## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА ПАЦИЕНТИ

[]] IFU Version v4.0.2 01/06/2025

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





#### информация

Приложението Healthentia се състои от набор модули. Някои от тях са медицински софтуер, покрит със СЕ маркировка според Европейско Регламент 2017/745:

- Виртуален треньор: Позволява на потребителя (субект/пациент) да взаимодейства с виртуален разговорен треньор с информативна и мотивационна цел.
- еДневник: Позволява представянето на всички съобщени резултати от пациента във вид на списък, групиран по дни или по симптоми. Така пациентите имат достъп по всяко време до своя електронен дневник и могат да проследяват прогреса на съобщените резултати.
- Витали: Жизнените показатели се събират и се виждат от потребителите на мобилното приложение чрез уиджети.
- Анкети: Позволява на потребителя да комуникира резултати и оценки на резултатите по структуриран начин.
- Консумация на течности: Уиджетът за консумация на течности дава обзор на приетата вода.
- Хранене: Уиджетът за хранене дава възможност за преглед и редакция на консумацията на различни категории храни от интерес.
- Тегло: Уиджетът за тегло дава възможност за ръчно добавяне и чрез цифрова везна да се измерва и преглежда теглото.

За повече информация, моля посетете: <u>https://healthentia.com</u> За въпроси или искания, свързани с поверителността, можете да се свържете с: dpo@healthentia.com За общи въпроси, можете да се свържете с: <u>info@healthentia.com</u>

#### Докладване на сериозен инцидент

При възникване на сериозен инцидент, свързан с медицинското приложение Healthentia, можете да се свържете с производителя (Innovation Sprint Srl) на: support@healthentia.com, както и с компетентния орган във вашата местност.

#### Техническа поддръжка

Поддръжката на Healthentia се предоставя на принципа на най-добри усилия. За техническа помощ можете да се свържете с: support@healthentia.com Екипът за поддръжка ще ви отговори в рамките на 1 работен ден.

#### Хартияна версия на Инструкциите за употреба (IFU)

Ако желаете хартиена версия на инструкциите за употреба, моля свържете се с производителя на следния имейл адрес: info@healthentia.com. Ще бъде доставена в рамките на 7 календарни дни след получаване на заявката.



#### НАМЕРЕНА ЦЕЛ

Приложението Healthentia е част от Healthentia решението, софтуер предназначен за: а) събиране и предаване на физиологични данни, включително сърдечен ритъм, кръвно налягане, кислородна сатурация и тегло, директно на доставчиците на здравни услуги чрез автоматизирани електронни средства в комбинация с валидирани IoT устройства; b) визуализация (табла за субекти) и математическа обработка на данни (анализ на тенденции, аларми), свързани с физиологичните параметри на пациента с хронично заболяване; c) предаване на резултатите и оценките, свързани със здравословното състояние на пациента, фактори влияещи на здравето, качеството на живот, познания за заболяването и спазване на лечението чрез валидирани въпросници; d) взаимодействие на потребителя (субект/пациент) с виртуален разговорен треньор с информативна и мотивационна цел, с цел подкрепа на телемедицински мониторинг, вземане на решения и виртуално обучение.

#### клинични ползи

Използването на Healthentia позволява:

- Предоставяне на обективни данни за здравните специалисти с цел подпомагане на диагностицирането.
- Проследяване на еволюцията на физиологичните параметри чрез анализ на тенденциите в данните на пациента.
- Позволява на здравните специалисти да осигурят същото качество и безопасност на грижата, както при стандартната грижа.

#### КЛИНИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

Телемониторинг на хронични заболявания (като сърдечна недостатъчност, рак, ХОББ и др.)

#### противопоказания

- Healthentia не е предназначен за мониторинг на пациенти в критични ситуации (операционна зала, спешно отделение, интензивно отделение).
- Всяко физическо или когнитивно състояние, което според клинична преценка би попречило на пациента да използва Healthentia, например деменция.
- Устройството не трябва да се използва по време на бременност.
- Healthentia не е тестван при педиатрична популация. Следователно приложението е предназначено само за възрастни (>18 години) и не покрива употребата от деца без надзор.

#### ЦЕЛЕВА ГРУПА ПАЦИЕНТИ

Пациенти с хронични заболявания, участващи в клинични проучвания или медицинско лечение.

