

Healthentia



HANDLEIDING VOOR ONDERZOEKERS

ZORGPROFESSIONALS



IFU Version v4.0 (01/03/2025)

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



INFORMATIE

De Healthentia Portal bestaat uit verschillende modules. Meerdere modules worden beschouwd als medische hulpmiddelen en vallen onder de CE-markering volgens de Europese Verordening 2017/745:

- Dashboard op Basis van Proefpersonen: Het HEALTHENTIA-systeem biedt verschillende dashboards op proefpersoonniveau. Er zijn drie brede categorieën van informatie die door middel van visualisaties worden gepresenteerd voor elke proefpersoon: Overzicht van de proefpersoon, Hun rapporten, Hun metingen
- Waarschuwingen: De waarschuwingsfunctionaliteit maakt gebruik van een gebruikersinterface om regels en drempelwaarden in te stellen met betrekking tot gegevens die worden verzameld uit verschillende bronnen, zoals: Antwoorden op vragenlijsten, IoT-apparaten Deze kunnen worden ingesteld als, een absoluut getal voor een bepaalde periode, relatief ten opzichte van eerdere vectoren in een periode Deze zullen vervolgens waarschuwingen genereren voor clinici of patiënten markeren.
- Virtuele coaching: Dit is de functionaliteit die de gebruiker (proefpersoon/patiënt) in staat stelt om te communiceren met een belichaamde gesprekscoach voor informatieve en motiverende doeleinden. Gebruikers van de HEALTHENTIA Mobile app kunnen op een gecontroleerde manier communiceren met de virtuele coach via natuurlijke taal (d.w.z. geen vrije tekst/spraakinvoer). De dialogen die worden ondersteund door de virtuele coach zijn vooraf geschreven interacties, die zijn opgesteld door onze klinische experts. Gebruikers kunnen door de dialogen navigeren door bij elke stap van het gesprek te kiezen uit een aantal aangeboden antwoordopties. Op deze manier is het mogelijk om een aantrekkelijke natuurlijke taalgebruikersinterface aan te bieden aan de virtuele coach, terwijl er strikte controle blijft over welke informatie aan de gebruiker wordt verstrekt of welk advies wordt gegeven.
- Andere ondersteunende modules van het portal: Studiediensten (vragenlijsteditor, samengestelde vragenlijst, studieconfigurator, multi-site studie), proefpersonenlijst, dashboard op studieniveau.
- Andere ondersteunende modules van de backend: planner, beveiliging & regelgeving, beheer, gegevensverwerking, API & SDK.

Informatie

Voor meer informatie kunt u terecht op: <u>https://healthentia.com</u> Voor privacy-gerelateerde vragen of verzoeken kunt u contact opnemen met: <u>dpo@healthentia.com</u> Voor algemene vragen kunt u contact opnemen met: <u>info@healthentia.com</u>

Melding van ernstig incident

Voor elk ernstig incident dat zich heeft voorgedaan met betrekking tot de Healthentia Medical Device App, kunt u contact opnemen met de fabrikant (Innovation Sprint Srl) via: support@healthentia.com en de bevoegde autoriteit in uw regio.

Technische ondersteuning

Healthentia ondersteuningsdienst wordt aangeboden op best-effort niveau. Voor technische ondersteuningsvragen kunt u contact opnemen met: <u>support@healthentia.com</u> Ons ondersteuningsteam zal binnen 1 werkdag reageren.

Papieren versie van gebruiksaanwijzing

Als u een papieren versie van de gebruiksaanwijzing wenst, kunt u contact opnemen met de fabrikant via het volgende e-mailadres: <u>info@healthentia.com</u>. Deze zal binnen 7 kalenderdagen na ontvangst van het verzoek worden geleverd.





BEHOEDELIJKE DOELSTELLING

Healthentia is een software bedoeld voor: a) het verzamelen en doorsturen van fysiologische gegevens zoals hartslag, bloeddruk, zuurstofsaturatie en gewicht direct naar zorgverleners via geautomatiseerde elektronische middelen in combinatie met gevalideerde IoT-apparaten; b) de visualisatie (dashboards voor onderwerpen) en de wiskundige verwerking van gegevens (trendanalyse, waarschuwingen) gerelateerd aan de fysiologische parameters van de onderzochte chronische ziektepatiënt; c) het doorsturen van patiëntresultaten en uitkomstscores met betrekking tot de gezondheidstoestand van de patiënt, factoren die de gezondheid beïnvloeden, de kwaliteit van leven in relatie tot gezondheid, kennis over de ziekte en therapietrouw door middel van gevalideerde vragenlijsten; d) de interactie van de gebruiker (onderwerp/patiënt) met een virtuele gesprekscoach voor informatieve en motiverende doeleinden, om telemonitoring, besluitvorming en virtuele coaching van het onderwerp te ondersteunen.

KLINISCHE VOORDELEN

Het gebruik van Healthentia maakt het mogelijk om:

- Objectieve informatie te verstrekken aan zorgverleners ter ondersteuning van de diagnose.
- De evolutie van fysiologische parameters te benadrukken door trendanalyse van de invoer van de patiënt.
- Zorgverleners in staat te stellen dezelfde kwaliteit van zorg en veiligheid te bieden als de standaardzorg.

KLINISCHE INDICATIES

Telemonitoring van patiënten met chronische ziekten (zoals hartfalen, kanker, COPD, enz.)

CONTRA-INDICATIES

- Healthentia is niet bedoeld voor de monitoring van patiënten in kritieke situaties (operatiekamer, spoed, intensieve zorg).
- Elke fysieke of cognitieve toestand die, volgens klinische beoordeling, de patiënt zou verhinderen Healthentia te gebruiken, bijv. dementie.
- Het apparaat mag niet gebruikt worden tijdens de zwangerschap.
- Healthentia is niet getest met een pediatrische populatie. Daarom is Healthentia uitsluitend bedoeld voor gebruik door volwassenen (>18 jaar oud) en dekt het geen gebruik door kinderen.

DOELGROEP PATIËNTEN

Patiënten met chronische ziekten die deelnemen aan een klinisch onderzoek of een medische behandeling.

BEHOEDELIJKE GEBRUIKERS

Telemonitorgemonitorde patiënten en hun zorgverleners.



GEBRUIKSOMGEVING EN DUUR

Healthentia kan worden gebruikt als oplossing voor Remote Patient Monitoring voor patiënten die uit het ziekenhuis zijn ontslagen en een bepaalde behandeling moeten volgen. De duur hangt af van de studie of interventie of de wil van de patiënt.

WAARSCHUWINGEN

- Het apparaat is niet bedoeld om de zorg door een zorgprofessional te vervangen, inclusief voorschrift, diagnose of behandeling.
- Raadpleeg periodiek het waarschuwingsdashboard, aangezien dit invloed kan hebben op de opvolging van uw patiënten.

PATIËNTINFORMATIE

Informeer uw patiënt over de volgende informatie:

- Healthentia wordt niet in realtime bewaakt door zorgpersoneel; het is bedoeld voor communicatie die geen noodgevallen betreft. Bij een noodgeval, neem contact op met uw zorgafdeling of het noodnummer per telefoon.
- In sommige speciale gevallen kunnen de zelfzorgadviezen en instructies van Healthentia niet van toepassing zijn op uw situatie. Als u vragen hebt over uw zorg, symptomen en beheer, neem dan contact op met het zorgteam.
- Als u vragen hebt over uw zorg, symptomen en beheer, neem dan contact op met uw zorgteam.
- Het apparaat is niet bedoeld om de zorg door een zorgprofessional te vervangen, inclusief voorschrift, diagnose of behandeling.
- Telemonitoring vervangt geen regelmatige controles door uw arts. Raadpleeg uw arts bij ernstige en aanhoudende symptomen.
- Gebruik in combinatie met Healthentia alleen meetapparaten waarvan de technische prestaties (nauwkeurigheid, precisie) door uw zorgverlener zijn geverifieerd, aangezien dit de uitkomst van uw monitoring kan beïnvloeden.
- Controleer de consistentie van uw klinische gegevens en de goede overdracht ervan naar uw zorgverlener, aangezien de kwaliteit van de diagnose en behandeling deels op deze informatie is gebaseerd.

DISCLAIMER

- De gebruiker is verantwoordelijk voor de uiteindelijke beoordeling van de diagnose en de behandeling die voor de patiënt wordt besloten.
- Het apparaat levert informatie ter ondersteuning van diagnostische en therapeutische beslissingen, maar de algehele klinische context moet in overweging worden genomen voordat er een beslissing wordt genomen.

