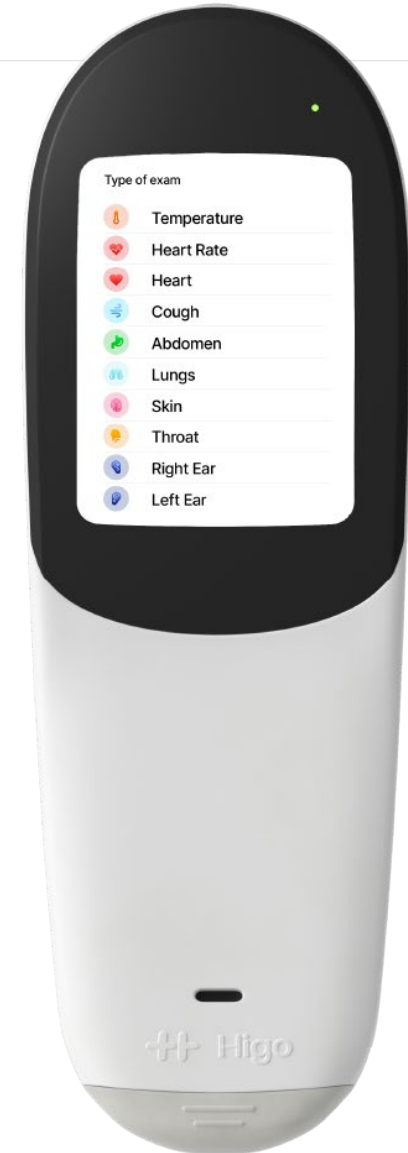


Ontdek hoe Higo zowel traditionele als zorg op afstand verbetert met geavanceerde technologie die door patiënten omarmd wordt. Onze uitgebreide oplossing verbetert de patiëntenzorg en optimaliseert de werkzaamheden van zorgverleners, waardoor je betere zorg kunt bieden en kosten kunt besparen.

Welkom bij Higo



Uitdagingen in de zorg

Higo staat klaar om ze aan te pakken

01

Tekort aan (huis)artsen

Veel regio's kampen met een tekort aan artsen, wat leidt tot ongelijke toegang tot zorgdiensten.

02

Overbelast systeem

Zorgsystemen zijn overbelast, en artsen krijgen te maken met een steeds groter aantal patiënten, wat leidt tot burn-out en een verminderde kwaliteit van zorg.

03

Hoge kosten van zorgverlening

Stijgende zorgkosten vormen een aanzienlijke financiële last voor zowel zorgverleners als patiënten.

04

Gebrek aan gegevensintegratie

Bestaande systemen kunnen de gegevens niet integreren, digitalisering van medische dossiers is nodig voor betere efficiëntie en patiëntenzorg.

05

De perceptie van zorg op afstand

Ondanks de potentiële voordelen wordt zorg op afstand vaak onterecht gezien als een inferieure optie in vergelijking met traditionele consulten.



Higo Onze Missie

Bij Higo streven we ernaar de toegankelijkheid van de gezondheidszorg te verbeteren door geavanceerde technologie te combineren met empathische zorg. Wij overbruggen de kloof tussen traditionele zorg en moderne zorg op afstand en bieden een naadloze, gebruiksvriendelijke oplossing voor zowel patiënten als zorgverleners.

Ons innovatieve systeem maakt uitgebreide medische onderzoeken en tijdige diagnoses mogelijk, ongeacht de locatie van de patiënt.

Wij zetten ons in om zorg op afstand effectiever, toegankelijker en beter geïntegreerd te maken — met andere woorden, om zorg dichterbij te brengen.

Higo: Brengt zorg op afstand

Dichterbij



Het belangrijkste doel is om het leven van de consument, dat al uitdagend genoeg is, niet verder te bemoeilijken.

Raymond Loewy

De baanbrekende industrieel ontwerper die vaak de vader van het moderne design wordt genoemd, en iconische ontwerpen creëerde zoals de Coca-Cola-fles, het Lucky Strike sigarettenpakje, het interieur en logo van Air Force One, evenals de logo's van de US Postal Service, Greyhound, Shell Oil en BP, en vele andere. De ontwerpen van Loewy zijn nog steeds actueel en worden vandaag de dag nog gebruikt.