#### НАСОЧЕНИ ПОТРЕБИТЕЛИ

Телемониторирани пациенти и техните здравни специалисти.

#### СРЕДА НА ИЗПОЛЗВАНЕ И ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ

Healthentia може да се използва като решение за дистанционно наблюдение на пациенти, които са изписани от болница и трябва да следват определено лечение. Продължителността зависи от изследването, интервенцията или желанието на пациента.

#### предупреждения

- Healthentia не се наблюдава в реално време от здравен персонал; предназначен е само за комуникация, която не е в спешни случаи. В случай на спешност се обадете на вашето здравно заведение или на телефонния номер за спешна помощ.
- В някои специални случаи съветите и инструкциите за самопомощ, предоставени от Healthentia, може да не са приложими за вашата ситуация.





- Ако имате въпроси относно грижата за вас, симптомите и управлението им, свържете се с вашия здравен екип.
- Устройството не е предназначено да замени грижата на здравен специалист, включително предписване, диагностика или лечение.
- Телемониторингът не замества редовните прегледи при вашия лекар. Консултирайте се с вашия лекар при тежки и продължителни симптоми.
- В комбинация с Healthentia използвайте само измервателни устройства, чиито технически показатели (точност, прецизност) са проверени от вашия здравен специалист, тъй като това може да повлияе на резултатите от мониторинга.
- Проверявайте съвместимостта на клиничните си данни и правилното им предаване към здравния ви доставчик, тъй като качеството на диагнозата и лечението частично зависи от тази информация.

#### ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Вашият здравен доставчик носи отговорност за окончателната оценка на диагнозата и лечението ви. Healthentia предоставя информация, която подпомага диагностични и терапевтични решения, но общият клиничен контекст трябва да бъде взет под внимание преди вземане на каквото и да е решение.



#### ИЗИСКВАНИЯ ЗА ТОЧНОСТ

Изискванията за точност на IoT устройствата, свързани с Healthentia, са посочени по-долу.

измерване	Мин. точност
Кръвно налягане	<10mmHg (поне 85% вероятност)
SpO2	A <sub>rms</sub> ±2-3% на стойностите на газове в артериалната кръв
Сърце (RHR, макс.,)	±10% на входната честота или ±5 удара в минута
Тегло	±0.5-1.0 kg
Физическа активност (стъпки,)	n/a
Сън	n/a

#### Интеграция с други устройства

Приложението Healthentia е съвместимо с други устройства за събиране на информация за начина на живот и жизнените показатели. Поддържаните устройства, предназначени за използване заедно с Healthentia, ca:

- Garmin тракери и часовници чрез Garmin API (Android & iOS)\*\*: Fenix 5 Pro, Fenix 6 Pro, Forerunner 945, Vivoactive 4, Vivosmart 4, Venu 2S
- Fitbit тракери и часовници чрез Fitbit API (Android & iOS)\*\*: Versa, Inspire 2
- iHealth устройства чрез Bluetooth (Android & iOS): Свързан монитор за кръвно налягане iHealth Track (KN-550BT), Умна везна за телесен състав iHealth Fit (HS2S)\*\*, Умен пулсов оксиметър iHealth Air (POM3)
- Polar колан чрез Polar API (Android & iOS): H9\*\*

\*Устройството има приемлива точност за предназначената цел на Healthentia

\*\* Устройството няма приемлива точност за предназначената цел на Healthentia и може да се използва само за измервания, които не изискват точност (напр. брояч на стъпки, сън).

REF Healthentia – Mobile-app



В комбинация с Healthentia използвайте само измервателни устройства, предписани от вашия здравен доставчик, тъй като това може да повлияе на резултатите от мониторинга ви.

Тези устройства представляват безопасна комбинация и в момента няма конкретна информация за устройства с известни ограничения при комбинация.

Healthentia показва стойностите в международни мерни единици (м, кг, с), независимо от предпочитанията на потребителя в неговото/нейното IoT устройство.

#### МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ Поддържан хардуер

Всякакъв смартфон, който използва поддържана операционна система (ОС) – вижте подолу – е поддържан хардуерен устройството.



#### Поддържани мобилни ОС

Приложението Healthentia поддържа следните операционни системи на платформите Android и iOS: Android: версия 7.0 и по-нова iOS: версия 12.4 и по-нова

#### Обучение

Не е необходимо обучение за безопасна употреба на устройството.