MINIMUMVEREISTEN

Ondersteunde hardware

Elke persoonlijke computer die het ondersteunde besturingssysteem (OS) en browser gebruikt - zie hieronder - is een ondersteund hardwareapparaat.



Besturingssysteem/browservereisten

Het Healthentia Portaal vereist een stabiele internetverbinding en een compatibel apparaat (laptop, desktop, enz.). De ondersteunde besturingssystemen zijn:

- Microsoft Windows: versie 8.1 en hoger
- macOS: versie 10.15 en hoger
- Linux: LTS-distributies uitgebracht na 2019

Dit apparaat heeft een up-to-date internetbrowser nodig om de webapplicatie te raadplegen. Het wordt aangeraden een van de volgende browsers te gebruiken, die elk zijn getest:

- Google Chrome: versie 93 en hoger
- Mozilla Firefox: versie 88 en hoger
- Safari: versie 12 en hoger
- Microsoft Edge: versie 93 en hoger

Specifieke problemen die bij Innovation Sprint van de gebruikers binnenkomen (post-market surveillance) worden geanalyseerd en wanneer een systematische fout op een browser wordt gedetecteerd, wordt dit toegevoegd aan de backlog en geprioriteerd voor de juiste versie.

INTEGRATIE MET ANDERE APPARATEN

De nauwkeurigheidsvereisten voor IoT-apparaten die zijn verbonden met Healthentia staan hieronder vermeld.

Meting	Min. nauwkeurigheid	Medische module
Bloeddruk	<10mmHg (ten minste 85% waarschijnlijkheid)	Ja
SpO2	Armen ±2-3% van arteriële bloedgaswaarden	Ja
Hart (RHR, max,)	±10% van de ingevoerde snelheid of ±5 bpm	Ja
Gewicht	±0.5-1.0 kg	Ja
Fysieke activiteit (stappen,)	n/b	Nee
Slaap	n/b	Nee

De Healthentia App is compatibel met andere apparaten om levensstijlgegevens en vitale functies te verzamelen. De ondersteunde apparaten die bedoeld zijn voor gebruik samen met Healthentia zijn:

- Garmin trackers en horloges via de Garmin API (Android & iOS): Fenix 5 pro, Fenix 6 pro, Forerunner 945, Vivoactive 4, Vivosmart 4, Venu 2S,
- Fitbit trackers en horloges via de Fitbit API (Android & iOS): Versa, Inspire 2
- iHealth apparaten via Bluetooth (Android & iOS): Connected Blood Pressure Monitor iHealth Track (KN-550BT), Smart body composition scale iHealth Fit (HS2S)**, Smart Pulse Oximeter - iHealth Air (POM3)
- Polar riem via de Polar API (Android & iOS): H9**

*Apparaat heeft acceptabele nauwkeurigheid voor het beoogde gebruik van Healthentia

** Apparaat heeft geen acceptabele nauwkeurigheid voor het beoogde gebruik van Healthentia en kan alleen worden gebruikt voor metingen die geen nauwkeurigheid vereisen (bijv. stappenteller, slaap).

Deze apparaten vormen een veilige combinatie en momenteel is er geen apparaatspecifieke informatie over bekende beperkingen voor combinaties. Het is de verantwoordelijkheid van de zorgverlener om de aangesloten apparaten te kiezen, uit de hierboven genoemde gevalideerde apparaten, die geschikt zijn voor het beoogde doel in termen van meetnauwkeurigheid, herhaalbaarheid en bereik, aangezien dit de diagnose van de patiënt kan beïnvloeden. Healthentia toont waarden in internationale eenheden (m, kg, s) ongeacht de voorkeur van de patiënt op zijn/haar IoT-apparaat.



VEILIGHEID & PRESTATIES

Veiligheid

Innovation Sprint is toegewijd aan het beschermen van de veiligheid van de gegevens van de betrokkene en neemt redelijke voorzorgsmaatregelen om deze te beschermen, inclusief bescherming tegen ongeautoriseerde toegang, wat noodzakelijk is om de software zoals bedoeld te laten functioneren. In deze context evalueert en herziet Innovation Sprint regelmatig technologieën, voorzieningen, procedures en potentiële risico's om de beveiliging en privacy van de gegevens van gebruikers te handhaven, met bijzondere aandacht voor toegang op basis van rollen en loggen van toegang tot gezondheidsgegevens. Bovendien worden eventuele potentiële wijzigingen aan softwaretoepassingen, geleverde diensten en/of hardwaresystemen goed gerechtvaardigd, geëvalueerd en geregistreerd op basis van internationale beste praktijken en normen.

- Gebruik geen openbare Wi-Fi-netwerken om verbinding te maken met Healthentia wanneer u gezondheidsgegevens en/of uw profielgegevens wilt toevoegen en/of beheren.
- Gebruik geen gejailbreakte apparaten.
- Wachtwoorden moeten minstens acht (8) tekens lang zijn en karakters bevatten uit drie van de volgende vier groepen: Kleine letters, Hoofdletters, Cijfers (0-9), Speciale tekens.
- Sla uw wachtwoorden nooit op uw apparaten op.
- Wijzig uw wachtwoorden minstens elke zes maanden.
- Installeer een anti-malwareprogramma op uw apparaten en update dit regelmatig.
- Zorg ervoor dat elk e-mailadres dat u registreert in Healthentia aan u toebehoort.
- Negeer en verwijder berichten van twijfelachtige herkomst en volg geen links die naar websites verwijzen.
- Onthul geen vertrouwelijke informatie zoals uw gebruikersnaam of wachtwoord via telefoon, e-mail, internetformulieren of sociale media.
- Gebruik altijd de meest actuele versies van het besturingssysteem van uw apparaat en de Healthentia App.

Prestaties

- Lever objectieve informatie aan zorgprofessionals om diagnose en patiëntenbeheer te ondersteunen;
- Benoem de evolutie van fysiologische parameters door trendanalyse van de invoer van de patiënt;
- Verhoog de therapietrouw van de patiënt.





INFORMATIE	2
BEHOEDELIJKE DOELSTELLING	3
KLINISCHE VOORDELEN	3
KLINISCHE INDICATIES	3
CONTRA-INDICATIES	3
DOELGROEP PATIËNTEN	3
BEHOEDELIJKE GEBRUIKERS	3
GEBRUIKSOMGEVING EN DUUR	4
WAARSCHUWINGEN	4
PATIËNTINFORMATIE	4
DISCLAIMER	4
MINIMUMVEREISTEN	4
Integratie met andere apparaten	5
VEILIGHEID & PRESTATIES	6
INHOUDSOPGAVE	7
1 AAN DE SLAG	9
1.1 INLOGGEN/REGISTREREN ALS PORTAALGEBRUIKER	. 9
1.2 WACHTWOORD VERGETEN ALS PORTALGEBRUIKER	. 9
2 STUDY Management	10
2.1 OVERZICHT STUDIE	10
2.2 EEN NIEUW ONDERZOEK OPZETTEN	11
3 Dashboard	12
3.1 INTERACTIEVE KAART	٤2
3.2 Bl	13
4 ONDERWERPEN	14
4.1 EEN ONDERWERP TOEVOEGEN	14
4.2 ONDERWERP RECORD	15

	Healthentia Instructions For Use (IFU) – Healthcare Professionals – IFU version v4.0 01-03-2025	
4.3	ONDERWERP LIJST	. 15
4.4	TAGS & DYNAMISCHE WAARSCHUWINGEN	. 16
4.5	WAARSCHUWINGEN DASHBOARD	. 17
4.6	DYNAMISCHE LIJSTEN	. 17
5 AA	NMELDINGEN	. 19
5.1	MELDINGENLOGBOEK	. 19
5.2	DIRECTE MELDINGEN	. 19
5.3	GEPLANDE MELDINGEN	. 20
6 BE	RICHTEN-TELECONSULTATIE	. 21
6.1	BERICHT INBOX	. 21
6.2	TELECONSULTATIE	22
7 E-0	CONSENT	. 23
7.1	e-CONSENT	. 23
8 Qi	iestionnaireS	. 25
8.1	Questionnaire list	. 25
9 GE	BRUIKERS	. 27
9.1	ROLLEN EN RECHTEN	27
9.2	GEBRUIKERSLIJST	. 28
10 CC	NTROLESPOOR	. 29
10.1	PORTAAL LOG	. 29
10.2	TOEPASSINGSLOGBOEK	29



1 AAN DE SLAG

HEALTHENTIA kan zowel door individuen als door sponsors van klinische onderzoeken worden gebruikt. Individuen kunnen hun resultaten (bijv. symptomen) en activiteit rapporteren en bijhouden en automatisch gegenereerde vragenlijsten voor welzijn ontvangen. Geaggregeerde gegevens die na toestemming van de gebruikers worden verstrekt, kunnen worden verwerkt voor het uitvoeren van non-profit onderzoeken. Sponsoren van klinische onderzoeken kunnen HEALTHENTIA gebruiken om ePROM/ePREMs te verzamelen binnen het juiste regelgevende kader (bijv. Good Clinical Practice) om onderzoeksprotocollen uit te voeren, vaak door gebruik te maken van een PaaS-instantie van het platform. Individuen kunnen, afhankelijk van hun toestemmingsinformatie, een uitnodiging ontvangen om deel te nemen aan een onderzoek.