Niet-medische personen

Inclusief familieleden en zorgverleners, kunnen niet-medische personen onderzoeksgegevens verzamelen op locaties die voor hen handig zijn.



Arts

Kan patiëntonderzoekgegevens in realtime of achteraf bekijken en analyseren.



Patiënt

De patiënt kan snel een medische beoordeling en diagnose ontvangen, inclusief aanbevelingen van de arts.



Het Higo Systeem

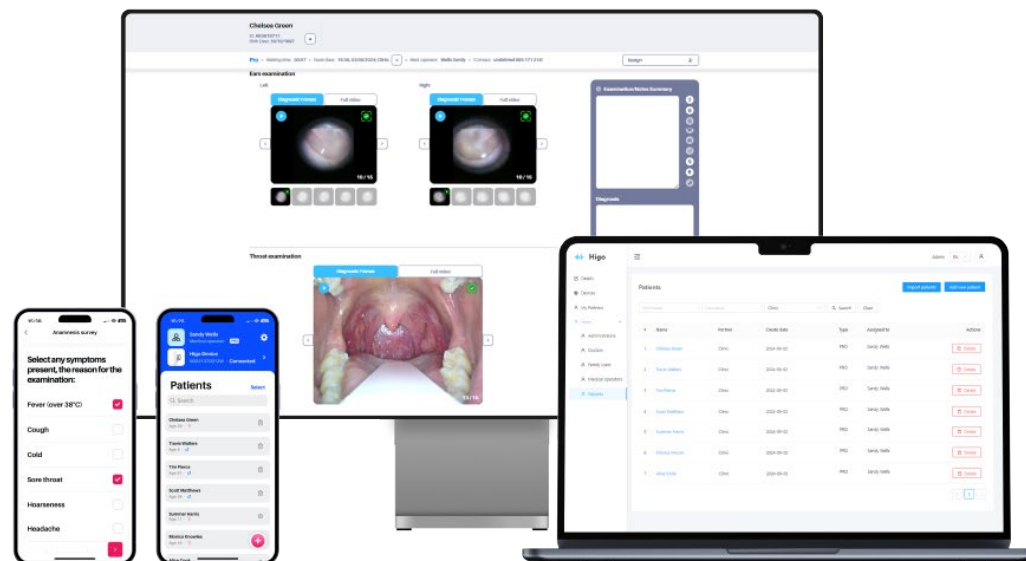
Ondersteunt het gehele proces door artsen te voorzien van nauwkeurige en tijdige medische gegevens, wat zorgt voor betrouwbare patiëntinformatie en een efficiënte zorgverlening.

Higo Systeem

Ontworpen voor gebruiksgemak en hoge diagnostische kwaliteit, is Higo een uitgebreid systeem voor zorgverleners dat zowel patiënten als artsen voorziet van de essentiële hulpmiddelen om de grondigheid van een fysiek doktersbezoek op afstand te evenaren.



Door geavanceerde technologie te integreren met gebruiksvriendelijke functies, zorgt Higo ervoor dat remote zorg voldoet aan de hoge standaarden van traditionele medische onderzoeken. Zo overbruggt het effectief de kloof en brengt het remote zorg dicht bij de behoeften van zowel patiënten als zorgverleners.



Higo Systeem

Het hart van onze oplossing is het Higo-apparaat, een geavanceerd product dat is ontworpen om nauwkeurige patiëntonderzoeken mogelijk te maken en naadloze gegevensoverdracht naar zorgverleners te garanderen.

1 apparaat

5 Uitwisselbare Modules

9 Onderzoeken



Otoscope



Thermometer



Keel onderzoek
Module



Huid onderzoek
Module



Stethoscoop



Higo Apparaat

Het Higo-apparaat maakt alle soorten onderzoeken mogelijk die routinematig worden uitgevoerd tijdens een doktersbezoek.

Daarnaast biedt het artsen audio- en visuele opnames van het onderzoek, die kunnen worden overgedragen en opgeslagen in de digitale dossiers van patiënten voor toekomstige referentie.

Onderzoeken:

- Temperature measurement,
- Hartslagmeting,
- Auscultatie van longen, hart en buik,
- Beeldonderzoek van oren, keel en huid,
- Geluidsregistratie van hoest.