#### СИГУРНОСТ И РАБОТНА ЕФЕКТИВНОСТ

#### Сигурност

Innovation Sprint се ангажира да защитава сигурността на информацията на субектите на данни и предприема разумни мерки за нейното опазване, включително защита срещу неоторизиран достъп, необходим за функционирането на софтуера според предназначението му. В този контекст Innovation Sprint редовно оценява и преглежда технологии, съоръжения, процедури и потенциални рискове, за да поддържа сигурността и поверителността на потребителските данни, като отделя специално внимание на достъпа, базиран на роли, и записите на достъп до здравни данни. Освен това всички потенциални промени в софтуерните приложения, предоставяните услуги и/или хардуерни системи са надлежно обосновани, оценени и регистрирани според международните добри практики и стандарти.

- Избягвайте използването на обществени Wi-Fi мрежи при свързване с Healthentia, когато добавяте и/или управлявате здравни данни и/или детайли от вашия профил.
- Не използвайте устройства с jailbreak.
- Паролите трябва да са поне осем (8) символа дълги и да съдържат знаци от три от следните четири групи: малки букви, главни букви, цифри (0-9), специални символи.
- Никога не съхранявайте паролите си на устройствата си.
- Променяйте паролите си поне на всеки шест месеца.
- Инсталирайте антивирусна програма на устройствата си и я обновявайте редовно.
- Уверете се, че всеки имейл, с който се регистрирате в Healthentia, е ваш.
- Игнорирайте и изтривайте съобщения с подозрителен произход и не следвайте линкове към съмнителни сайтове.
- Не разкривайте по телефон, имейл, интернет форма или социални мрежи поверителна информация като потребителско име и парола.
- Винаги използвайте най-актуалните версии на операционната система на вашето устройство и на приложението Healthentia.
- Препоръчва се да държите Bluetooth настройката на "невидим" режим (предаване изключено) и да я включвате само когато е необходимо за свързване.
- Избягвайте съхраняването на критична информация (данни за достъп) на устройства с активиран Bluetooth.
- Ако се свързвате с устройство чрез Bluetooth, силно се препоръчва да го правите на безопасно място.

#### Работна ефективност

- Осигурява обективни данни за здравните специалисти с цел подпомагане на диагностика и управление на пациента;
- Подчертава развитието на физиологичните параметри чрез анализ на тенденциите в данните на пациента;
- Повишава придържането на пациента към лечението.



**CE** 1912

## 1 ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО



Изтеглете приложението Healthentia от iOS App Store или Google Play Store.



## 2 ДОБРЕ ДОШЛИ / РЕГИСТРАЦИЯ



#### 2.1 СТРАНИЦА ЗА ДОБРЕ ДОШЛИ

Страницата за добре дошли на Healthentia с предназначение като Медицинско устройство. Опции за регистрация чрез натискане на "Започнете" или "Вход".



#### 2.2 КОД ЗА ПОКАНА

Ако сте получили код за покана, можете да го въведете тук, или да го пропуснете.



## 2 АНКЕТА ЗА НАСТРОЙКА

19:02		all 📚 🔳
<	STEP 1/4	
С	reate a new accou	int
E-mail A	ddress	
Passwor	d	Ŵ
Confirm	password	Ŵ
	Continue	

#### 2.3 РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрирайте нов акаунт с имейл и силна парола.

19:02	•	ul 🖘 🔳
<	STEP 2/4	Skip
Enter yo	ur weight aı	nd height
Weig	ht <u>63.5</u>	KG
Heigh	nt <u>1.75</u>	СМ
	Continue	
*The information values for you	is used for selecting for a more personali	medical reference ised experience.
1	2	3 Def
<u>4</u> 6ні	5	6 MNO
7 pqrs	8	9 wxyz
•	0	$\langle \times \rangle$

#### 2.4 ВЪВЕДЕТЕ ТЕГЛО И ВИСОЧИНА

Въведете теглото и височината си за вашия профил.



## 2 АНКЕТА ЗА НАСТРОЙКА



#### 2.5 ИЗБЕРЕТЕ ПОЛ

Изберете вашия пол за профила си.



#### 2.6 ИЗБЕРЕТЕ ДАТА НА РАЖДАНЕ

Изберете вашата дата на раждане за профила си.

