



[→ Product Website](#)

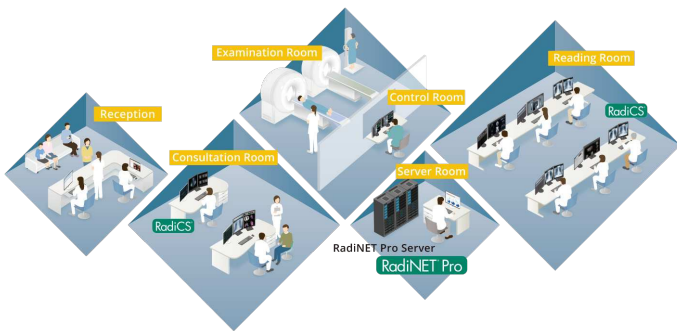
Software voor medische professionals

De software RadiNET Pro van EIZO maakt centraal beheer en daardoor efficiënt kwaliteitsmanagement mogelijk van alle in het netwerk van een ziekenhuis verbonden monitoren. De browsergebaseerde toepassing biedt eenvoudig toegang tot de gewenste informatie. De beheerder kan de kwaliteitsborgingsprocessen vanaf overal in het ziekenhuis vlekkeloos en onmiddellijk uitvoeren en plannen. Basisinformatie, bijv. modelnaam en gebruikstijd van monitoren, kan met RadiNET Pro beheerd worden. Informatie, zoals aangesloten computers en grafische kaarten, de medische instelling en de installatieplaats, kan eveneens geregistreerd worden. Gedetailleerde informatie over iedere monitor wordt op aanvraag in een verslag samengevat.

- ✓ Gecentraliseerd kwaliteitsmanagement voor monitoren in het ziekenhuisnetwerk
- ✓ Uniform inventarisbeheer voor monitoren, grafische kaarten en computers
- ✓ Eenvoudig te bedienen, browsergebaseerde toepassing in het netwerk van de instelling
- ✓ Beheert 5 tot 8000 monitoren en is de ideale aanvulling op de kwaliteitsborgingssoftware RadiCS
- ✓ Tijdbesparende remote kalibratie met behulp van de eigen sensoren van de monitor
- ✓ Verslagfunctie over de aangesloten monitoren, het gebruik ervan en gebeurtenissen

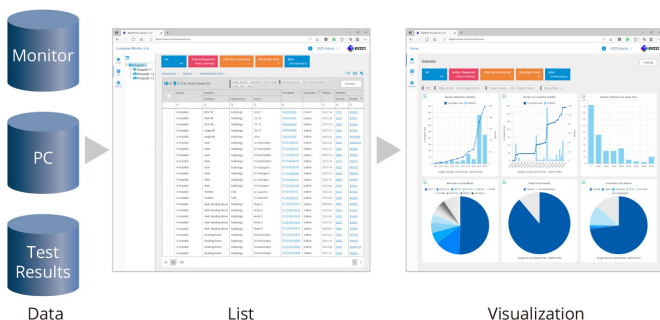
Centrale administratie en efficiënt kwaliteitsbeheer

De RadiNET Pro-software van EIZO maakt een centraal beheer en daarmee een efficiënt kwaliteitsbeheer van alle monitoren mogelijk die in een ziekenhuisnetwerk zijn aangesloten. In ziekenhuizen is de kwaliteitscontrole van een groot aantal monitoren complex en zeer tijdrovend. EIZO biedt gecentraliseerd beheer van clientmonitoren die op het ziekenhuisnetwerk zijn aangesloten, waardoor de bewaking van kwaliteitsborgingsprocessen efficiënter wordt.



Efficiënt beheer met uitgebreid dashboard

Met de Dashboard functie kunt u in één oogopslag de operationele status van alle RadiForce monitoren in de faciliteit controleren en de apparaten beheren. De gegevens worden gepresenteerd in een uitgebreid grafisch formaat, zodat beheerders de informatie snel kunnen beoordelen en de RadiForce-monitoren efficiënt kunnen beheren, wat erg handig is bij het vooruit plannen van onder andere de aanschaf van een nieuwe monitor.

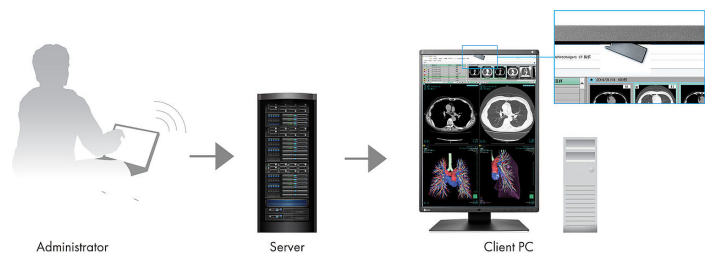


Gecentraliseerd monitormanagement

RadiNET Pro maakt centraal remote beheer via het netwerk van het ziekenhuis mogelijk van alle client-PC-monitoren met geïnstalleerde RadiCS-software. Aangezien het een webgebaseerde toepassing is, kunnen beheerders kwaliteitsborgingsprocessen vanaf overal in de kliniek via de webbrowser probleemloos uitvoeren.