Deze handleiding is gericht op Organization Admins, Study Admin, Investigators en ander geautoriseerd personeel van de Study Portal.

1.1 INLOGGEN/REGISTREREN ALS PORTAALGEBRUIKER

Om in te loggen moet de gebruiker naar de inlogpagina gaan, die beschikbaar is in https://saas.healthentia.com voor de SaaS-versie, of een gespecificeerde URL voor de PaaS-versie.



Afbeelding 1: Login page

Afbeelding 2 - Registration page

Gebruikers ontvangen een uitnodiging van een organisatiebeheerder om hun account te registreren en de portal binnen te gaan in de toegewezen studie met een toegewezen rol.

1.2 WACHTWOORD VERGETEN ALS PORTALGEBRUIKER

Als u toegang heeft tot uw account, gebruik dan de knop 'Wachtwoord vergeten' op de inlogpagina.

Password Rocovery Itali tend you intercentin is small	:Healthentia
Your small III	Hello Irida Manika,
fm not a robot	Please reset your password by clicking here
Reset possesord +	

Copyright © 2022. All Rights Reserved - Healthentia

Afbeelding 3: Wachtwoordherstel en e-mailreset



Healthentia Instructions For Use (IFU) – Healthcare Professionals – IFU version v4.0 01-03-2025

Gebruikers ontvangen een e-mail om een nieuw wachtwoord in te stellen en in te loggen op hun account.

2 STUDY MANAGEMENT

2.1 OVERZICHT STUDIE

Na het inloggen komt u op de pagina met het overzicht van uw studies - Mijn studies, met een lijst van uw beschikbare studies en enkele algemene statistieken. U kunt uw studies bekijken, bewerken of een nieuwe aanmaken.

Healthentia Real World Outcome	MY STU	DIES											IS Inr	ovation Spri	int ~
👭 Symptom Tracker															
LII DASHBOARD															_
X STUDY	Overc	11		Trac	ked Activity			A	dherence		La	st week'	s activity		
	3 studie	15		6073	39 days			28	304 events from 23	9 participants	lsu	bjects with	reported ever	its	
	422 pc	articipants		128 st	ubjects			38	35/624 answered a	questionnaires	lpo	articipants			
. ALERTS															
	Drag a co	olumn header here to gr	oup by that colur	nn							Q Sear	ch	⊕ ⊑	D 🛛 🕄	C
	lcon	Name	Organization	T	Codename	T	Disease	1	Patients	Status	T	Alerts		Actions	
		Q			Q		Q		Q			Q			
SYSTEM	-	Test Charles 1	005.1						0			_		N :	
🗯 DEVICES		lest Study-I	ORG_1		testirida				0	ONGOING		0			
	ø	Interface	ORG_6		Interface		HIV Remote Pa	itient .	. 66	ONGOING		10		2 :	
	:#	Symptom Tracker	ORG_1		COVID19				356	ONGOING		285		2	
	10 5	0											<	1 >	,

Afbeelding 4 - Overzicht



2.2 EEN NIEUW ONDERZOEK OPZETTEN

Op deze eerste pagina kunt u een nieuw onderzoek aanmaken. Afhankelijk van het type onderzoek, geeft de onderzoeker verschillende informatie. In afbeelding 5 ziet u de beschikbare configuraties voor het onderzoek zelf, maar ook voor de mobiele app. Er is een selectie van beschikbare widgets om te selecteren voor het nieuwe onderzoek en de gegevensbronnen te configureren, maar ook verschillende velden om in te vullen zoals Naam, Code, logo, Talen, therapeutisch gebied, duur en toestemmingen.

Healthentia Real World Outcome		CREATE STUDY							A 📾	Konstantina Kostopoulou 👻
-	_									
Symptom Trocker	ř									
A DASHBOARD		GENERAL								
1 SUBJECTS		Account Settings								
		Name: *		Therapeutic Area	r	Codename: *				
ALERTS										
🖉 ECONSENT		Protocol:		Duration In Month	hs:		Start Date:		End Date:	
😤 MESSAGES 🛛							2021/05/14			
		Primary Language: *	Add More Languag	05:				Study Logo: 🚯		
		Select ¥								
SYSTEM								S		
DEVICES								Choose File No	file chosen	
000 AUDIT TRAIL										
		Additional Services	_		-					
		Video-Chat	Multicenter		Interactive Map					
		NODILE CONFIGURATION								
		MOBILE CONFIGURATION					Study Loop on Ann:			
		Leave empty for no information Page	0				Choose File No file chosen			
		Pop-up for Study's terms & Privac	y 🔁							
		Short Term's Description:	celation				Terms of Use URL:			
		Leave empty for no short terms bea	cription				coverempty for no terms of over			
							Privacy Policy URL:			
						Å	Leave empty for no Privacy Policy			
		Available Consents								
		General Terms	N	llowing Reporting		Contacte	ed by doctor in case of need			
		Additional App Widgets								
		Treatment Reminder	Two-Factor Au	thentication	Liquid consump	tion	Sleep Widget			
		Activity Widget (Available Integra	tions)							
		Activity they experience integra	00110)							
		Fitbit Sync	Garmin Sync		Apple Health Sy	nc	Android Sync			
		SUBJECT DETAIL PAGE CON	FIGURATION							
		First/Last Name		Fiscal Numbe	и		Study Dates		Severity	
		Managed Fitbit		Tracker Descr	ription		Mobile Description		Therapeutic Area	
		Subject Id		Email			Phone Number		Status	
		Time Zone		🗸 Language			Gender		Weight	
				Birth Date			Togs		V Notes	
										Cancel 🔇 Create 💮

Afbeelding 5 - Nieuwe studie aanmaken

3 DASHBOARD

Het gebruikersdashboard bevat informatie over het geselecteerde onderzoek in tabbladen, bijv. Interactieve kaart, Overzicht onderzoek, Overzicht gemeten activiteiten en Overzicht uitkomsten. Dit is een aanpasbare set dashboard-tabbladen; ze zijn afhankelijk van de uitkomsten die elk onderzoek verzamelt. De kaart is verbonden met een Locatievraag, Voor Gemeten activiteit is een verbinding met de mobiele sensoren nodig (of fitbit, Garmin, enz.) en het tabblad Gerapporteerde uitkomsten heeft een zelfbedieningsmechanisme voor vragen die in de vragenlijst zijn gesteld en die in twee soorten grafieken kunnen worden weergegeven.

3.1 INTERACTIEVE KAART

Bij de configuratie van het onderzoek kan de studiebeheerder ervoor kiezen om de interactieve kaart in te schakelen als er vragen zijn over de locatie. Portaalgebruikers kunnen parameters selecteren via verschillende filters en een overzicht krijgen van de resultaten van de onderwerpen op een geografisch niveau, zoals weergegeven in afbeelding 6.



Afbeelding 6: Interactieve kaart



3.2 BI

Naast de interactieve kaart zijn er andere tabbladen in het dashboard die kunnen worden geconfigureerd met statistieken van het onderzoeksoverzicht, zoals registraties en naleving van het protocol - Afbeelding 7.



Afbeelding 7: Overzicht studieregistratie en naleving



Afbeelding 8: Overzicht studiestatistieken





4.1 EEN ONDERWERP TOEVOEGEN

Proefpersonen worden geïmporteerd via een integratie met een EDC in Healthentia als inactieve proefpersonen die worden geactiveerd zodra ze zijn aangemeld bij Healthentia, ze kunnen handmatig worden toegevoegd via de knop op de proefpersonenlijst of worden uitgenodigd via het systeem vanuit de proefpersonenuitnodigingen. Het e-mailadres dat voor de uitnodiging wordt gebruikt, wordt door het systeem herkend zodat ze bij registratie op de app kunnen deelnemen aan de specifieke studie. Als niet hetzelfde e-mailadres wordt gebruikt, wordt de proefpersoon niet voor de juiste studie ingeschreven.

