

**FORCARE**

EMPOWERING YOUR FLOW



# Breng mens en informatie samen

met interoperabiliteit as a service

De mogelijkheid om zeer specialistische zorg aan te kunnen bieden neemt alsmaar toe. Dit betekent dat zorgaanbieders te allen tijde de beschikking moeten hebben over allerlei klinische documenten en dat het delen van dit soort documenten tussen zorgaanbieders essentieel is. Daarnaast zorgt het gebruik van nieuwe technologieën en behandelmethoden voor een grote toename aan data. Data die gebruikt kan worden voor het optimaliseren van de te leveren zorg. Nu value-based care een steeds centralere rol krijgt binnen uw organisatie, hoe kunt u dan garanderen dat uw zorgverleners de beschikking hebben over al deze documentatie en data?

**In plaats van uit te dokteren hoe uw IT-infrastructuur data van verschillende bronnen en formaten kan managen, maakt u beter gebruik van een omgeving voor data-uitwisseling die áltijd draait en werkt.**



# Interoperabiliteit binnen handbereik

Onze interoperabiliteit services zijn gebaseerd op bewezen standaarden, zoals XDS, XDW, HL7, FHIR en DICOM. Aangezien deze services gehost worden, profiteert u van alle voordelen van een open standaard informatiemodel, zonder te hoeven investeren in uw eigen hardware. Er is geen sprake van vendor lock-in, dus u bent altijd vrij om te kiezen met wie u samenwerkt terwijl uw organisatie groeit. Onze oplossing helpt samenwerkende zorgaanbieders alle soorten zorginformatie naadloos uit te wisselen, waarbij patiëntgegevens maximaal worden beveiligd.

## Op maat

- Pas de oplossingen aan op uw persoonlijke workflow behoeften (inclusief E-Overdracht, Enterprise en Overdracht Medische Gegevens)
- Probeer nieuwe systemen uit in een testomgeving voordat u ze in gebruik neemt

## Schaalbaar

- Leg een sterke basis voor toekomstige groei, ongeacht welke leverancier u kiest
- Deel informatie buiten uw organisatie en groei mee met de 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

## Kies voor de interoperabiliteit van Forcare en uw hele netwerk profiteert.

### IT personeel

- Faciliteer eenvoudige integratie met andere oplossingen, zoals ZIS, PACS en VNA
- Voorspel gemakkelijk aanvullende IT-behoeften
- Verbeter databeveiliging door auditing en rolspecifieke toegangscontrole
- Houd rekening met patiënttoestemming bij het verlenen van toegang tot medische gegevens
- Minimaliseer het risico op downtime met een interoperabiliteitsomgeving die altijd werkt en voorzien is van de laatste software
- Verhoog efficiëntie doordat iedereen dezelfde softwareversie gebruikt
- Maak beheer van hardware overbodig

### Bestuurders

- Verhoogde omzet door meer efficiëntie en verkorte wachttijden
- Maak interne capaciteit vrij voor andere complexe werkzaamheden
- Verlaag installatie- en IT-kosten door niet in hardware te hoeven investeren
- Versterk databeveiligingsmaatregelen door privacy by design

### Verwijzers

- Krijg direct toegang tot patiëntgegevens en image historie
- Verhoog de efficiëntie van uw workflow
- Stroomlijn de communicatie met collega's binnen andere faciliteiten
- Besteed minder tijd aan het verwerken van incomplete of irrelevante patiëntgegevens

### Artsen

- Krijg een volledig overzicht van de patiënt door toegang tot patiëntendossiers
- Voorkom dubbeldiagnostiek dankzij informatie over reeds uitgevoerde onderzoeken door andere aanbieders

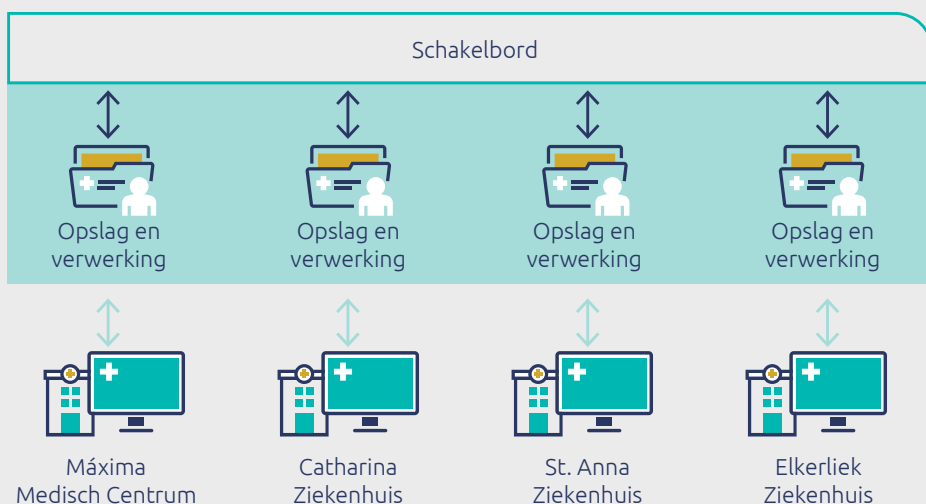
### Patiënten

- Krijg sneller toegang tot zorg en behandeling dankzij kortere wachttijden
- Voorkom onnodige dubbeldiagnostiek



# Excellente zorg versterkt door de kracht van interoperabiliteit

Verschillende ziekenhuizen in de regio Eindhoven wilden profiteren van data-uitwisseling. De vraag was echter hoe zij dit konden realiseren zonder dat elk ziekenhuis haar identiteit zou verliezen. Interoperabiliteit as a service van Forcare bleek de oplossing. Hiermee geven zij elkaar selectief toegang tot patiëntgegevens en wordt eigen data bewaard on site. Forcare devices worden daarbij gebruikt om een veilige verbinding te maken met het virtuele interoperabiliteitsplatform.



## ■ Veilig

Forcare's Appliance device koppelt systemen zoals PACS, RIS en EMR aan het virtuele deelplatform. Het voegt daarnaast een extra laag safety en security toe aan de gegevensuitwisseling.

## ■ Flexibel

Twee ziekenhuizen begonnen direct met het uitwisselen van data. De andere ziekenhuizen werden later eenvoudig toegevoegd.

## ■ Onafhankelijk

Doordat Forcare gebruik maakt van open standaarden kunnen zorgaanbieders snel en eenvoudig samenwerken in een omgeving die zich kenmerkt door bestaande bestaande legacy systemen en maatwerk IT-infrastructuren.



“Het schaalbare en bewezen interoperabiliteitsplatform van Forcare geeft invulling aan onze toekomstvisie om interne en externe systemen samen te voegen.”

**Dr. Cecilia Page**

Chief Information Officer, University of Kentucky HealthCare, Lexington, Kentucky, USA

**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.

**Bent u er klaar voor om een omgeving voor data-uitwisseling te creëren die altijd beschikbaar is en werkt?**

Ga naar [forcare.com](http://forcare.com) om te ontdekken hoe u met onze interoperabiliteit services data kunt delen, informatie kunt beheren en patiëntzorg 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](http://forcare.com)