38.1°C

Temperatuur
meting
Thermometer
module



Hoestregistratie
Stethoscoop module



Auscultatie van de longen
Stethoscoop module



Auscultatie van het hart
Stethoscoop module



Auscultatie van de buik
Stethoscoop module



Beeld van ooronderzoek
Otoscoop module



Beeld van de keel
Keelonderzoek Module
met tongspatel

78 bpm

Hartslagmeting
Stethoscope module



Beeldonderzoek van de huid
Huidbeeldvormingsmodule met
dermatoscoop

Higo Apparaat

Het is bijzonder geschikt voor het ondersteunen van de diagnose en monitoring van: de bovenste luchtwegen, waaronder verkoudheid, griep, huidlaesies of andere milde infectieziekten.

- Het ademhalingsstelsel: bijvoorbeeld acute infecties van de bovenste luchtwegen, infecties op meerdere en niet-gespecificeerde locaties, griep of longontsteking..
- Andere acute infecties van de lagere luchtwegen, zoals bronchitis..
- Aandoeningen van het oor (uitwendig oor, middenoor en mastoïd)..
- Aandoeningen van de keel (bijv. tonsillitis, faryngitis, laryngitis)..
- Aandoeningen van de huid, zoals urticaria en erytheem..

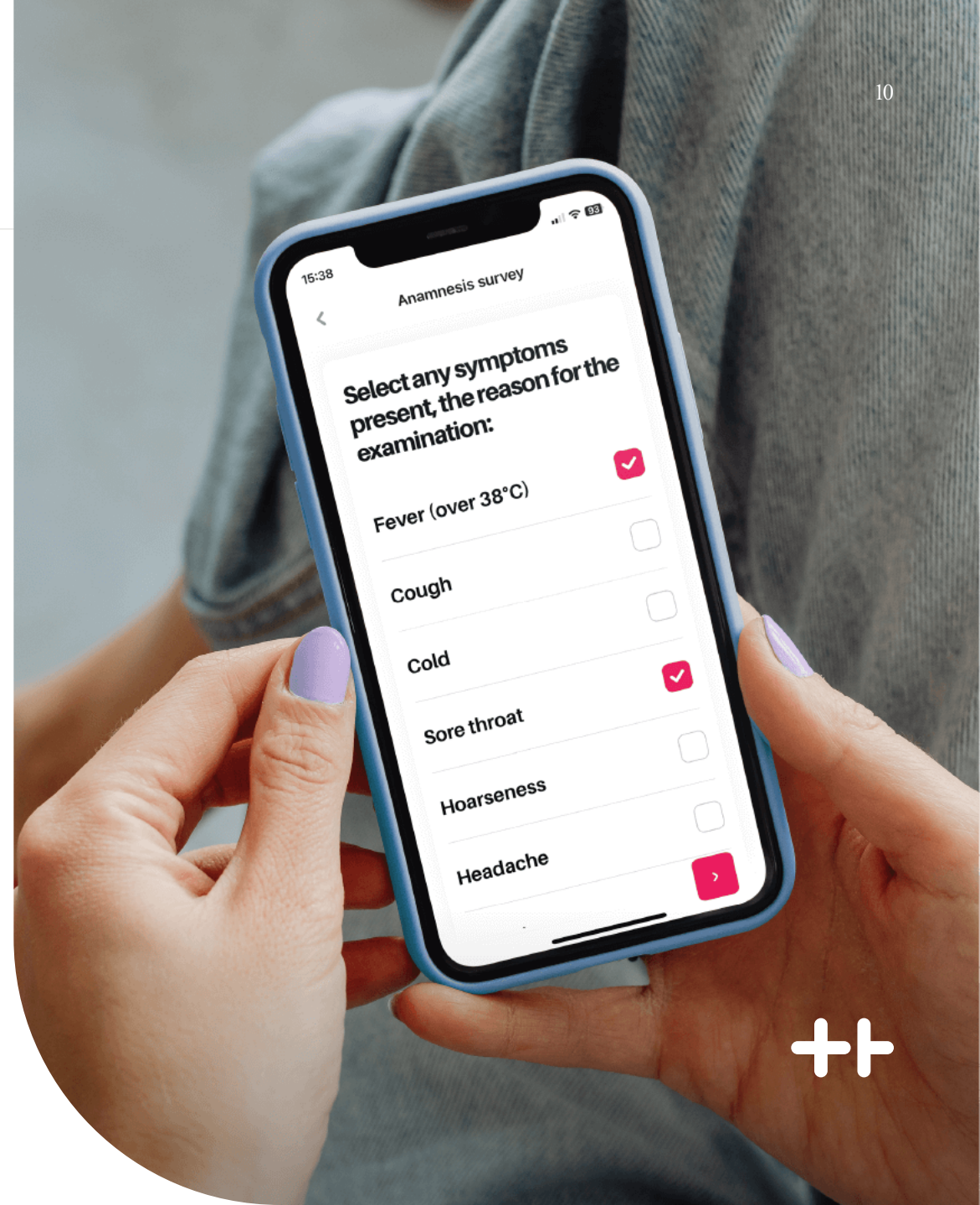
Higo kan ook chronische aandoeningen zoals astma monitoren, evenals virale darminfecties of COVID-19..