									¥ 🛛 🌔		ovation Sprint ~
	Real World Outcomes	SUBJECT INVIT	Invite Subjec	t			×				
			Send an invitation address that will b	to a Subject email e used to enter into th	e						
<u>.11</u>		Drag a column he	study with or witho	ut an Invitation code				Q Search.	. 🥠	3 🛛	
X		Status	Email: *					ed On (Brow 🝸	Joined On (Brow	T	Invited By
<u>191</u>			Email						Q		Q
		noc	Phone Number:(Rei eConsent)	quired only for				5/2020, 00:12:33	⊘ 19/05/2020, 0		
		NDC V	+32 XXX XXXXXX	X				5/2020, 18:00:45	Ø 21/05/2020, 1		
		RBC	Invitation Code:					5/2020, 23:22:50	⊘ 23/05/2020, 2		
		RBC	No Code	~				5/2020, 08:23:04	⊘ 28/05/2020, 0		
	Subject Invitations	RBC				Ason	ud Invitation	5/2020, 10:25:31	Ø 28/05/2020, 1		
		noc						6/2020, 17:41:33	Ø 02/06/2020, 1	7:4	
		RBC	OKIMJ	c2945c48-c4e	0-421	COVID19	04/	06/2020, 17:38:10	Ø 04/06/2020, 1		
		nac V	E5VZ9	1198e107-98	6e-464	COVID19	09/	06/2020, 14:07:35	Ø 09/06/2020, 1	4:0	
1		RBC V	627ZS	700b9f87-e75	i6-4e8	COVID19	11/	06/2020, 14:50:57	Ø 11/06/2020, 1	4:5	
9		RBC	XZQXH	9a4c0628-368	3e-43d	COVID19	11/	06/2020, 22:34:56	⊘ 11/06/2020, 2		
		10 50						<	2 3 4	5	29 >
ŧ											

Afbeelding 9 - Onderwerpen uitnodigen

Net als bij de e-mailuitnodiging hierboven kan de onderzoeker patiënten uitnodigen door hen een code te geven. Proefpersonen kunnen deze code bij de registratie invoeren, zelfs als ze geen e-mail hebben ontvangen. Zodra ze zich registreren, worden ze automatisch alleen met dat specifieke onderzoek verbonden. Ze kunnen massaal worden gegenereerd om er een per proefpersoon te gebruiken of er kan er een worden gebruikt voor alle proefpersonen voor het onderzoek, zoals te zien is in afbeelding 10.

#	Healthentia Real World Outcomes		s	Create Invitation Code			×		4 e	3 IS Innov	ation Sprint 👻
				Type a Codename or generate a rando icon	om nan	ne by using the					
Lui		Drag a column header	r here to	Name or Generate a Code:					Q Search	⋪ ⊅ ⊡	₿ 8 2
X		Active	Creat	Code	•			Y	Patient Document Id		Actions
<u>191</u>			Q	Number of times the Code can be used	d:						
		~	15/09	Total times					-		四日 日本
		~	15/09	Used together with an invited email					Unavailable		۵
		×	27/05				Create Code				B
		~	20/10						Unavailable		۵
		~	20/10/	2020, 11:04:56 BCCBNV		0/4	NO		Unavailable		۵.
		5 10								< 1 2	34>

Afbeelding 10: Invitation Codes

Elke Proefpersoon heeft een record met profielgegevens en een aantal andere tabbladen met verschillende informatie afkomstig van de ePRO of de Activiteiten-tracker.

4.2 ONDERWERP RECORD

In het onderwerpdossier kan de portaalgebruiker die rechten heeft om de patiëntgegevens te bekijken of te bewerken en ePROgerelateerde gegevens en gemeten activiteit te bekijken, toegang krijgen tot de verschillende tabbladen met informatie uit verschillende bronnen. Ze kunnen zelfs vragenlijsten voor hen invullen.

#	Healthentia Real World Outcomes		SUBJECT DET	AILS					1 📾	IS Innovation Sprint 🛩
:::	Symptom Tracker	~		-	_					
Latel	DASHBOARD		Medication Plan	erts Messages	Reported Events	Questionnaires	Notifications	Measured A	ctivity Analytic	s Consent Actions
X	STUDY	~								
- <u>141</u>	SUBJECTS	~	Subject Id: 19ED5	Email: 5e531aae f23e91e2380b@h	-76e4-4eb8-bf90- nealthentia.com	Email Confirmed:	Tags:	-Out Iow	Not Synced	
1	USERS	~	Name:	Fiscal Number:		No				
	ALERTS	~	Innovation Sprint	********						
1	ECONSENT	~	Status: Enrolled	Time Zone:	Language: EN					
9	NOTIFICATIONS	~		UTC+01:00						
	QUESTIONNAIRES	~	Sex: Female Screening Date:	Weight: 55 kg	Height: 174 cm					
₽	SYSTEM	~	04-2020							
×	DEVICES	~			Last 7 Days	Weeks Last Quarter	Custom			Date Last Refreshed:
800		~	Alerts						2	Questionnaire Adherence

Afbeelding 11 - Subject Details

4.3 ONDERWERP LIJST

De proefpersonenlijst verzamelt in een tabel alle patiënten die zijn toegewezen aan het specifieke onderzoek. De lijsttabel geeft een overzicht van belangrijke elementen zoals data, naleving van de vragenlijst, tags, activiteitsstatus en meer.

Healthentia Real World Outcomes	1	SUBJECT UST							A 📾	IS Innova	ation Sprint
Symptom Tracker											
		Drag a column header here to	group by that column						Q Search	⊕ ⊑	<u>∎ ⊗ 2</u>
		Email	Subject Id	Registration Date	Qrs Adherence	Tags	Activity Source	▼ Status	▼ Alerts		Actions
		Q	Q	Q		Q (All)			Q		
Subject List		008770b1-9470-4993-bb60	. 4N74N	15/04/2020	NaN %	APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	ENROLLED	0		1
Tag List		0120b285-3b98-43f5-9b83	63PLD	22/10/2020	NaN %	LOW NOT SYNCED	NoTracker	BIROLLED	0		2
Dynamic Lists Custom Fields		0200764e-c4c2-4777-8d94	FR106	25/04/2020	0 %	APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	BIROLLED	0		R :
Subject Invitations		022c0bd2-897c-40bd-b538	. Y7B4X	14/04/2020	0 %		NoTracker	BROLLED	3		₫ :
Codes						APP TRACKING OPT-OUT					-
		02f1db47-6584-4d33-bae1	L4DFD	13/10/2020	NaN %	APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	ENROLLED	0		1
ALERTS		0386c094-ec78-460f-bcb4-6	. XKOI4	30/09/2021	0 %	APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	PROLLED	0		R :
		03be2883-bc59-4e1e-a756	4KFYB	04/12/2020	NaN %	LOW APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	BROLLED	0		⊠ :
		058672a6-57fe-49c9-a1d9	ZXF3X	15/04/2021	0 %	APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	BIROLLED	0		₫ :
SYSTEM		0626h5+9-b011-42fb-bf26-2	EPOEE	20/04/2020	0%	LOW	NoTracker	PROLED	0		Z :
Devices			- House	50/04/2020		APP TRACKING OPT-OUT	Nonacker		•		
AUDIT TRAIL		0733e366-bbdb-4a88-ae2a	GVD5J	08/07/2020	NaN %	LOW APP TRACKING OPT-OUT	NoTracker	BROLLED	0		R :
		10 50							< 1 2 3	4 5	36 >

Afbeelding 12 Onderwerp lijst

4.4 TAGS & DYNAMISCHE WAARSCHUWINGEN

In het gedeelte Tags geven we een overzicht van alle tags die beschikbaar zijn in het onderzoek (zie afbeelding 13) en die gebruikt kunnen worden om patiënten te groeperen bij hun invoer in het systeem of afhankelijk van hun antwoorden in de vragenlijsten. Deze tags kunnen vervolgens worden gekoppeld aan een Alert (zie afbeelding 14). Alle waarschuwingen worden weergegeven in een tabel (zie afbeelding 14). Zoals in alle onderdelen van de portal kunnen alle gegevens worden geëxporteerd naar een Excelbestand.

