

FORCARE

EMPOWERING YOUR FLOW



Breng mens en informatie samen met interoperabiliteit

In veel organisaties is het belangrijk om op het juiste moment de juiste informatie te hebben. Maar in de gezondheidszorg, waar patiëntenzorg en informatie zo sterk verbonden zijn, is dit van levensbelang. Afbeeldingen, resultaten, rapporten en notities moeten snel en efficiënt worden uitgewisseld. Medewerkers van verschillende afdelingen moeten tegelijkertijd bij dezelfde informatie kunnen. Hoe kunt u dit ondersteunen als u met data uit verschillende bronnen en met verschillende bestandsformaten te maken hebt?

Het Interoperabiliteitsplatform van Forcare is dé manier om mens en informatie samen te brengen, data naadloos te verbinden en soepele informatiestromen te ondersteunen.



Sharing is caring

De gezondheidszorg is voortdurend in ontwikkeling. Nieuwe technologieën en trends bieden nieuwe mogelijkheden, maar brengen ook nieuwe uitdagingen met zich mee. Denk aan de grote hoeveelheden data, een groeiend aantal patiënten met complexe aandoeningen, meer belanghebbenden en meer leveranciers. Maar ook financiële druk en de vraag naar patiëntparticipatie verandert de manier waarop zorgprofessionals werken en samenwerken. De juiste manier vinden om informatiestromen te optimaliseren en snel en veilig informatie te delen is bepalend voor uw succes. En van groot belang voor uw patiënten.

Het Interoperabiliteitsplatform van Forcare maakt het mogelijk voor systemen, afdelingen en belanghebbenden om met elkaar te communiceren en data uit te wisselen. Het is gebaseerd op de wereldwijde normen van IHE (Integrating the Healthcare Enterprise) en biedt een efficiënte, toekomstbestendige oplossing voor de interoperabiliteitskwesties van vandaag. Gangbare open standaarden - zoals XDS, XDW, HL7, FHIR en DICOM - voorkomen vendor lock-in. Daarnaast bieden ze vrijheid en keuze. Tenslotte beschermt de hoogwaardige beveiliging uw gevoelige data en daarmee ook uw gemoedsrust.

- Op basis van open standaarden
- Geen vendor lock-in
- Eenvoudig te koppelen
- Betrouwbaar en schaalbaar
- Hoogwaardige beveiliging
- Toekomstbestendig platform

Op maat

- Maak gebruik van een breed scala aan ondersteuningsproducten, inclusief E-Overdracht, Enterprise en Cross-enterprise Image Sharing en Overdracht Medische Gegevens
- Benut oplossingen die passen bij uw specifieke workflow
- Kies uit on-premise of SaaS modellen naar wens

Schaalbaar

- Leg een sterke basis voor toekomstige groei, ongeacht welke leverancier u kiest
- Deel informatie binnen en buiten uw organisatie en groei mee met veranderende behoeften
- Integreer systemen en ondersteun uw netwerk terwijl het zich verder ontwikkelt

Veilig

- Richt rolspecifieke toegangscontrole in
- Leg patiënttoestemming vast en bepaal wie welke gegevens mag inzien
- Geef veilig toegang tot klinische gegevens
- Ondersteun security processen met een separate audit log voor transacties van medische gegevens



De beste basis voor samenwerking en groei

Het IHE Interoperabiliteitsplatform biedt voordeel voor stakeholders binnen uw organisatie en binnen uw gehele zorgnetwerk. Het verliest de patiënt nooit uit het oog en faciliteert zorgteams in het bieden van betere en snellere zorg.