Higo Mobile App

De Higo mobiele app wordt gebruikt in combinatie met het Higo-apparaat en biedt uitgebreide gegevensverzameling en diensten voor communicatie op afstand.

- Hiermee kun je het Higo-apparaat eenvoudig configureren en beheren.
- Hiermee kunnen gedetailleerde medische vragenlijsten worden beantwoord, waardoor artsen voorafgaand aan de diagnose nauwkeurige gezondheidsinformatie ontvangen.
- Hiermee kunnen diagnoses, aanbevelingen en gedetailleerde behandelplannen rechtstreeks via de app worden ontvangen.
- Ondersteunt het ontvangen van e-recepten, e-verwijzingen en e-ziekmeldingen.
- Maakt naadloze integratie (SDK) mogelijk met bestaande mobiele applicaties van zorgverleners.



Higo Artsenportaal

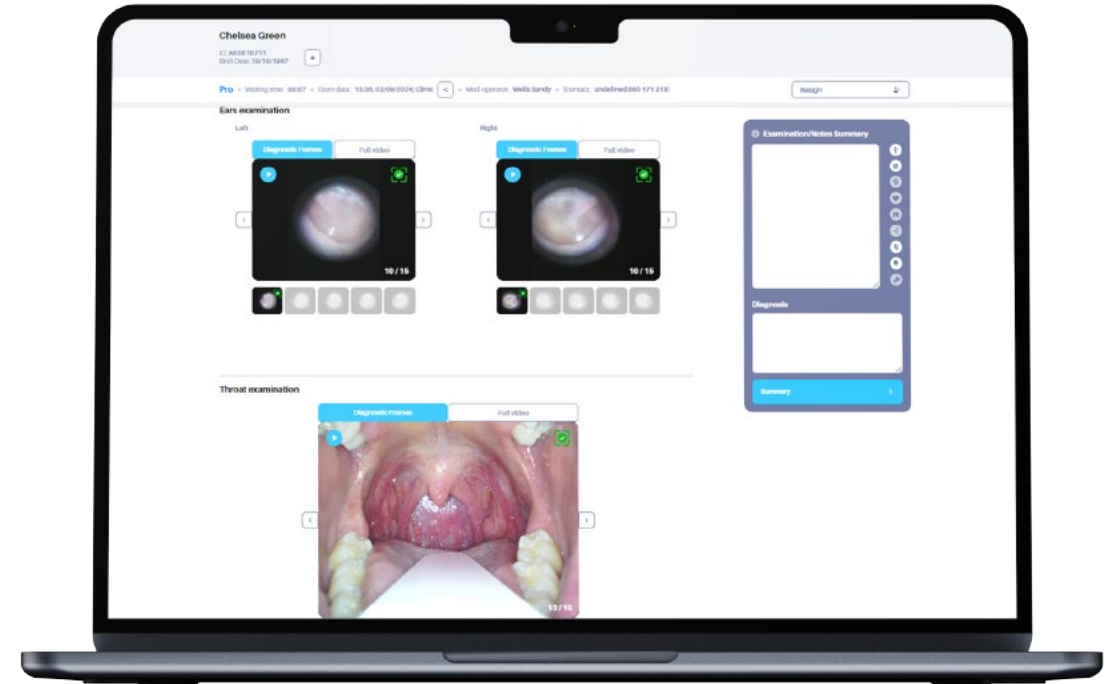
Het Higo Artsenportaal is het belangrijkste venster naar patiëntinformatie. Het is een webgebaseerd portaal dat zorgverleners toegang biedt tot uitgebreide patiëntgegevens.