#	Healthentia Real World Outcomes		TAG MANAGEME	NT			A 🛛	IS Innovation Sprint ~
:::	Symptom Tracker	~						
.iii	DASHBOARD		Drag a column heade	r here to group by that column		C	🞗 Search	🕀 🖬 🖻 😂 😂
X	STUDY	~	Title	Created On	Туре	T Status	T	Actions
<u>101</u>	SUBJECTS	^	Q	Q				
	Subject List		Low	23/03/2020	Auto	ACTIVE		図 曲
	Tag List		Medium	23/03/2020	Auto	ACTIVE		図 曲
	Dynamic Lists		🖉 High	23/03/2020	Auto	ACTIVE		
	Custom Fields		Dev	01/04/2020	Custom	ACTIVE		図日間
	Subject Invitations		Not Synced	29/05/2020	Auto	ACTIVE		C 🖻
	Codes		5 10 All					< 1 2 3 ≯

Afbeelding	13 Tags	Liist

#	Healthentia Real World Outcomes		CREATE DYNAMIC ALERT		≜ ⊠	IS Innovation Sprint ~
:#	Symptom Tracker					
Liil	DASHBOARD		Name: *	Status:		
X	STUDY			Active	~	
-	SUBJECTS		Portal Alert Message: (You can use {Shortid} to incluse receipient's Short Id in your message)			
1	USERS					
	ALFRTS		Push Notification Message:			
1	ECONSENT	~				
6	NOTIFICATIONS	~	Email List: (Enter emails separated by spaces or commas)			
-	QUESTIONINAIRES					
*	SYSTEM		Email Message: (You can use {shortid} to incluse receipient's Short Id in your message)			
<i>×</i>	DEVICES					
000	AUDIT TRAIL					
			API Endpoint to Call:	API Alert Codename:		
			Tags to Apply:			
						Cancel 😣 Create 🏵

Afbeelding 14 - Nieuwe waarschuwing aanmaken

4.5 WAARSCHUWINGEN DASHBOARD

De waarschuwingen worden weergegeven in een apart Dashboard waar de portaalgebruiker een overzicht heeft van welke tags zijn toegewezen en of een patiënt onmiddellijke actie vereist of een lage therapietrouw heeft in zijn rapportage van vragenlijsten.

#	Healthentia Real World Outcomes		ALERTS			A 2	KK Konstantina Kostopoulou ~
f	Interface	~					
Â	DASHBOARD		Filter by Tags COVID19 POSITIVE		DOSE 2 COVIDVAX FEEDBACK FITBIT TOKEN EXPIRED (IOW ADHERENCE
1	SUBJECTS	~			SYCHIATRIC SUPPORT PSYCHOLOGICAL SUPPORT		
1	USERS	~					
•	ALERTS	~	Show: 50 ¥				
ı	ECONSENT	~	Triggered On (Browser Time) ~	Subject Id 🗘	Alert Message	Ταg	Manager ^
9	NOTIFICATIONS	~	21/04/2021, 14:21:27	20575866	Patient 20575866 needs psychological support	PSYCHOLOGICAL SUPPORT	🖉 Giulia Micheli
	QUESTIONNAIRES	×	20/04/2021, 16:30:02	14455901	Subject 14455901 has «Questionario sulla Salute - EQ- 5D-3L» as pending		Giulia Micheli
∎ ×	SYSTEM DEVICES	~	18/04/2021, 16:30:01	04588190	Subject 04588190 has «Questionario sulla Salute - EQ- 5D-3L» as pending		🔗 Giulia Micheli
000	AUDIT TRAIL	~	18/04/2021, 13:15:19	14455901	Patient 14455901 is identified as FRAIL	PAZIENTE FRAGILE	Giulia Micheli
			18/04/2021, 13:12:09	14455901	Subject 14455901 has an HIVSRQ symptom alert	HIVSRQ SYMPTOM	🛇 Giulia Micheli
			17/04/2021, 19:19:56	03806999	Patient 03806999 needs psychological support	PSYCHOLOGICAL SUPPORT	🖉 Giulia Micheli
			17/04/2021, 16:30:02	03806999	Subject 03806999 has «Questionario sulla Salute - EQ- 5D-3L» as pending		Subject answered the questionnaire.
			15/04/2021, 16:30:01	15929649	Subject 15929649 has «Questionario sulla Salute - EQ- 5D-3L» as pending		🛇 Giulia Micheli
Health			10/04/2021, 09:10:41	11294295	Patient 11294295 needs psychological support	PSYCHOLOGICAL SUPPORT	⊘ Cristina Seguiti
				Afbeelding	15 - Waarschuwingen Dashboard		

4.6 DYNAMISCHE LIJSTEN

Dynamische lijsten worden gebruikt om patiënten op een dynamische manier te groeperen. We creëren groeperingsvereisten en patiënten worden automatisch aan een lijst toegevoegd als ze aan de criteria voldoen. De kenmerken van patiënten die kunnen worden gebruikt als criteria voor het filteren van de patiëntenlijst zijn status, screening, datum van beëindiging of behandeling en zelfs het gebruik van tags die hieronder worden uitgelegd. Zoals in alle secties van de portal kunnen alle gegevens worden geëxporteerd naar een Excel-bestand, zoals weergegeven in afbeelding 16.

Healthentia Real World Outcome	es	DYNAMIC LISTS				A 🛛	IS Innovation Spri	int v
Symptom Tracker	~						_	
III DASHBOARD		Drag a column header here to group b	ıy that column			Q Search	🕀 🖬 🖻 😣	C
Σ STUDY	~	Title	Description	Created On	Y Status	T	Actions	5
	^	Q	Q	Q				
Subject List		test		05/03/2021	ACTIVE		🗹 茴	1
Tag List		5 10 All					< 1	>
Dynamic Lists								

Afbeelding 16 Tabel met dynamische lijst

Healthentia Instructions For Use (IFU) – Healthcare Professionals – IFU version v4.0 01-03-2025 ***** IS Innovation Sprint ~ \times DETAILS DYNAMIC LISTS Symptom Tr Title: Status III DASHBOAR test Active ~ 🔀 STUDY ~ Description: 101 SUBJECTS L Patient Criteria • ALERTS Status: • Enrolled ~ ~ • TIFICATIONS ~ Baseline Date tion Date E SYSTEM ø DEVICES ack 😣 🤇 Show: 10 🗸 0 Sr. No ~ Subject ID Registration Date No matching records found Showing 0 to 0 of 0 entries (filtered from 95 total entries)

Afbeelding 17 - Details dynamische lijst



5 AANMELDINGEN

5.1 MELDINGENLOGBOEK

In het gedeelte Meldingen kunnen we alle communicatie zien die door het systeem naar patiënten wordt verzonden. Alle meldingen worden op datum weergegeven in de meldingenlijst en u kunt de inhoud en het type van deze meldingen bekijken. Zoals in alle secties van de portal kunnen alle gegevens worden geëxporteerd naar een Excel-bestand, zoals weergegeven in afbeelding 18.

Healthentia						Is Innovation Sprint ~
Real World Outcomes	NOTIFICATION LOG					
Symptom Tracker 🗸 🗸						
III DASHBOARD	Drag a column header here to	group by that column			Q s	earch 📭 💀 🛇 😂
🗴 ετυργ 🗸 🗸	Description	Туре	Y Content	Recipients	Sent On (User Time)	▼ Sent On (Your Time)
🖳 SUBJECTS 🗸 🗸	Q				Q	
💄 users 🗸 🗸	<i>Instant Notification </i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 02/02/2022, 16:24:58
. Alerts 🗸	<i>Instant Notification </i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 02/02/2022, 14:21:49
	<i>Instant Notification </i>	Instant	New Contant	View Raciniants (1)	<i>Based on each user's tin</i>	w 31/01/2022 16:28:38
Instant Notification	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	Le View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 31/01/2022, 16:27:03
Scheduled Notifications	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 28/01/2022, 20:46:50
Notification Log	<i>Instant Notification </i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 28/01/2022, 12:33:32
	<i>Instant Notification </i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	e 27/01/2022, 15:43:10
⇒ SYSTEM V	visiont Notification v (is	lortaot		A Marrie Bentelente (4)	vis Barad on each uparir fin	27/01/2022 14/30-10
		in staric	View Content	View Recipients (1)	strobased on each user's dif	21/01/2022, 19:35:15
	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	1e 21/01/2022, 15:03:14
	<i>Instant Notification</i>	Instant	View Content	L View Recipients (1)	<i>Based on each user's tin</i>	ne 18/01/2022, 11:54:26
	10 50					< 1 2 >



5.2 DIRECTE MELDINGEN

Instantmeldingen zijn de ad-hocberichten die de onderzoeker naar een patiënt kan sturen met een eenvoudig bericht of bij een vragenlijst. U kunt individuele ontvangers voor de melding selecteren uit de volledige lijst met onderwerpen of filteren door tags of dynamische lijsten te gebruiken, zoals te zien is in afbeelding 19.