SN V4.0



## 2 СЪГЛАСИЯ / РАЗРЕШЕНИЯ





#### 2.7 СТРАНИЦА ЗА СЪГЛАСИЯ

Изберете дали се съгласявате анонимно да споделяте данните си за изследователски цели. Прочетете и приемете Общите условия и Политиката за поверителност на Healthentia и посочете предпочитанията си относно явните съгласия.

#### 2.8 ИЗВЕСТИЕ ЗА РАЗРЕШЕНИЯ

Дайте разрешение на приложението Healthentia да ви изпраща известия, да използва Bluetooth и да се свързва с други устройства.



## З НАЧАЛНА СТРАНИЦА И PUSH ИЗВЕСТИЯ



#### 3.1 НАЧАЛНА СТРАНИЦА

В НАЧАЛНАТА страница ви посреща чатботът, който уведомява за изчакващи въпросници. Под началната страница са разположени различните уиджети, конфигурирани за конкретното проучване.



#### 3.2 PUSH ИЗВЕСТИЯ

Healthentia ви моли да разрешите известията от настройките си, за да можете да получавате напомняния за въпросници и лечение.



## З НАЧАЛНА СТРАНИЦА И PUSH ИЗВЕСТИЯ



#### 3.3 ИЗВЕСТИЯ

В НАЧАЛНАТА страница можете да видите изчакващите въпросници под формата на известия в горния десен ъгъл с икона на камбанка.



#### 3.4 ИЗВЕСТИЯ

В страницата Известия ще намерите списък с изчакващите въпросници, на които трябва да отговорите.



## З НАЧАЛНА СТРАНИЦА И PUSH ИЗВЕСТИЯ



#### 3.5 ПРИНУДИТЕЛНА АКТУАЛИЗАЦИЯ

Когато е налична нова версия на приложението, която е задължително да се обнови, пациентите виждат горната информация и не могат да използват приложението, освен ако не кликнат върху "Актуализирай".





#### 4.1 eDIARY ДЖАДЖА

В началната страница можете да намерите eDiary джаджата, която се използва като дневник за вашето изследване или проследяване на терапия.



#### 4.2 СТРАНИЦА eDIARY

В страницата eDiary можете да видите дневен и седмичен обзор на вашите доклади и подадени въпросници. Също така можете да използвате бутона (+), за да добавите ново събитие.





#### 4.3 eDIARY ИНСАЙТИ

Ако изследването позволява показването на графики със симптоми на потребителя, ще има бутон за отваряне на тази страница. С помощта на календара можете да премествате седмиците напред и назад.



#### 4.4 ПРЕГЛЕД НА ДОКЛАДВАНИ ОТГОВОРИ

Подадените въпросници с отговорите могат да бъдат разгледани.





#### 4.5 Дневник на приемите на лекарства

В началната страница (HOME) можете да намерите джаджата за медикаменти, която се използва за настройване на вашия терапевтичен план.



#### 4.6 Дневник на приемите на лекарства

В страницата за дневник на медикаментите (Medication Log) можете да видите дневния график за прием на вашите лекарства. Можете да получите достъп до тях, да ги редактирате или да добавите нов запис.





MEDICATION PLAN         This is your Medication Plan         Depon         500 mg         Vitamin D         25 cc         Depon         500 mg         REMINDER OFF         Depon         500 mg         Depon         Soo mg         Depon         Soo mg         Depon         Soo mg	19:02	- • Jahr	÷ 🔳
Depon       REMINDER OFF >         500 mg       REMINDER OFF >         Vitamin D       REMINDER ON >         25 cc       REMINDER ON >         Depon       REMINDER ON >         500 mg       REMINDER ON >         Depon       REMINDER ON >         500 mg       REMINDER ON >		TION PLAN	=
Depon       REMINDER OFF         500 mg       REMINDER OF         Vitamin D       25 cc         Depon       REMINDER ON         500 mg       REMINDER ON         Depon       REMINDER ON         500 mg       Activate	This is your M	ledication Pla	n
Depon     REMINDER OFF       S00 mg     REMINDER ON       25 cc     REMINDER ON       Depon     REMINDER ON       500 mg     REMINDER ON			
Vitamin D     REMINDER ON >       25 cc     REMINDER ON >       Depon     REMINDER ON >       500 mg     Activate >	Depon 500 mg	REMINDER OFF	Þ
Depon 500 mg Depon 500 mg Activate	Vitamin D 25 cc	REMINDER ON	
Depon 500 mg	Depon 500 mg	REMINDER ON	
- Spin	Depon 500 mg	Activate	
		<u> </u>	
	Add	New	
Add New		m	

#### 4.7 Виж всички лекарства

В страницата за лечение (Treatment page) можете да получите достъп до всички лечения и да ги конфигурирате.

