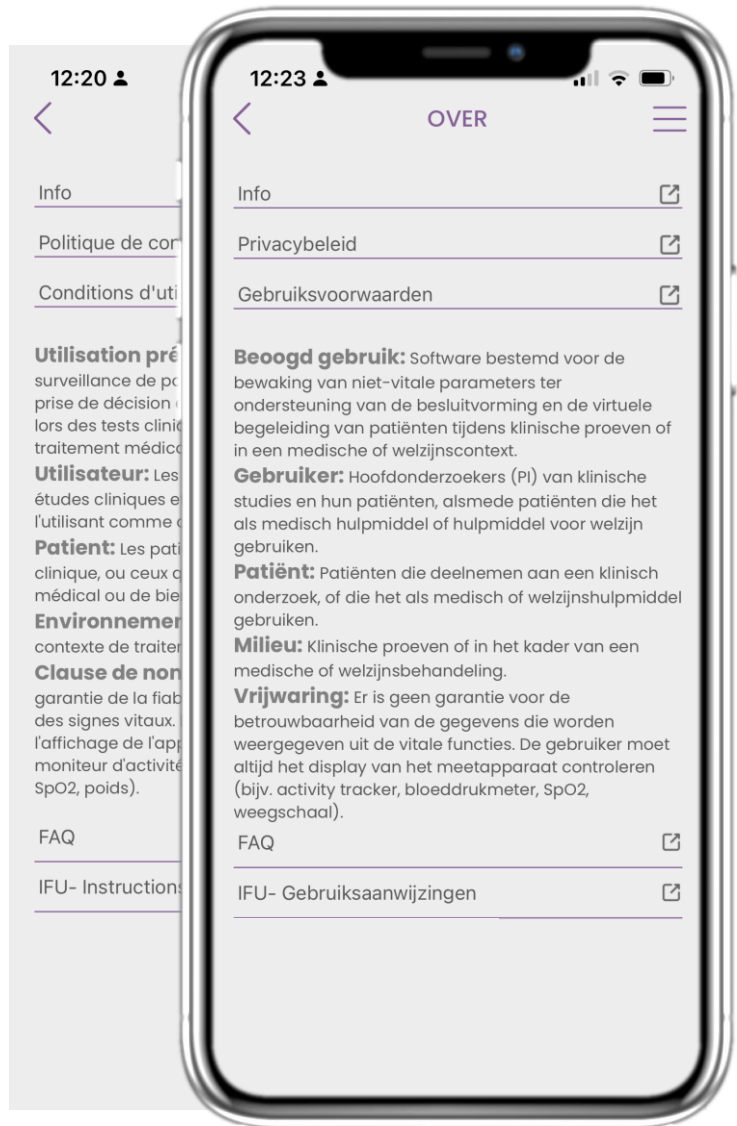
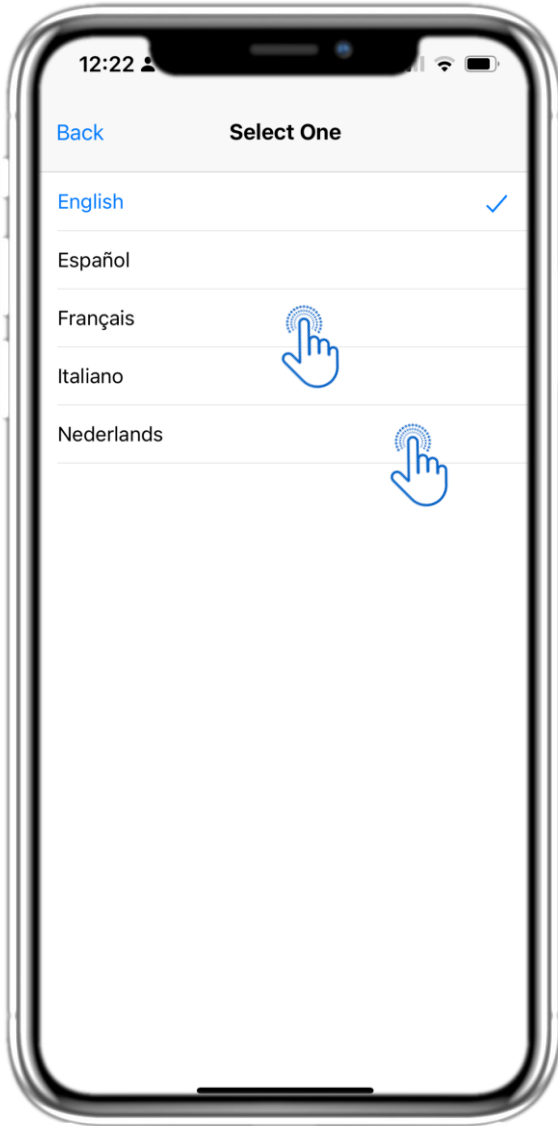
## 7.4 SPRACHE WECHSELN

Auf der Profilseite können Sie die Sprache ändern.