Efficiënte diagnose en monitoring

- Het HIGO Artsenportaal stelt artsen in staat om patiëntonderzoeksgegevens in realtime of achteraf te bekijken en te analyseren.
- Het faciliteert de voortdurende monitoring van de gezondheidstoestand van patiënten, waardoor continue en proactieve zorg wordt gewaarborgd.

Gedetailleerde gegevensweergave

- De onderzoeksweergave toont audio- en visuele opnamen van patiëntonderzoeken, wat de kwaliteit en nauwkeurigheid van medische beoordelingen verbetert.
- De gebruiksvriendelijke interface maakt moeiteloze navigatie en efficiënt gegevensbeheer mogelijk.



Higo Beheerdersportaal

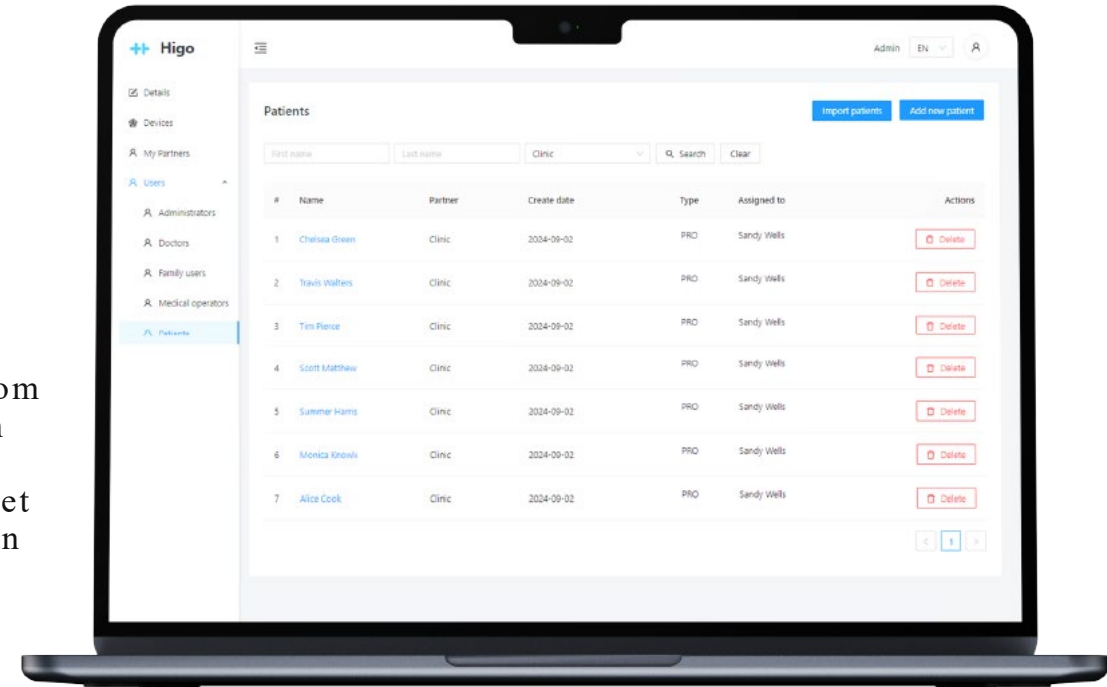
Het Higo Beheerdersportaal is ontworpen voor het efficiënt beheren van apparaten, rollen en patiënten, waardoor een soepele werking en coördinatie worden gegarandeerd.

Apparaatbeheer

- Dankzij het Higo Beheerdersportaal kun je Higo-apparaten eenvoudig registreren, configureren en monitoren om ervoor te zorgen dat ze optimaal functioneren en klaar zijn voor gebruik.

Rolbeheer

- De beheerdersapp stelt je in staat om eenvoudig patiënten toe te wijzen aan specifieke zorginstellingen of niet-medisch personeel. Daarnaast biedt het de mogelijkheid om verschillende rollen en specifieke rechten aan gebruikers toe te kennen.



Flexibele integratiemogelijkheden

Zorgverleners kunnen de integratieoplossing kiezen die het beste aansluit bij hun behoeften en technische infrastructuur.



Backend REST API

Het Higo-systeem integreert naadloos met elk bestaand datasysteem. Het biedt veilige gegevensuitwisseling via de HL7 FHIR-standaard, waardoor functies zoals gebruikers- en onderzoeksbeheer of gegevensdownloads mogelijk zijn.