19:02	_	— e	
<	EDIT MEDI	CATION	$\equiv$
Reminders	OFF	Active	ON O
Details			
Medication	Name:	Enter a na	me
Class: Antii	nflammat	ory	
Dose: 100		Unit mg	~
Frequency:	<ul> <li>Daily</li> </ul>	• • Select	ed Days
Times per D	ay: 2 tim	es v	ea Days
Take 1:			
Take 2:			
Start Date	Pick duratio	on	Ë
		Continuo	usly 🔘
	Sav	<u> </u>	

#### 4.8 Добави/редактирай ново лекарство

В страницата за ново лекарство (New Medication page) можете да зададете име, честота, продължителност на лечението и да добавите напомняне.





#### 4.9 ДЕЙНОСТ

В началната страница (HOME) можете да намерите уиджета за Активност, който се използва за настройка на вашия тракер.



#### 4.10 СТРАНИЦА С ДЕЙНОСТ

В страницата Активност можете да следите дневните стъпки, разстоянието, изкачените етажи, изгорените калории и активните минути. С календара можете да премествате между дните, а с натискане на "седмично" можете да видите графики.







#### 4.11 ГРАФИКИ НА АКТИВНОСТТА

В седмичната страница с графики за Активност можете да видите седмични данни за стъпки, разстояние, изкачени етажи, калории и активни минути.



#### 4.12 СТРАНИЦА С ДЕЙНОСТ

Не са събрани спортни активности от носимото устройство.





#### 4.13 СЪОБЩЕНИЯ

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Съобщения, който се използва за контакт с вашия Доктор или Болница, както и за телеконсултации.



#### 4.14 СТРАНИЦА С ВХОДЯЩА КУТИЯ

На страницата със Съобщения можете да видите комуникацията с медицинския специалист. Създайте ново съобщение или получете достъп до стаята за телеконсултация.





#### 4.15 НЯМА СЪОБЩЕНИЯ

Ако няма съобщения, страницата изглежда по този начин.



#### 4.16 СЪЗДАВАНЕ НА НОВО СЪОБЩЕНИЕ

В полето за съобщения можете да изберете Тема и категория, определени от медицинския специалист, и да въведете вашето съобщение.





#### 4.17 ОТВОРЕНО СЪОБЩЕНИЕ

Всички отговори и комуникация се съхраняват в една беседа. Медицинският специалист затваря беседата.



#### 4.18 ТЕЛЕКОНСУЛТАЦИЯ

В беседата със съобщения медицинският специалист може да започне телеконсултация, която ще позволи на потребителя да се включи в 15-минутен прозорец.





#### 4.19 МОДУЛ ЗА ТЕЧНОСТИ

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Течности, който се използва за записване на дневния ви прием на вода и други течности.



#### 4.20 СТРАНИЦА ЗА ТЕЧНОСТИ

На страницата за Течности можете да добавяте чаши вода с бързи бутони за 250-500-750мл и да добавяте други течности като кафе или напитки.





#### 4.21 МОДУЛ ЗА СЪН

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Сън, който се използва за записване на вашия сън ръчно или чрез събиране на данни от носимо устройство.



#### 4.22 ДНЕВНИК НА СТРАНИЦАТА ЗА СЪН

На страницата за Сън можете ръчно да добавяте вашия сън и да навигирате между дните в календара или да разглеждате дневните данни за сън и да изберете да разглеждате и седмични графики.







На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Сън, който се използва за записване на вашия сън ръчно или чрез събиране на данни от носимо устройство.



#### 4.24 СТРАНИЦА ЗА СЪН

На страницата за Сън можете ръчно да добавяте вашия сън и да навигирате между дните в календара или да разглеждате дневните данни за сън и да изберете да разглеждате и седмични графики.