Zorgbestuur

- Verhoog uw omzet door verhoogde efficiëntie en verkorte wachttijden
- Verlaag IT kosten en administratieve lasten
- Versterk uw IT- en ziekenhuisnetwerk
- Verlaag implementatiekosten

Verwijzers

- Krijg direct toegang op afstand tot patiëntgegevens en afbeeldingen
- Vereenvoudig de workflow
- Stroomlijn communicatie met collega's binnen andere faciliteiten
- Besteed minder tijd aan het verwerken van incomplete patiëntgegevens

IT personeel

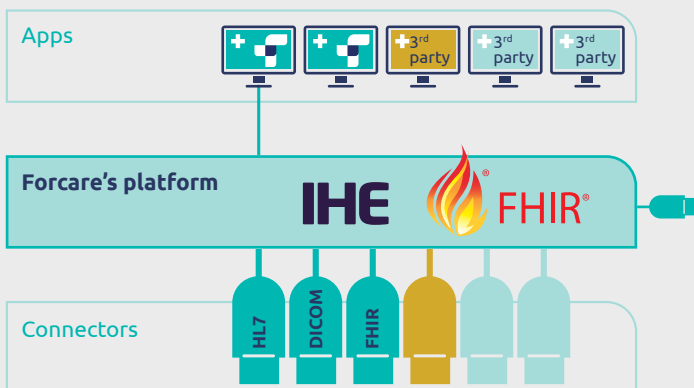
- Faciliteer eenvoudige integratie met andere oplossingen, zoals ZIS, PACS en VNA
- Voorspel eenvoudig verzoeken voor extra middelen vanuit IT
- Verhoog databeveiliging door rolspecifieke toegangscontrole in te stellen
- Houd rekening met patiënttoestemming bij het verlenen van toegang tot medische gegevens
- Controleer transacties met betrekking tot medische gegevens in een aparte audit log
- Werk met een on-premise of SaaS model naar keuze

Artsen

- Werk met een gesloten feedback-loop voor patiëntgegevens en resultaten
- Voorkom onnodige dubbeldiagnostiek

Patiënten

- Houd grip op persoonlijke data door beheer over de toegang tot eigen data
- Krijg sneller toegang tot zorg en behandelingen dankzij kortere wachttijden
- Voorkom onnodige herhaling van onderzoeken



Onze interoperabiliteitsoplossingen zijn gebaseerd op open standaarden en de nieuwste veiligheidsvoorzieningen, om u te helpen de juiste verbindingen in de gezondheidszorg te leggen. IHE is een wereldwijd erkende methodiek, die ontworpen is om de manier waarop IT-systemen in de gezondheidszorg informatie delen te verbeteren. Door bestaande standaarden te verfijnen en gespecialiseerde profielen te ontwikkelen, stimuleert IHE snelle, soepele en veilige uitwisseling van informatie.

FORCARE
EMPOWERING YOUR FLOW



“Nu kunnen we met één enkele interface alle relevante informatie inzien die in de regio beschikbaar is. Hierdoor is het doorverwijzen van patiënten aanzienlijk efficiënter geworden, met als gevolg een hogere kwaliteit van patiëntenzorg.”

Matty Lautenbach

Hoofd Cardiologie & Hartkatheterisatie, Medisch Centrum Leeuwarden.

Hoe maken we verschil?

Forcare is wereldwijd de toonaangevend leverancier van IHE XDS netwerken. Wij ondersteunen alle IHE profielen die door zorgprofessionals gebruikt worden voor het gemakkelijk delen van patiëntgegevens, helpen u profiteren van workflows waarin samenwerking met anderen wordt georganiseerd en verbinden zorgnetwerken.

Wilt u weten wat onze interoperabiliteit services voor uw organisatie kunnen betekenen?

Ga naar forcare.com en ontdek hoe u met onze interoperabiliteit services data kunt delen, informatie kunt beheren en patiëntenzorg kunt verbeteren.

Forcare Holding B.V.

Laan van Vollenhove 2931
3706 AK ZEIST

Copyright 2018

Deze publicatie mag in zijn geheel, in ongewijzigde vorm, worden verspreid onder vermelding van de auteur en de bedrijfsnaam.

forcare.com