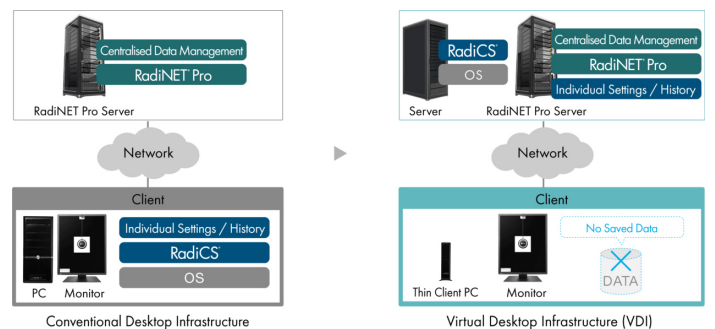
Tijdbesparende remote kalibratie

Kwaliteitsborgingsopdrachten, zoals controleren en kalibreren met de geïntegreerde frontsensoren (IFS), kunnen "remote" op afstand worden uitgevoerd. Dit reduceert aanzienlijk de benodigde tijd en het benodigde werk voor de gebruikers en beheerders die met de kwaliteitsborging belast zijn.



Virtuele desktopinfrastructuur

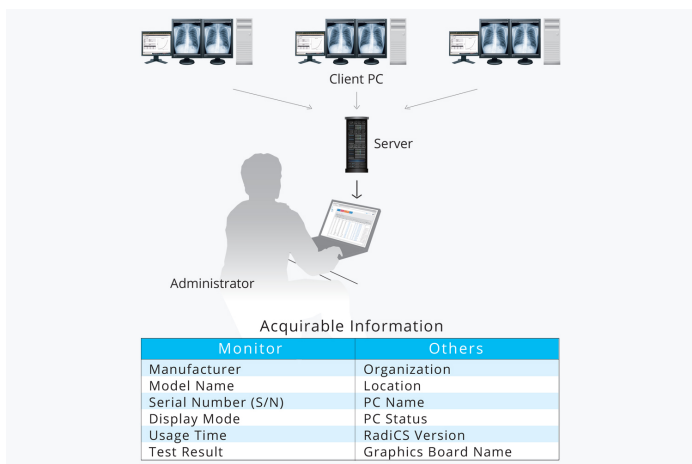
Om de werkefficiëntie te verbeteren, kosten te verlagen en plaats te besparen, komen desktops in de medische sector steeds vaker voor. Met RadiNET Pro is het mogelijk om client-monitoren centraal vanuit een virtuele desktopinfrastructuur te beheren.



Uniform inventarisbeheer

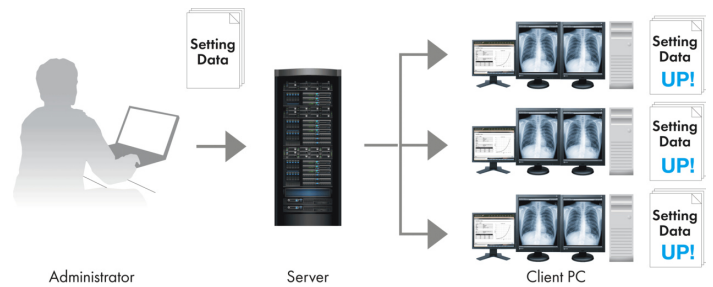
De inventarisgegevens, zoals modelnaam en gebruikstijd van RadiForce-monitoren en monitoren van de FlexScan EV-reeks die gebruikt worden om patiëntgegevens weer te geven, kunnen met RadiNET Pro weergegeven worden. Informatie, zoals de aangesloten PC en de grafische kaart, de medische instelling en de installatieplaats, kan eveneens geregistreerd worden. Door het omwisselen van monitoren met lange gebruikstijden met monitoren die korte gebruikstijden hebben, kan bijvoorbeeld het apparaatgebruik effectiever gemaakt worden.

Bovendien kunnen beheersregels met behulp van een intuïtieve beeldschermassistent vastgelegd worden om de werkwijze van de monitoren in verschillende groepen en instellingen te optimaliseren.