11
~
*
Search Q



5.3 GEPLANDE MELDINGEN

Geplande meldingen zijn de meldingen die aan het begin van het onderzoek worden gemaakt en die worden gebruikt om de vragenlijsten te plannen die naar een groep ontvangers worden gestuurd op basis van filtering op tags of dynamische lijsten of naar de hele lijst.

Het plannen van een notificatie kan gebeuren op basis van een regelmatige datum met een dagelijks, wekelijks of maandelijks interval die eenmalig op een specifiek tijdstip wordt verstuurd of terugkerend. Het systeem stelt de coördinator ook in staat om meldingen te versturen op basis van specifieke data van het protocol en X dagen voor of na deze dagen. Je ziet de meldingenlijst in Afbeelding 20 en de melding Nieuwe planning in Afbeelding 21.

#	Healthentia Real World Outcomes		SCHEDULED NOTIFICATION						IS Innov	ation Sprint ~
:::	Symptom Tracker	~								
<u>.111</u>	DASHBOARD		Drag a column header here to group by t	that column			Q Sear	ch	④ ቤ	🖻 🛿 C
X	STUDY	~	Description	Туре	T Content		Status		T	Actions
-	SUBJECTS	~	Q							
1	USERS	~	Weekly COVID19 Self-Assessment	Weekly	📑 View Co	ontent	INACTIVE			🗹 🗇
•	ALERTS	~	Test	Monthly	🖹 View Co	ontent	INACTIVE			國日間
1	ECONSENT	~	10 50 All						<	
₽	NOTIFICATIONS	^								
#	Healthentia Real World Outcomes		EDIT SCHEDULED NOTIFICATION					A 🛛	IS Inn	ovation Sprint
:::	Symptom Tracker									
<u> </u>	DASHBOARD		Description: *			Status:				
X	STUDY		1051			mactive	•			
-101	SUBJECTS		Schedule Type: Regular O By Baseline Date							
1	USERS		Frequency:	Day of Month:		End repeat:				
•	ALERTS		Monthly	✓ 1	~	Never	~			
/	ECONSENT		Recipient Tags:							
۹	NOTIFICATIONS									
	QUESTIONNAIRES		Questionneiree							
₽	SYSTEM		Quesuonnaires:							
*	DEVICES									
888	AUDIT TRAIL		Message (Individual Notification):							

Afbeelding 21 - Nieuwe geplande melding

cel 😣 丫 Edit (





6.1 BERICHT INBOX

Eindgebruikers van de mobiele app kunnen, als de functie is ingeschakeld, een bericht sturen naar de onderzoeker/studieassistent en een gesprek starten. Indien nodig kan de onderzoeker een teleconsultatie videoverbinding starten die 15 minuten geldig is. Zie Postvak IN in Afbeelding 22 en de conversatie in Afbeelding 23.

UNANSWERED CONVERS	ATION LIST				*	X	KK Konstantina	Kostopoulou ~
Show: 10 🗸	0 mile	~		~	6-rt 0-		0	🕹 Export
SBCYT	Information	~	Subject: Like arm pain	~	04/05/2021, 18:20:28		HEALTH	керіу Г
Showing I to I of I entries								-

Afbeelding 22 - Berichten Postvak In

	Apr 22, 2021	
Γωνηι - Konstantina Kostopoulou 12.53 PM		
		hello 12:54 PM
		Teleconsultation
		Teleconsultation request was sent.
		12:55 PM
		Teleconsultation has been completed.
		Teleconsultation
		Teleconsultation request was sent.
		12/58 PM
		Teleconsultation has been completed.
		Teleconsultation
		Teleconsultation request was sent.
		6:27 PM
		Teleconsultation has been completed.

Afbeelding 23 - Message conversation



6.2 TELECONSULTATIE

Indien nodig kan de onderzoeker een videoverbinding voor teleconsultatie starten die 15 minuten geldig is, zoals weergegeven in de onderstaande figuur.



Afbeelding 24 – Teleconsultatie



7 E-CONSENT

7.1 E-CONSENT

Als het onderzoek een actieve eConsent heeft, wordt de eConsent geactiveerd door de Healthentia-app nadat de gebruiker zich heeft geregistreerd en akkoord is gegaan met de voorwaarden van de Healthentia-applicatie. Elk e-Consent formulier moet een unieke Versie en een unieke Titel hebben in de context van deze studie of locatie (in het geval van multicenter trials). Bij het maken of bewerken van een e-Consent formulier kunnen gebruikers met de juiste toestemming (1) een veld met platte tekst toevoegen om de "Voorwaarden" van het eConsent formulier te schrijven; (2) een veld met platte tekst toevoegen om de "Inleiding" van het eConsent formulier te schrijven; (3) een url van een video streaming provider uploaden naar het eConsent formulier; en (4) een Status definiëren. Een eConsent instelling heeft drie statussen: "ontwerp", "actief" en "inactief". In de "ontwerp"-modus kan de e-Consent worden bewerkt. Zodra de onderzoeker de status wijzigt in "actief", wordt de e-Consent vergrendeld en kan deze niet meer worden bewerkt. De status "inactief" wordt gegeven aan e-Toestemmingsformulieren die niet langer actief zijn, maar die ten minste door één onderzoeksdeelnemer zijn ondertekend. Zie afbeelding 25 en afbeelding 26.

Healthentia Real World Outcome	26	E-CONSENT			×.		ovation Sprint ~
Symptom Tracker							
LII DASHBOARD		Drag a column header here to	group by that column		Q Search	⊕ ⊑	B 82
🗶 έτυργ		Title	Version	Files		Questions	Actions
SUBJECTS		Q	Q	Q		Q	
L USERS		al arrest	1	C) Video			11
. ALERTS			1	• 4000			
		5 10				<	1 >
eConsent Setup							
	_						

Afbeelding 25 - eConsent lijst

	Consent Terms:*
Real World Outcome:	
Symptom Tracker	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Eliam metus mi, convallis eget orci in, digrissim lacinia magna. Nullam vitae enim vulputate, faucibus purus sed, viverra uma. Eliam in mauris portitor, euismod arcu a, cursus turpis. Nunc eu erativarius lectus loboris veñcula. Aenean vel cursus ribh. Vestibulum gavida utifose quam, vitae venenatis sem dictum sed. Vivamus forem erat, malesuada ao
III DASHBOARD	soelerisque id, pretum at tellus. Integer sagitis i psum a leo mattis, in dapbus ligula sagitis. Dones sodales sed inisi ut dapbus. Vivamus ac metus mi. Phaselus effoitur, neque sed ultricies vestibulum, augue nisi ullamoosper quam, eu elementum metus nulla cursus tellus. Vestibulum ante (psum primis in faucibus orbi luctus e ultri nons accome
🗴 ετύργ	the point weight.
SUBJECTS	
L USERS	
ALERTS	
	Video:
	https://d124911ch5l/5l.cloudfront.net/28bec756-85a5-4277-o77d-off82bee6d7le/his/eConsent%20(description).m3u8
	Comprehension
	Include Comprehension Questionnaire: * Score threshold to proceed to signing: * eConsent comprehension Assessment
	Signing
	Email Verification Phone Verification
	Cancel 🕃 Save 🕀

Afbeelding 26 - Configuratie eConsent

Het ondertekenen van een eConsent-formulier kan alleen worden voltooid nadat een gebruiker van de mobiele app zijn identiteit heeft geverifieerd aan de hand van een code die hij per e-mail of mobiele telefoon heeft ontvangen. Zodra de deelnemer de eConsent heeft ondertekend, wordt er een pdf-document aangemaakt met de naam, datum en handtekening van de deelnemer bovenop de Terms plain text. Het pdf-document dat is gemaakt nadat de deelnemer de eConsent heeft ondertekend, wordt opgeslagen in de Healthentia-patiëntdocumenten met het type "toestemming". Zodra de deelnemer de eConsent heeft ondertekend, verandert de tag van de eConsent in de onderwerpenlijst van "niet gestart" in "ondertekening vereist".