#### 4.25 МОДУЛ ЗА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Кръвно налягане, който се използва за събиране на измервания чрез синхронизирано устройство за кръвно налягане.



#### 4.26 ДНЕВНИК ЗА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ

На страницата за Кръвно налягане можете да добавяте вашите измервания ръчно или чрез синхронизиране на устройство и да навигирате между дните в календара или да разглеждате дневните данни и да изберете да разглеждате седмични и месечни графики.







#### 4.27 СТРАНИЦА ЗА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ ОТ УСТРОЙСТВО

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Кръвно налягане, който се използва за записване на вашите измервания на кръвното налягане ръчно или чрез събиране на данни от устройство.



#### 4.28 СТРАНИЦА ЗА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ ОТ УСТРОЙСТВО

На страницата за Кръвно налягане можете да синхронизирате устройство за кръвно налягане и да събирате автоматични измервания директно от устройството.





#### 4.29 СТРАНИЦА ЗА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ РЪЧНО

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Кръвно налягане, който се използва за записване на вашите измервания на кръвното налягане ръчно или чрез събиране на данни от устройство.



#### 4.30 СТРАНИЦА ЗА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ РЪЧНО

На страницата за Кръвно налягане можете ръчно да добавяте вашите данни и да разглеждате списък с резултатите.





#### 4.31 СИНХРОНИЗИРАНЕ НА УСТРОЙСТВО ЗА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ

На страницата за iHealth Кръвно налягане можете да намерите бутона за синхронизиране и събиране на измервания от устройството за кръвно налягане.



#### 4.32 СИНХРОНИЗИРАНЕ НА УСТРОЙСТВО ЗА КРЪВНО НАЛЯГАНЕ

Ако получите това известие, моля проверете настройките на вашето мобилно устройство дали сте включили Bluetooth и се уверете, че устройството за кръвно налягане е готово за сдвояване.





#### 4.33 МОДУЛ ЗА ТЕГЛО

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Тегло, който се използва за събиране на измервания чрез синхронизирано устройство за тегло.



#### 4.34 ДНЕВНИК ЗА ТЕГЛО

На страницата за Тегло можете да добавяте вашите измервания ръчно или чрез синхронизиране на устройство и да навигирате между дните в календара или да разглеждате дневните данни и да изберете да разглеждате седмични и месечни графики.





### 4.35 СТРАНИЦА ЗА ТЕГЛО ОТ УСТРОЙСТВО

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Тегло, който се използва за записване на вашите измервания на теглото ръчно или чрез събиране на данни от устройство.



#### 4.36 СТРАНИЦА ЗА ТЕГЛО ОТ УСТРОЙСТВО

На страницата за Тегло можете да синхронизирате кантар и да събирате автоматични измервания директно от устройството.





#### 4.37 СТРАНИЦА ЗА ТЕГЛО РЪЧНО

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Тегло, който се използва за записване на вашите измервания на теглото ръчно или чрез събиране на данни от кантар.



#### 4.38 СТРАНИЦА ЗА ТЕГЛО РЪЧНО

На страницата за Тегло можете ръчно да добавяте вашите данни и да разглеждате списък с резултатите.





#### 4.39 СИНХРОНИЗИРАНЕ НА УСТРОЙСТВО ЗА ТЕГЛО

На страницата за iHealth Fit Тегло можете да намерите бутона за синхронизиране и събиране на измервания от кантара.



#### 4.40 СИНХРОНИЗИРАНЕ НА УСТРОЙСТВО ЗА ТЕГЛО

Ако получите това известие, моля проверете настройките на вашето мобилно устройство дали сте включили Bluetooth. Моля повторете процеса на претегляне от началото.





#### 4.41 МОДУЛ ЗА ОКСИМЕТЪР

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Оксиметър, който се използва за записване на вашите данни за кислород ръчно или чрез събиране на данни от оксиметър.



#### 4.42 ДНЕВНИК ЗА ОКСИМЕТЪР

На страницата за Оксиметър можете ръчно да добавяте вашия кислород и да навигирате между дните в календара или да разглеждате дневните данни и да изберете да разглеждате и седмични графики.





#### 4.43 СТРАНИЦА ЗА ОКСИМЕТЪР ОТ УСТРОЙСТВО

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Оксиметър, който се използва за записване на вашите измервания на кислорода ръчно или чрез събиране на данни от оксиметър.