Instelling op afstand per groep

Naast het plannen van de monitorkalibratie en de afname- en constantheidscontrole kunnen instellingen voor de Backlight Save en Monitor Power Switch, afhankelijk van de situatie van de betreffende instelling, via een groepsrichtlijn voor meerdere apparaten in een enkele procedure vastgelegd worden. Deze groepsrichtlijn kan met behulp van een intuïtieve beeldschermassistent, afhankelijk van de instelling of afdeling, vastgelegd worden.



Veilig groepsbeheer

Om een groepsrichtlijn effectief te gebruiken, zijn niet alleen de instellingen van de richtlijn van belang, maar ook de betrouwbaarheid van de toepassing ervan. Bij de installatie van een nieuwe client-monitor hoeft de richtlijn niet handmatig op iedere monitor worden toegepast, aangezien de geconfigureerde groepsrichtlijn met RadiNET Pro automatisch op nieuwe monitoren geïnstalleerd wordt. Daardoor verloopt het monitorbeheer automatisch volgens de vooraf vastgelegde richtlijn.

Beheert 8000 monitoren

Volledig uitgebreid is RadiNET Pro in staat om het totale klinieknetwerk met max. 8000 monitoren ingeschakeld tot max. 1000 workstations te beheren - van diagnostische monitoren tot en met KIS/RIS-monitoren.

Waarschuwingsmeldingen

Als de beeldkwaliteit van een monitor een controle nodig maakt, wordt een automatische melding naar een bepaald e-mailadres gestuurd.

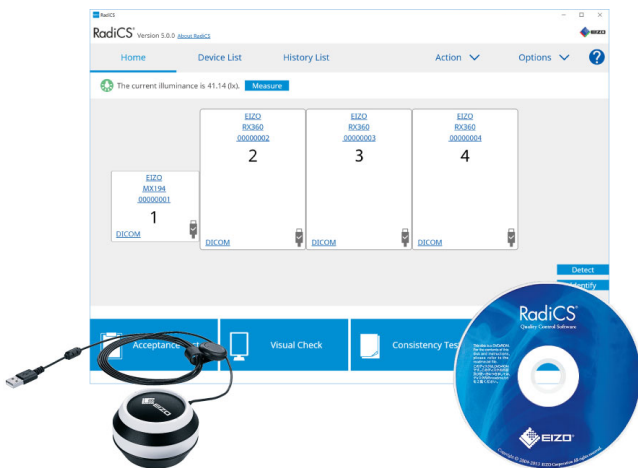
Verslagfunctie

Gedetailleerde informatie over iedere monitor wordt op aanvraag samengevat in een verslag. Dit bevat informatie over de datum van ingebruikname, meetresultaten van kalibraties alsmede gegevens van afname- en constantheidscontroles. Gewoon afdrukken ter documentatie. Documentatie van meerdere monitoren kan in een werkstap opgesteld en afgedrukt worden.

De ideale aanvulling

De optionele EIZO-software RadiCS voor het garanderen van de beeldkwaliteit maakt uitgebreid onderhoud en uitgebreide controle van monitoren mogelijk en kan alle taken aan; van kalibratie via afname- en constantheidscontrole tot archivering.

[Meer informatie over de RadiCS-software \(optioneel verkrijgbaar\)](#)



Technische gegevens

VEREISTE VOOR DE BEHEERDER-PC

ONDERSTEUNDE WEBBROWSERS	Microsoft Edge 79 of hoger / Google Chrome™
MIN. RESOLUTIE	1024x768

SERVERVERZOEK

BESTURINGSSYSTEMEN	Windows Server 2022 Standard, Windows Server 2019 Standard, Windows Server 2016 Standard, Windows Server 2012 R2 Standard, Windows 11 Pro / Enterprise, Windows 10 Pro / Enterprise (64-bit)
DATABASES	SQL Server 2022 Standard / Express Edition, SQL Server 2019 Standard/Express Edition, SQL Server 2016 Standard / Express Edition SP2
HARDE SCHIJF	Minimaal 150 GB
WERKGEHEUGEN	Minimaal 8 GB

ALGEMENE INFORMATIE/BEDIENING

MAX. AANTAL TE BEHEREN PC'S	1000 pc's
MAX. AANTAL TE BEHEREN MONITOREN	8000 monitoren
ONDERSTEUNDE TALEN	Engels, Duits, Japans, Chinees, Frans

Vind uw EIZO contactpersoon:
EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg
Antwerpsesteenweg 22
2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)
Telefoon: (32) (0)15-64.55.11
www.eizo.be

Alle productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van EIZO Corporation in Japan en andere landen of van hun respectievelijke bedrijven. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 26.04.2024