Frontend iFrame

Geniet van een snelle en gebruiksvriendelijke ervaring met onze kant-en-klare iFrame-weergave. Toon Higo-onderzoeksgegevens naadloos binnen je bestaande systeem, zonder dat aparte ontwikkeling nodig is.



Mobile SDK

Higo biedt een kant-en-klare mobiele SDK, waarmee je mobiele functionaliteiten direct kunt integreren in bestaande apps. Dit stelt gebruikers in staat om Higo-functies te gebruiken binnen hun vertrouwde applicatie.



Powered
by Trusted Partners

Het Higo-systeem maakt gebruik van Microsoft Azure en Cloudflare voor een veilige en schaalbare cloudomgeving.



Higo: Brengt zorg op afstand Dichter bij Patiënten

Voordelen voor Patiënten



Higo – Brengt zorg op afstand Dichterbij

Voordelen voor patiënten



Verbeterde toegankelijkheid

Patiënten op afstand kunnen medische onderzoeken ondergaan zonder lange reistijden. Aan huis gebonden patiënten krijgen tijdige diagnoses op een voor hen geschikte locatie, waardoor de noodzaak om vrij te nemen vermindert.



Kortere wachttijden

Patiënten kunnen sneller beoordeeld en gediagnosticeerd worden, waardoor de wachttijd voor een afspraak bij een arts, wanneer dit nodig is, mogelijk wordt verkort.



Vroege detectie en preventie

Regelmatige toegang tot medische onderzoeken kan leiden tot vroege detectie van gezondheidsproblemen, waardoor tijdige interventie en betere behandelresultaten mogelijk worden.



Comfort en vertrouwen

Patiënten voelen zich mogelijk meer op hun gemak wanneer ze onderzocht worden in een vertrouwde omgeving, wat de angst die gepaard gaat met klinische omgevingen kan verminderen.



Higo: Zorg op afstand dichter bij Zorgverleners brengen

Voordelen voor zorgverleners



Higo – Zorg op afstand dichterbij Zorgverleners brengen

Voordelen voor zorgverleners



Efficiëntie en productiviteit

Higo verhoogt de efficiëntie door niet-medisch personeel in staat te stellen routinematige onderzoeken uit te voeren, waardoor de tijd van artsen wordt vrijgemaakt.



Hoogwaardige gegevens

Higo biedt nauwkeurigere en tijdige medische gegevens, waardoor zorgverleners kunnen beschikken over betrouwbaardere patiëntinformatie.



Groei potentieel

Regelmatige toegang tot medische onderzoeken kan leiden tot vroege opsporing van gezondheidsproblemen.



Naadloze implementatie

Patiënten voelen zich mogelijk meer op hun gemak wanneer ze in een vertrouwde omgeving worden onderzocht, wat hun angst kan verminderen.



Voordelen voor zorgverleners: Efficiëntie en productiviteit

Higo – Zorg op afstand dichterbij zorgverleners brengen

Efficiënt gebruik van personeel

Higo zorgt voor een beter gebruik van zorgmiddelen door niet-medisch personeel of verzorgers in staat te stellen routinematige onderzoeken uit te voeren, waardoor artsen zich kunnen richten op meer kritieke taken.



Gestroomlijnde workflow

Higo stroomlijnt workflows, vermindert de werkdruk van overbelaste zorgverleners en verhoogt de algehele productiviteit.



Flexibiliteit in personeelsinzet

Vermindert de behoefte aan extra medisch personeel en optimaliseert de bestaande middelen.



Voordelen voor zorgverleners: Hoogwaardige gegevens

Higo – Zorg op afstand dichterbij zorgverleners brengen

Nauwkeurige en tijdige gegevens

Higo biedt artsen nauwkeurige en tijdige medische gegevens, die essentieel zijn voor betere besluitvorming en effectief patiëntbeheer.



Foutreductie

Higo vermindert fouten en zorgt voor betrouwbaardere patiëntinformatie.



Voordelen voor zorgverleners: Schaalbaarheid

Higo – Zorg op afstand dichterbij zorgverleners brengen

Aanpasbaar aan verschillende omgevingen

Higo is schaalbaar en daardoor geschikt voor verschillende zorgverleners en geografische omgevingen.