DE

## 7 MENÜ - SPRACHEN WECHSELN (BEISPIEL)



### 7.5 SPRACHE WÄHLEN

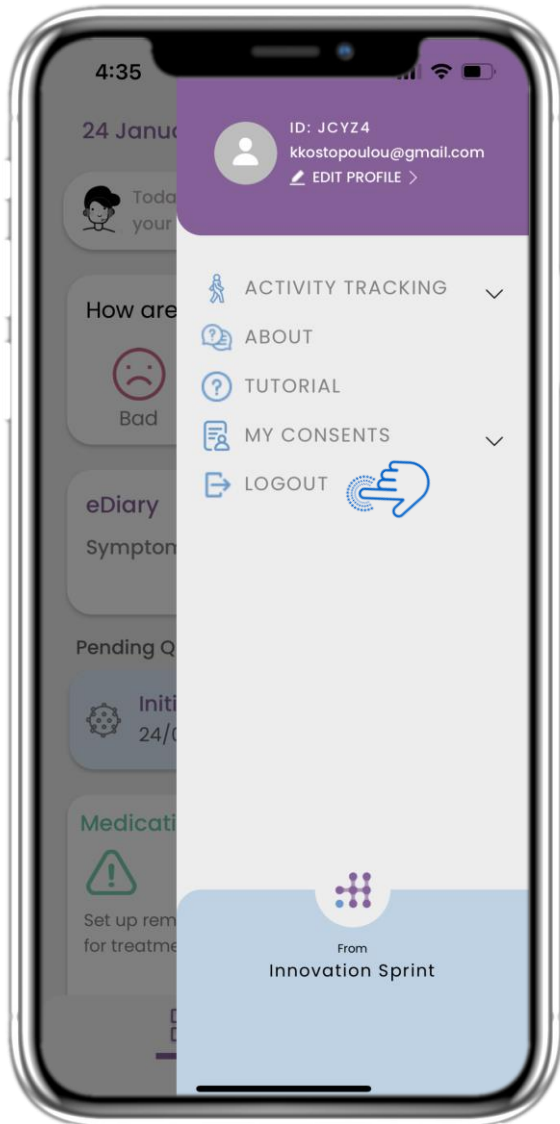
Über das Einstellungsmenü gelangen Sie zur Verwaltung Ihres Profils, wo Sie Ihre Daten bearbeiten können.

### 7.6 ÜBER DIE SEITE IN FR & NL

Übersetzter Text der Seite "Über"

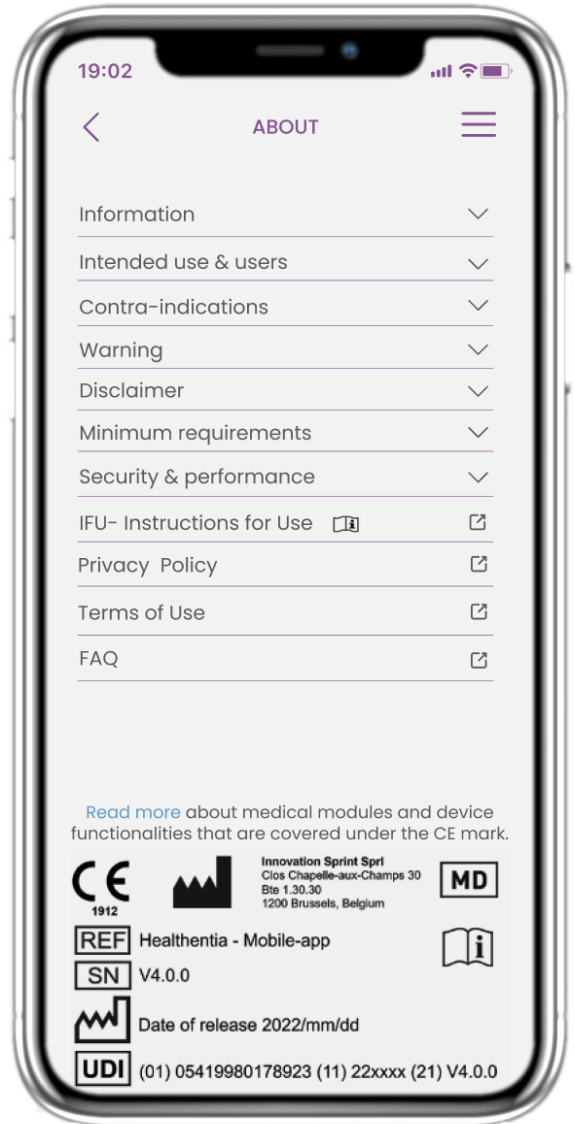


# 7 MENÜ - ABMELDUNG



## 7.7 LOGOUT

Wählen Sie zum LOGOUT. Denken Sie daran, dass Healthentia keine Daten verfolgen kann, wenn Sie abgemeldet sind.



## 7.8 LOGOUT

Auf der "Über"-Seite finden Sie alle Informationen zur Nutzung der Healthentia-App.