#	Healthentia Real World Outcomes	SUBJECT ECONSE	NT LIST					×.	🖂 🊺 Inn	ovation Sprint ~
#	Symptom Tracker									
<u>latal</u>	DASHBOARD	Drag a column header	r here to group by that co	olumn				Q Sei	arch	1 💀 🛇 📿
X	STUDY	Sr. No	Email	Short Id	Consent Info	Version	Consent Date	Comprehension	Status	File
<u>191</u>	SUBJECTS		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	
1	USERS	1	008770b1-9470-499	4N74N	ECONSENT	1			NOT REQUIRED	త
!	ALERTS	2	0120b285-3b98-43f	63PLD	ECONSENT	1			NOT REQUIRED	٩
P	ECONSENT	3	0200764e-c4c2-477	FR106	ECONSENT	1			NOT REQUIRED	٢
	eConsent Setup	4	022c0bd2-897c-40b	Y7B4X	ECONSENT	1			NOT REQUIRED	٩
	Patient Status	5	02f1db47-6584-4d3	L4DFD	ECONSENT	1			NOT REQUIRED	٩
9	NOTIFICATIONS	6	0386c094-ec78-460	XKOI4	ECONSENT	1			NOT REQUIRED	4
∎	QUESTIONNAIRES	7	03be2883-bc59-4e1	4KFYB	ECONSENT	1			NOT REQUIRED	٢
Ŧ	SYSTEM	8	058672a6-57fe-49c	ZXF3X	ECONSENT	1			NOT REQUIRED	٩
×	DEVICES	9	0636b5a8-b911-43f	FR9E5	ECONSENT	1			NOT REQUIRED	٩
	AUDIT TRAIL	10	0733e366-bbdb-4a	GVD5J	ECONSENT	1			NOT REQUIRED	٩
		10 20						< 1	2 3 4 5	36 >

Afbeelding 27 - eConsent -lijst

8 QUESTIONNAIRES

8.1 QUESTIONNAIRE LIST

Het portaal stelt de studiecoördinatoren in staat om een vragenlijst te maken met verschillende vraagtypen, maar het is ook mogelijk om de vragenlijst te uploaden vanuit een specifiek Excel-bestand. Deze vragenlijsten worden vervolgens via een melding naar de patiënt gestuurd. In het Vragenlijstbeheer kan men de lijst met beschikbare vragenlijsten in de studie zien, evenals het aantal vragen dat elke vragenlijst bevat, de status en de aanmaakdatum.

Een lijst met gekwalificeerde vragenlijsten is beschikbaar. Een gekwalificeerde vragenlijst, specifiek een Patient-Reported Outcome Measure (PROM), in de context van een klinisch onderzoeksysteem, verwijst naar een gestandaardiseerd, gevalideerd instrument dat wordt gebruikt om gezondheidsuitkomsten rechtstreeks van patiënten te beoordelen. Dergelijke gekwalificeerde vragenlijsten omvatten gestandaardiseerde vraagsets en worden gevalideerd door middel van rigoureuze wetenschappelijke processen om betrouwbaarheid, validiteit en gevoeligheid voor verandering te waarborgen. Gekwalificeerde vragenlijsten worden geïdentificeerd met een tag in het Vragenlijstbeheer. Deze subset van vragenlijsten maakt deel uit van de medische modules van Healthentia en valt onder de CE-markering. Dit wordt ook beschreven op de website en een lijst is beschikbaar in het portaal van de zorgprofessionals.

Zoals in alle secties van het portaal kunnen alle vragenlijsten worden geëxporteerd naar een Excel-bestand.

Healthentia Real World Outcomes	1	QUESTIONNAIRE M	ANAGEMENT					A.	🖂 🚺 Inno	ovation Sprint ~
Symptom Tracker										
III DASHBOARD		Drag a column header	here to group by th	at column				Q Search	⊕- ⊑	B 🛛 🖓 📿
🗵 STUDY		Title	38 II	Codename	Туре	No. of Questions	Types	Created On	Status	Actions
👑 SUBJECTS		Q		Q		Q		Q		
L USERS		Initial Questionnaire	e e	ISPRINT_COVID19	Simple	11	INITIAL	16/03/2020	ACTIVE	±۵
. ALERTS		Body temperature	C C	ISPRINT_FEVER	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	18/03/2020	ACTIVE	⊡
🖉 ECONSENT		Cough	e e	ISPRINT_COUGH	Simple	2	ADD-EVENT-LIST	18/03/2020	ACTIVE	۵.
NOTIFICATIONS		Fatigue	e e	ISPRINT_FATIGUE	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	18/03/2020	ACTIVE	<u>ت</u>
		Difficulty of breathi	ee	ISPRINT_DBREATH	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTIVE	۵.
Questionnaire List		Headache	ee	ISPRINT_HEADACHE	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTIVE	۵.
Questionnaire Types		Muscle Pain	e e	ISPRINT_MUSCLES	Simple	2	ADD-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTIVE	۵.
E SYSTEM		Abdominal pain	e e	ISPRINT_ABDPAIN	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTIVE	۵.
DEVICES		Diarrhea	e e	ISPRINT_DIARRHEA	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTIVE	⊡
AUDIT TRAIL		Nausea	e e	ISPRINT_NAUSEA	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	26/03/2020	ACTIVE	<u>ت</u>
		Loss of Smell/Taste	e e	ISPRINT_TASTESM	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	31/03/2020	ACTIVE	D
		Oxygen saturation	C C	ISPRINT_OXYGEN	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	07/04/2020	ACTIVE	D
		Weekly Questionna	ee	ISPRINT_COVID19_D	Simple	4		08/04/2020	ACTIVE	۵.
		Add or take photo	e e	PHOTO	Simple	1	ADD-EVENT-LIST	24/04/2020	ACTIVE	<u>ت</u>
		Emotional State	e e	EMOSTATUS	Simple	1	ADO-EVENT-LIST	06/05/2020	INACTIVE	۵.



Als je een nieuwe maakt, definieer je de titel en het type vragenlijst (kies uit een lijst die door de beheerder is gemaakt) en upload je een kenmerkende afbeelding als je wilt dat deze op de app wordt getoond. In de vraagopties kun je kiezen uit verschillende UIbesturingselementen, zoals of de vraag enkelvoudig, meervoudig, invoertekst of schuifbalk is, zoals weergegeven in Afbeelding 29.

Healthentia Instructions For Use (IFU) – Healthcare Professionals – IFU version v4.0 01-03-2025

Healthentia Real World Outcome	5	VIEW QUESTIONNAIRE		×.	🛛 🚺 Innovation Sprint 🗸
Symptom Tracker					
Liti DASHBOARD		Title (EN)		Codename:	
T STUDY		Body temperature		ISPRINT_FEVER	
		Types:		Status:	
SUBJECTS		Add-Event-List		Active	~
L USERS					
ALERTS		Image: Color:* Description:			
🥖 ECONSENT		E55853			
-					
🛫 System					
DEVICES		QUESTION LIST			
AUDIT TRAIL					
		Show: 10 🗸			Export 🛛 🗵 Clear Search Filters
		No ^ Code © Question	0	UI Control	Created On Created On
		Enter Codename Enter Question Title		Select 🗸	Enter Date
		1 FEVER What is your body temperature?		Numerical Input	18/03/2020
		Showing 1 to 1 of 1 entries			- 1 →
		*			
					Cancel O
					Cancer



#	Healthentia Real World Outcomes	VIEW QUE	STIONNAIRE						1 2	IS Innovati	ion Sprint v		
•	Symptom Tracker												
Lui	DASHBOARD	Title (<u>EN</u>)						Codename:					
X	STUDY	Initial Que	stionnaire					ISPRINT_COVID19					
*	SUBJECTS	Types:						Status:					
1	USERS	Initial						Active			~		
•	ALERTS	Image:		Color: *		Description:							
1	ECONSENT			808080									
₽	NOTIFICATIONS												
	QUESTIONNAIRES										11		
÷	SYSTEM												
<i>\$</i>	DEVICES	OUFSTION											
000	AUDIT TRAIL	QUESTION	LIST										
		Show: 10	~						🕹 Exp	oort 🛛 🗙 Clear Sec	arch Filters		
		No ^	Code	Ç	Question		0	UI Control	0	Created On	0		
			Enter Coder	name	Enter Quest	ion Title		Select	~	Enter Date			
		1	BIRTHDT		Enter your Bi	rthdate		Date		13/04/2020			
		2	GENDER		Define your g	gender:		Single Choice		16/03/2020			
		3	DIAGNOSE		Have you be	en diagnosed with COVID-19?		Single Choice		16/03/2020			
		4	SYMPTOMS		Do you curre	ently have any of the following symptoms?		Multiple Choice		16/03/2020			
		5	MEDICIN		Do you usua	Ily get any of these medications?		Single Choice		01/04/2020			







9.1 ROLLEN EN RECHTEN

Dit onderdeel wordt door de beheerder gebruikt om de hoofdrollen en hun rechten in de portaalonderdelen aan te maken. Machtigingen kunnen worden geconfigureerd voor bekijken, bewerken en verwijderen, zoals weergegeven in Afbeelding 31.