Groeimogelijkheden

Higo maakt het mogelijk om diensten uit te breiden naar entiteiten buiten de strikte medische setting, zoals apotheken, hotels of commerciële locaties.



Voordelen voor Zorgverleners:

Verbeterde relatie tussen patiënt en zorgverlener

Higo – Zorg op afstand dichterbij zorgverleners brengen

Vertrouwen en tevredenheid van de patiënt

Higo maakt frequentere interacties met patiënten mogelijk zonder of met beperkte kosten voor zorgverleners, wat leidt tot een hogere patiënttevredenheid en loyaliteit.

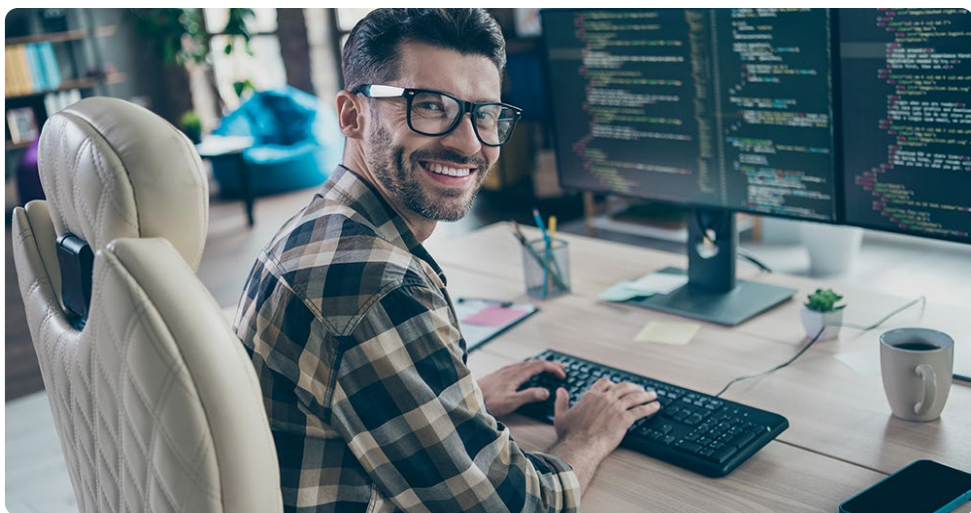


Voordelen voor zorgverleners: Naadloze implementatie

Higo – Zorg op afstand dichterbij zorgverleners brengen

Eenvoudige integratie

Higo kan naadloos worden geïntegreerd met elk bestaand datasysteem. Het sluit moeiteloos aan op elektronische patiëntendossiers, waardoor patiëntgegevens worden geconsolideerd en toegankelijk zijn voor een uitgebreid zorgbeheer.



Geliefd bij artsen

Higo is ontworpen om eenvoudig te integreren in de persoonlijke werkprocessen van artsen, waardoor weerstand wordt verminderd. Artsen kunnen blijven werken binnen hun vertrouwde routines en tegelijkertijd profiteren van geavanceerde mogelijkheden voor zorg op afstand.



Bezoek onze website: glano.be

Eén Higo-apparaat Diverse toepassingen

Ondersteuning van
diverse zorgscenario's



Eén Higo-apparaat, diverse toepassingen

Ondersteuning van diverse zorgscenario's

Omdat niet-medisch personeel, waaronder familieleden en zorgverleners, onderzoeksgegevens kunnen verzamelen, kan het apparaat in diverse contexten worden gebruikt:

Huisbezoeken

Het uitvoeren van patiëntmonitoring en gegevensverzameling op afstand in de vertrouwde omgeving van hun eigen huis.



Zorg op locatie

Uitbreiding van de toegang tot zorg buiten klinieken, met het apparaat beschikbaar in apotheken, scholen, hotels, medische kiosken, enzovoort.



Verzorgingsinstellingen

Mogelijkheid tot monitoring op afstand en gegevensverzameling voor ouderen in verzorgingshuizen of begeleid wonen-faciliteiten.



Thuiszorg

Het uitvoeren van patiëntmonitoring en gegevensverzameling op afstand door familieleden in de vertrouwde omgeving van hun eigen huis.



Verhoogde flexibiliteit en efficiëntie

Asynchrone interacties tussen patiënt en arts

Het Higo-systeem kan naadloos worden geïntegreerd in bestaande zorgprocessen of worden gebruikt om geheel nieuwe zorgmodellen te ontwikkelen.



