

FORCARE

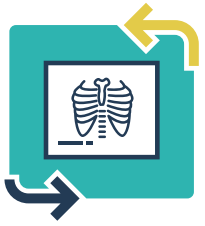
EMPOWERING YOUR FLOW



Eenvoudig medische beelden delen binnen netwerken

Connected Care houdt in dat meerdere afdelingen samen moeten werken, binnen ziekenhuizen en in netwerken. Deze toenemende samenwerkingsvormen, gepaard met vroege signalering en vervolgpcedures, leiden tot complexe workflows die essentieel zijn voor goede patiëntenzorg. Het snel en eenvoudig kunnen delen van beelden, verwijfsbrieven en verslagen is van groot belang geworden. Tegelijkertijd is het een complexe uitdaging. Is de dure overstap naar een nieuw systeem uw enige optie?

In plaats van over te stappen naar een compleet nieuw systeem, kunt u beter kiezen voor een slimmere manier om eenvoudig, veilig en schaalbaar afbeeldingen te delen. Ontdek Cross-enterprise Imaging van Forcare.



Uw oplossing voor image sharing zou méér moeten kunnen

Onze Cross-enterprise Imaging oplossing is gebaseerd op het IHE profiel Cross Enterprise Document Sharing for Images (XDS-I). Dit profiel beschrijft een zeer effectieve methode voor het delen van medische afbeeldingen binnen netwerken opgebouwd uit verschillende organisaties. Het is daarnaast onderdeel van het grotere IHE XDS interoperabiliteitsprofiel dat beschrijft hoe ware interoperabiliteit tussen zorgorganisaties tot stand kan worden gebracht bij het uitwisselen van patiëntgegevens.* Maar wat maakt onze oplossing uniek?

Eenvoudig

- Koppel eenvoudig aan bestaande systemen en infrastructuren
- Deel alle soorten medische documenten met zowel gestructureerde als ongestructureerde data
- Benut verschillende bestaande standaarden (zoals DICOM, HL7, FHIR en IHE XDS) voor ware interoperabiliteit

Schaalbaar

- Ontwikkel en pas workflows naar wens aan in combinatie met het Cross Enterprise Document Workflow (XDW) profiel
- Vermijd vendor lock-in als uw IT-eisen veranderen
- Migreer later naar andere systemen zonder uw IT-infrastructuur te hoeven herontwerpen

Veilig

- Garandeer privacy door middel van rolspecifieke toegangscontrole en geavanceerde controle mogelijkheden
- Leg patiënttoestemming vast (vaak vereist als medische informatie gedeeld moet worden buiten de grenzen van de zorgorganisatie)

Kies voor Cross-enterprise Imaging van Forcare en uw héle netwerk profiteert.

Bestuurders

- Omzetverhoging door efficiënter te werken en wachttijden te verkorten
- Verlaag de totale kosten dankzij lagere implementatiekosten
- Maak klinisch en administratief personeel vrij voor complexe werkzaamheden

Artsen

- Meer zekerheid bij bepaling van diagnoses en vervolgonderzoek dankzij een volledig beeld van de toestand en geschiedenis van de patiënt
- Lever snellere zorg door het voorkomen van onnodige herhaalonderzoeken

IT personeel

- Koppel eenvoudig met PACS, VNA en andere informatiesystemen
- Verminder het aantal losse systemen om aan te sluiten
- Voorspel eenvoudig verzoeken voor extra middelen vanuit IT

Specialisten

- Meer zekerheid bij bepaling van diagnoses en vervolgonderzoek dankzij een volledig beeld van de toestand en geschiedenis van de patiënt
- Werk sneller door remote inzage van medische historie en verlies geen tijd aan incomplete of irrelevante onderzoeken en verslagen

Patiënten

- Snellere behandeling en kortere wachttijden dankzij een naadloze workflow
- Actief betrokken door controle op toegang tot data
- Geen onnodige herhaling van onderzoeken en minder blootstelling aan straling



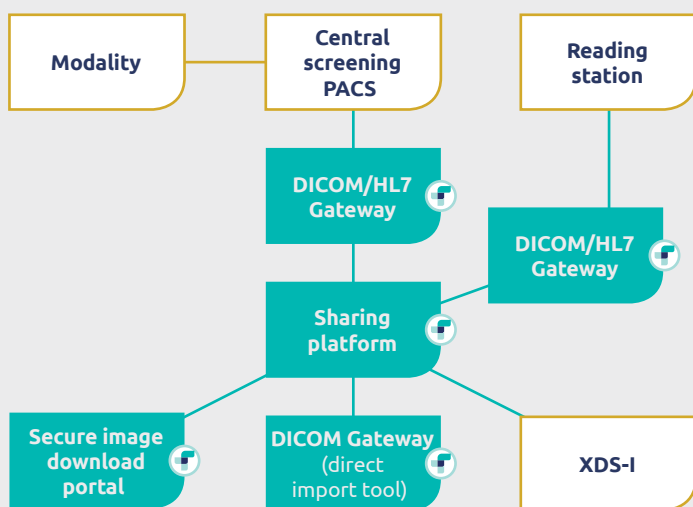
* Ga voor meer informatie over IHE en Cross Enterprise Document Sharing naar www.forcare.com en download het whitepaper getiteld "IHE XDS: Het uitwisselen van medische documenten tussen zorginstellingen".



Het verschil maken in het nationaal borstkankeronderzoek

Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu beheert het bevolkingsonderzoek naar borstkanker in Nederland. Elk jaar worden er bijna een miljoen mammo-graphieën gemaakt op diverse locaties, zoals in mobiele onderzoek units. Als er een vermoeden van kanker is (bijna 4% van alle gevallen), wordt de patiënt schriftelijk geïnformeerd en kan ze bij verschillende ziekenhuizen terecht voor vervolgonderzoek.

Ziekenhuizen kunnen kiezen hoe ze afbeeldingen en documenten ontvangen en hoe ze rapporteren vanuit de centrale screenings PACS:



- **Het is efficiënt**
 Nadat de patiënt een afspraak maakt voor aanvullend onderzoek, kan de specialist in het ziekenhuis de beelden en rapporten inzien en beoordelen voordat de patiënt arriveert.
- **Het is compleet**
 Forcare levert het complete uitwisselingsnetwerk. Daardoor zijn er minder systemen en contracten om te beheren.
- **Het blijft privé**
 Beelden en rapporten worden pas beschikbaar gesteld voor uitwisseling als een radioloog een verdachte afwijking opmerkt. Patiënten kunnen ervoor kiezen niet mee te doen met deze uitwisseling ('opt out').

FORCARE

EMPOWERING YOUR FLOW



“Naar mijn mening biedt Cross-enterprise Imaging van Forcare op dit moment het beste platform voor het delen van gegevens binnen de regio. En dan met name gericht op de patiënt en zijn behoeften. Het lost een acuut probleem op een slimme manier op.”

Paolo Zanoni

RIS/PACS manager, University Hospitals Bristol NHS Foundation Trust, Bristol, UK

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 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