	Healthentia		A 🔤	IS Innovation Sprint ~
	Real World Outcomes	ROLES & PERMISSIONS FOR ORG_1		
	Symptom Tracker			
Laid	DASHBOARD	Drag a column header here to group by that column	Q Search	╋ធ⊗≎
X	STUDY	Name	T	Actions
	SUBJECTS	٩		
L	USERS	App Manager		國日面
•	ALERTS	Application		🗹 曲
P	ECONSENT	CRO Assistant		図1曲
ø	NOTIFICATIONS	Investigator		🗹 曲
	QUESTIONNAIRES	Organization Admin		🕑 💼
	SYSTEM	System Administrator		🗹 I 💼
*	DEVICES	test		C 1 🖻
000	AUDIT TRAIL	Viewer		🗹 I 💼
		10 20 50 100 4		

	🌲 💌 🚺 Innovation Sprint -
Real World Outcon	CREATE ROLE
Symptom Tracker	
LIII DASHBOARD	Name: *
Σ STUDY	The Rold
	Role Access Permissions:
L USERS	Dashboard Sport
0	Subject
alerts	Create
ECONSENT	Details
	Personal Details
	O Delete
-	View Email View Email View Email
😤 SYSTEM	Ø Export
🖉 DEVICES	
AUDIT TRAIL	Reported Questionnaires Event
	Notifications
	Measured Activity Analytics
	Consent Actions
	O Export
	C Export
	Schelden Notification
	C Create
	Edit
	O Delete
	O Details
	ViewContent
	O Create
	— Edit

Afbeelding 31 Rolbeheer en nieuwe rol toevoegen



9.2 GEBRUIKERSLIJST

In de gebruikerslijst vindt u alle portaalgebruikers die zijn toegewezen aan het onderzoek. De onderzoeksadministrator kan nieuwe gebruikers aanmaken of uitnodigen of bestaande gebruikers toewijzen aan een specifiek onderzoek met een toestemmingsrol. Als de gebruiker het e-mailadres van een onderzoeker opgeeft, wordt er automatisch een e-mail naar dat e-mailadres gestuurd. Na ontvangst moeten onderzoekers de e-mail bevestigen en een registratie volgen. Deze lijst kan vervolgens worden geëxporteerd naar Excel, zoals weergegeven in afbeelding 32.

#	Healthentia Real World Outcomes		USER MANAGEMENT						I	1 🖂	IS Innov	ation Sprint ~
. #	Symptom Tracker											
	DASHBOARD		Drag a column header here to group by that column						Q Search		湿⊕ 頃	₩ 88
X	STUDY		Email Address	Role	Y	Orga	inization	Created On		T		Actions
**	SUBJECTS		Q			Q		Q				
1	USERS		8afe7900-8d69-4030-b546-8c94f2165170@healthentia.com	Appli	ication	ORG	_1	02/10/2020				1
	User List User Invitations		bb426815-dbe6-4182-862e-56139ef4d9cd@healthentia.com	Syste	em Administrator	ORG	_1	01/03/2021				2 :
	ALERTS		ef9be18f-06ec-4bc1-b551-a8fada21ffe8@healthentia.com	Syste	em Administrator	ORG	1	02/10/2020				1
/ •	ECONSENT		f0c0b242-19b7-49b3-9b56-cb442ae32b95@healthentia.com	Syste	em Administrator	ORG	1	02/10/2020				1
	QUESTIONNAIRES		f8340709-2eb5-48d7-b755-38c5db756c91@healthentia.com	Syste	em Administrator	ORG	_1	02/10/2020				1
÷	SYSTEM		5 10								< 1	2 >
	AUDIT TRAIL	~										
#	Healthentia Real World Outcomes		CREATE USER						L	i 🖂	IS Innov	ation Sprint ~
:#	Symptom Tracker											
luu l	DASHBOARD		First Name: *		Last Name: *							
X	STUDY											
<u>19</u>	SUBJECTS		Email Address: *		Password:			Confirm	Password:			
1	USERS			(1)			U					(1)
!	ALERTS		Role: *				Time Zone: *					
/	ECONSENT		Select		```	-	Select					~
9	NOTIFICATIONS		Sites:									
	QUESTIONNAIRES											
₽	SYSTEM									(Cancel 😣	Submit 🔿
ø	DEVICES	~										

Afbeelding 32 Gebruikersbeheer en gebruikers aanmaken



10.1 PORTAAL LOG

In de sectie Logbeheer staan alle acties die gebruikers uitvoeren, van bekijken tot bewerken of verwijderen. De logboeklijst met acties kan worden gefilterd op datum vanaf de bovenkant van de pagina, terwijl je in elke kolom van de tabel kunt zoeken naar een specifiek resultaat. Je kunt ook per kolom op alfabetische of numerieke volgorde filteren. Als je de logboekdetails bekijkt, kun je meer informatie krijgen over de gemelde actie. Zoals in alle secties van het portaal zijn alle gegevens exporteerbaar naar een Excel-bestand.

Hea Real	ilthentia Il World Outcomes	PC	DRTAL LOG				IS Innov	vation Sprir	nt ~
sym	ptom Tracker	~							
LII DASH	BOARD	D	rag a column header here to group by that	t column			Q Search	G 😣	C
🗵 ѕтиру		~	Email	Action	Component	Message	Time Stamp		T
🐏 SUBJE		~	Q			Q	Q		
		~	ef9be18f-06ec-4bc1-b551-a8fada21	View	Subject	Subject List on Study: Symptom Trac	2022/02/03 09:26:32		
. ALERTS		~	ef9be18f-06ec-4bc1-b551-a8fada21	Login	User	SUCCESS	2022/02/03 09:26:26		
🥖 ECON	ISENT	~	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	Medication	Medication List of Subject: 5e531aa	2022/02/03 09:25:39		
	ICATIONS	~	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	PatientQuestionnaire	Subject Questionnaire List of Subjec	2022/02/03 09:25:39		
	TIONNAIRES	~	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	EConsent	EConsent List of Subject: 5e531aae	2022/02/03 09:25:39		
😫 SYSTE	м	~	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	Alert	Alert List of Subject: 5e531aae-76e4	2022/02/03 09:25:38		
🔌 DEVIC		~	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	Conversation	Alert List of Subject: 5e531aae-76e4	2022/02/03 09:25:38		
	T TRAIL	^	6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	PatientQuestionnaire	Subject Questionnaire List of Subjec	2022/02/03 09:25:38		
Porta	al Log		6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	Subject	Subject Item on Study: Symptom Tra	2022/02/03 09:25:35		
Appli	ication Log		6cabf309-039d-4ade-a5c5-875a763	View	Subject	Subject List on Study: Symptom Trac	2022/02/03 09:25:35		
		ľ	10 20			< 1	2 3 4 5	199	>

Afbeelding 33 Logboekbeheer en details

10.2 TOEPASSINGSLOGBOEK

Het toepassingslogboek geeft informatie over de acties van de proefpersonen, bijvoorbeeld hun deelname aan vragenlijsten, zoals getoond in Figuur 34.

Healthentia Real World Outcome	s	APPLICATION LOG				📫 🖂 🚺 Inr	iovation Sprint 👻		
Symptom Tracker									
LII DASHBOARD		Drag a column header here to gro	up by that column			Q Search	G 🛇 🖓		
Σ STUDY		Subject ID	Description	Log Type	T Component	Time Stamp	Ŧ		
		Q	Q			Q			
👤 USERS		O31E5	🔎 FAILED	FailedLogin	Subject	2022/02/03 09:27:34			
. ALERTS		O31ES	PLOG_OUT	LogOut	Subject	2022/02/03 09:24:00			
/ ECONSENT		O31ES	P SUCCESS (NOT_CONFIR	RMED_EMAIL LogIn	Subject	2022/02/03 08:26:38			
		UVQAL	PLOG_OUT	LogOut	Subject	2022/02/03 08:26:22			
		UVQAL	P SUCCESS (NOT_CONFIR	RMED_EMAIL LogIn	Subject	2022/02/03 08:25:28			
SYSTEM		O31ES	PLOG_OUT	LogOut	Subject	2022/02/03 08:25:17			
DEVICES		DMT6E	P SUCCESS (NOT_CONFIR	RMED_EMAIL LogIn	Subject	2022/02/02 03:01:34			
AUDIT TRAIL		DMT6E	P SUCCESS (NOT_CONFIR	RMED_EMAIL LogIn	Subject	2022/02/02 02:54:14			
Portal Log		O31ES	P SUCCESS (NOT_CONFIR	RMED_EMAIL LogIn	Subject	2022/02/02 02:33:03			
Application Log		DMT6E	SUCCESS (NOT_CONFIR	RMED_EMAIL LogIn	Subject	2022/02/02 01:25:24			
		10 20				< 1 2 3 4 5	20 >		

Afbeelding 34 Details toepassingslogboek