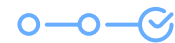
Onderzoek voorafgaand aan het consult

Voorafgaand aan geplande consulten op afstand kunnen patiënten of technici onderzoeken uitvoeren met Higo en de resultaten naar de arts sturen.



Onderzoek tijdens het consult

Patiënten of niet-medisch personeel kunnen het Higo-apparaat gebruiken tijdens consulten op afstand. Artsen kunnen bovendien aanvullende onderzoeken aanvragen.



Onderzoek na het consult

Gegevens van onderzoeken na het consult kunnen naar artsen worden gestuurd, zodat zij de voortgang kunnen volgen en behandelplannen kunnen aanpassen zonder extra afspraken in te plannen.



Diagnose zonder consult

Artsen kunnen asynchroon symptomen beoordelen op basis van eerder door patiënten of technici verstuurd onderzoeken en een diagnose stellen, waardoor een fysiek consult niet meer nodig is.



”

Schoonheid door functie en eenvoud.

Raymond Loewy

De baanbrekende industrieel ontwerper die vaak de vader van het moderne design wordt genoemd, en iconische ontwerpen creëerde zoals de Coca-Cola-fles, het interieur en logo van Air Force One, evenals de logo's van de US Postal Service, Greyhound, Shell Oil en BP, en vele andere. De ontwerpen van Loewy zijn nog steeds actueel en worden vandaag de dag nog gebruikt.



Higo® Apparaat

Prijswinnend, Eenvoudig,
gebruiksvriendelijk ontwerp

De intuïtieve interface en algoritme-ondersteunde instructies maken het mogelijk dat het onderzoek door iedereen, op elk moment en op elke locatie kan worden uitgevoerd.



BIG SEE
Product Design
Award 2023
Winner

CE-Certified

Higo® is a certified class IIa medical device which complies with requirements of Annex II (excluding section 4) of the Directive 93/42 / EEC on medical devices.



HigoSense Sp. z o.o. has a certificate of compliance with ISO 13485: 2016 in the field of quality management systems.



Referenties

De samenwerking met Higo is een game-changer geweest voor MedEA. De mogelijkheid om patiënten direct toegang te geven tot kwaliteitszorg, vanaf hun lokale apotheek, heeft de patiënttevredenheid aanzienlijk verbeterd. Het Higo-apparaat, in combinatie met onze digitale polikliniek, heeft ons in staat gesteld onze reikwijdte uit te breiden en meer uitgebreide zorg te bieden. We zijn enthousiast om deze samenwerking voort te zetten en nieuwe kansen te verkennen om samen de zorg efficiënter en toegankelijker te maken.



Vincenzo Telesca
CEO of MedEA S.r.l, Italy

Het integreren van het Higo-systeem in ons AVA-telemedicine platform is een strategische zet geweest voor Guardian Eye. Het vermogen van het apparaat om nauwkeurige medische gegevens vast te leggen, in combinatie met ons netwerk van gekwalificeerde artsen, heeft ons in staat gesteld om zorg van hoge kwaliteit en toegankelijkheid te bieden aan een bredere bevolking. Door ter plaatse onderzoeken aan te bieden en onmiddellijke consulten te faciliteren, hebben we de wachttijden verminderd en meer gemak voor onze patiënten geboden. De gebruiksvriendelijke interface van het apparaat en de betrouwbare prestaties zijn sleutelfactoren geweest in ons succes.



Rodney Taylor
Managing Director of Guardian Eye, South Africa





Toegang tot kwaliteitszorg zou geen privilege van enkelen moeten zijn, maar een recht voor iedereen. Higo maakt dit mogelijk door de barrières van afstand en kosten te overwinnen. We brengen letterlijk zorg van goede kwaliteit dichterbij de patiënt.

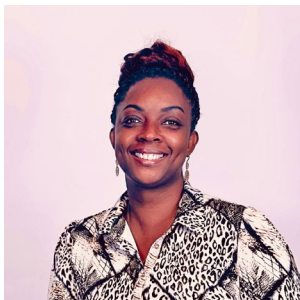


Łukasz Krasnopolski

Co-Founder and CEO



ErvaarHigo, Vraag een Demo aan



Astrid Carnail

Managing Director

T: +32 478 28 69 35

E: info@glano.be

GLANO
Rootputte 15,
9090 Merelbeke-Melle