#### 4.44 СТРАНИЦА ЗА ОКСИМЕТЪР ОТ УСТРОЙСТВО

На страницата за Оксиметър можете ръчно да добавяте вашия кислород и да навигирате между дните в календара или да разглеждате дневните данни и да изберете да разглеждате и седмични графики.







#### 4.45 СТРАНИЦА ЗА ОКСИМЕТЪР РЪЧНО

На НАЧАЛНАТА страница можете да намерите модула за Оксиметър, който се използва за записване на вашите измервания на кислорода ръчно или чрез събиране на данни от оксиметър.



#### 4.46 СТРАНИЦА ЗА ОКСИМЕТЪР РЪЧНО

На страницата за Оксиметър можете ръчно да добавяте вашите данни и да разглеждате списък с резултатите.





#### 4.47 СИНХРОНИЗИРАНЕ НА УСТРОЙСТВО ЗА ТЕГЛО

На страницата за кислородна сатурация можете да намерите бутона за синхронизиране и събиране на данни от интелигентния пулсов оксиметър.



#### 4.48 СИНХРОНИЗИРАНЕ НА УСТРОЙСТВО ЗА ТЕГЛО

Ако получите това известие, моля проверете настройките на вашето мобилно устройство дали сте включили Bluetooth и се уверете, че интелигентният пулсов оксиметър е готов за сдвояване.





## 5 ДОБАВЯНЕ НА ДОКЛАДИ/ОТГОВАРЯНЕ НА ВЪПРОСНИЦИ



#### 5.1 ДОБАВЯНЕ НА ДОКЛАДИ / СИМПТОМИ

От долната лента можете да изберете да

4:48
imes What would you like to report?
🏷 Abdominal pain
Add or take photo
Body temperature
💭 Cough
濤: Diarrhea
Ifficulty of breathing
Ø <sup>o*</sup> Fatigue
😸 Headache
🖉 Loss of Smell/Taste

#### 5.2 ДОБАВЯНЕ НА ДОКЛАДИ / СИМПТОМИ

добавите доклади Отваря се списък с налични въпросници за ДОБАВЯНЕ на доклад или Симптом от централния (+).



## 5. ОТГОВАРЯНЕ НА ДОКЛАДИ И ВЪПРОСНИЦИ

Do you have a cough?	Define your cough type:
O Not at all	Ory
O A little bit	O Productive
O Somewhat	
O Quite a bit	
O Very much	
Next >	Would you like to submit Questionnaire?
	Cancel

#### 5.3 ОТГОВАРЯНЕ НА ДОКЛАДИ/ВЪПРОСНИЦИ

Отговорете на въпросника, свързан със симптома, който сте избрали. Кликнете НАПРЕД, за да продължите въпросника. Кликнете ОК, за да изпратите или ОТКАЗ, за да излезете.



## **6 CHATBOT**



#### 6.1 ЧАТБОТ

От долната лента можете да изберете да преминете към чатбота или от съобщението в горната част.



#### 6.2 РАЗГОВОР С ЧАТБОТ

В Чатбота сте посрещнати и ви се показват всички чакащи въпросници. Чатботът ви дава налични опции от въпроси и отговори.



## 7 СТРАНИЧНО МЕНЮ





#### 7.1 ОПЦИИ В СТРАНИЧНОТО МЕНЮ

От лентата с менюто можете да редактирате вашия профил, да настроите вашия тракер за активност и да включите или изключите изричното съгласие, което сте въвели по време на регистрацията. Можете също така да имате достъп до някои страници със съдържание като ЧЗВ.



## 7 МЕНЮ - МОЯТ ПРОФИЛ

(	MY PROFILE	·■ \$ III.
	John Doe ID B2D4F	
Personal	information	
First nam	1e	
Last nam	ie	
Email ad	dress	
Phone nu	umber	
Birthday		
Sex		
Body me	asurements	
	Woight	

#### 7.2 РЕДАКТИРАНЕ НА ПРОФИЛ

Можете да редактирате вашия профил и да изберете снимка също. ID-то е идентификационният номер, който ще се използва за комуникация с доктора.

19:02 III RE
Personal information
First name
Last name
Email address
Phone number
Birthday
Select a Photo
Take Photo
Choose from Library
Cancel



## 7 МЕНЮ – СМЯНА НА ЕЗИЦИ

4:35		
24 Janur	ID: JC YZ4 kkostopoulou@gmail.com ▲ EDIT PROFILE >	
your		
How are	ACTIVITY TRACKING 🗸	
Bad	1 TUTORIAL	
- Duu	MY CONSENTS ✓ LOGOUT	
Sympton		
Pending Q		
Initi		
Set up rem for treatme	From Innovation Sprint	

#### 7.3 УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОФИЛ

От менюто с Настройки отидете в управление на вашия Профил, където можете да редактирате вашите данни

12:22 A MY PF	ROFILE Kostopoulou 2D4F
Personal Information Konstantina	
Kostopoulou	
kkostopoulou@gmail.a +306946191500 20/7/1978	com
Gender	Female
Language	English
Body Measurements Height 169 cm	Weight 54 kg

#### 7.4 СМЯНА НА ЕЗИК

На страницата с Профил можете да смените езика.



## 7 МЕНЮ – СМЯНА НА ЕЗИЦИ (ПРИМЕР)

12:22 Back	Select One		12:20 <b>▲</b>	12:23 L OVER	) <b>–</b> –
Español		ŀ	Politique de cor Conditions d'uti	Privacybeleid Gebruiksvoorwaarden	
Italiano Nederlands			Utilisation pré surveillance de pa prise de décision lors des tests clinit traitement médica Utilisateur: Les études cliniques e l'utilisant comme de Patient: Les pati clinique, ou ceux o médical ou de bie Environnemer contexte de traiter Clause de non garantie de la fiat des signes vitaux. l'affichage de l'app moniteur d'activité sp02, poids).	<ul> <li>Beoogd gebruik: Software bestemd voor de bewaking van niet-vitale parameters ter ondersteuning van de besluitvorming en de virtu begeleiding van patiënten tijdens klinische proein een medische of welzijnscontext.</li> <li>Gebruiker: Hoofdonderzoekers (PI) van klinisc studies en hun patiënten, alsmede patiënten die als medisch hulpmiddel of hulpmiddel voor welzigebruiken.</li> <li>Patiënt: Patiënten die deelnemen aan een klin onderzoek, of die het als medisch of welzijnshulp gebruiken.</li> <li>Milieu: Klinische proeven of in het kader van eer medische of welzijnsbehandeling.</li> <li>Vrijwaring: Er is geen garantie voor de betrouwbaarheid van de gegevens die worden weergegeven uit de vitale functies. De gebruiker altijd het display van het meetapparaat controle (bijv. activity tracker, bloeddrukmeter, SpO2, weeaschaal).</li> </ul>	e ven of che e het dijn midde en moet eren
			FAQ IFU- Instruction:	FAQ IFU- Gebruiksaanwijzingen	C

#### 7.5 ИЗБОР НА ЕЗИК

#### От менюто с Настройки отидете в управление на вашия Профил, където можете да редактирате вашите данни

#### 7.6 СТРАНИЦА "ОТНОСНО" НА ФРЕНСКИ И ХОЛАНДСКИ

Преведен текст на страницата "Относно"



## 7 МЕНЮ - ИЗЛИЗАНЕ



#### 7.7 ИЗЛИЗАНЕ

Изберете ИЗЛИЗАНЕ. Запомнете, че Healthentia не може да проследява данни, когато сте излезли.

19:02		ull 🗢 🔳
<	ABOUT	$\equiv$
Informatio	n	$\sim$
Intended use & users		$\sim$
Contra-indications		$\sim$
Warning		$\sim$
Disclaimer		$\sim$
Minimum requirements		$\sim$
Security & performance		$\sim$
IFU- Instructions for Use 🖽		Ľ
Privacy Policy		Ľ
Terms of Use		Ľ
FAQ		Ľ
Read more functionalities (1912	about medical modules of s that are covered under in <b>Innovation Sprint Spri</b> Cios Chapelle-aux-Champe Bite 1.30.30 1200 Brussels, Belgium	and device the CE mark. 30 MD
REF Health	nentia - Mobile-app ) of release 2022/mm/dd	<u>[</u> ]
TTT Date C		

#### 7.8 ОТНОСНО - ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

На страницата ОТНОСНО можете да намерите цялата информация, свързана с използването на приложението Healthentia.

