



[→ Site web du produit](#)

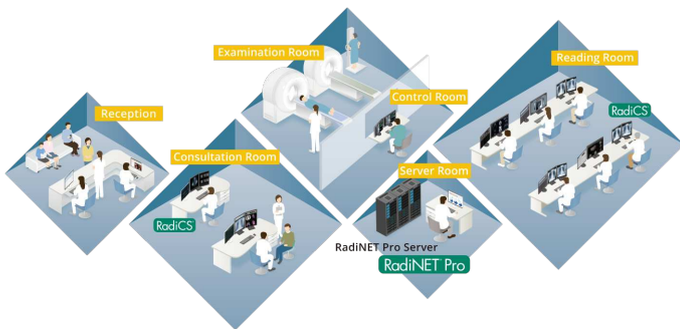
Software pour les professionnels de la santé

Le logiciel RadiNET Pro d'EIZO permet une gestion centralisée et donc une gestion efficace de la qualité de tous les moniteurs d'un hôpital reliés en réseau. L'application basée sur un navigateur offre un accès simple aux informations souhaitées. L'administrateur peut exécuter ou planifier les procédures d'assurance qualité sans problème et sans délai, où qu'il se trouve dans l'hôpital. Les informations d'inventaire, par exemple le nom du modèle et la durée d'utilisation des moniteurs, peuvent être gérées avec RadiNET Pro. Des informations telles que les ordinateurs et les cartes graphiques connectés, l'établissement médical et le lieu d'installation peuvent également être saisies. Les informations détaillées sur chaque écran peuvent être résumées dans un rapport si on le souhaite.

- ✓ Gestion centralisée de la qualité des moniteurs dans le réseau de l'hôpital
- ✓ Application basée sur un navigateur facile à utiliser sur le réseau de l'établissement
- ✓ Calibrage à distance permettant de gagner du temps à l'aide des capteurs propres aux moniteurs
- ✓ Gestion d'inventaire unifiée pour les moniteurs, les cartes graphiques et les ordinateurs
- ✓ Gère de 5 à 8000 écrans et est le complément idéal du logiciel d'assurance qualité RadiCS
- ✓ Fonction de rapport sur les écrans connectés, leur utilisation et les événements

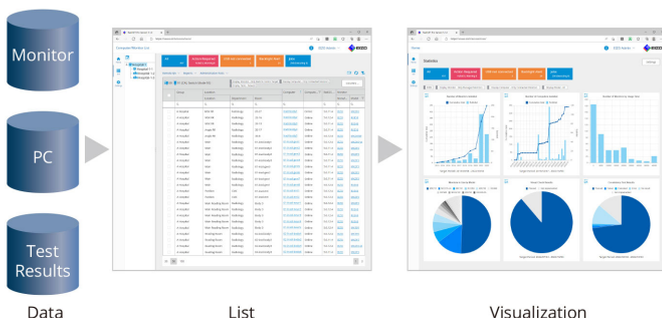
Gestion centralisée et gestion efficace de la qualité

Le logiciel RadiNET Pro d'EIZO permet une gestion centralisée et donc une gestion efficace de la qualité de tous les moniteurs d'un hôpital reliés en réseau. Dans les hôpitaux, le maintien du contrôle qualité d'un grand nombre de moniteurs est complexe et extrêmement chronophage. EIZO offre une gestion centralisée des moniteurs clients connectés au réseau de l'hôpital, rendant ainsi plus efficace le suivi des processus de contrôle qualité.



Une gestion efficace grâce à un tableau de bord complet

La fonction tableau de bord permet de vérifier d'un coup d'œil l'état de fonctionnement de tous les moniteurs RadiForce de l'établissement et de gérer les appareils. Les données sont présentées dans un format graphique complet, ce qui permet aux administrateurs d'évaluer rapidement les informations et de gérer efficacement les moniteurs RadiForce, ce qui est notamment très utile pour anticiper l'achat de nouveaux moniteurs.

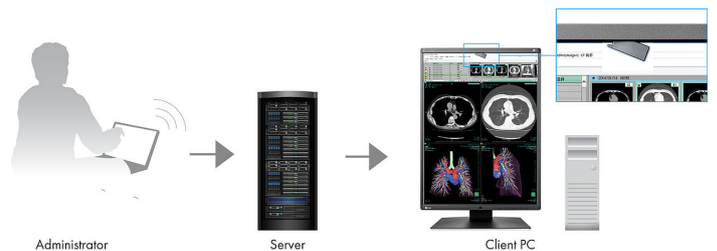


Gestion centralisée des moniteurs

RadiNET Pro permet la gestion centralisée à distance de tous les moniteurs PC clients avec le logiciel RadiCS installé via le réseau de l'hôpital. Comme il s'agit d'une application basée sur le Web, les administrateurs peuvent facilement effectuer des opérations d'assurance qualité depuis n'importe quel endroit de l'hôpital via un navigateur Web.

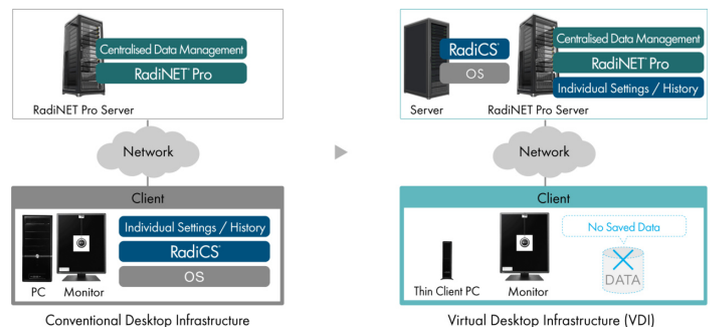
Calibrage à distance pour gagner du temps

Les tâches d'assurance qualité telles que le contrôle et l'étalonnage avec le capteur frontal intégré (IFS) peuvent être effectuées "à distance". Cela réduit considérablement le temps et les efforts des utilisateurs et des administrateurs chargés de l'assurance qualité.



Infrastructure de bureau virtuel

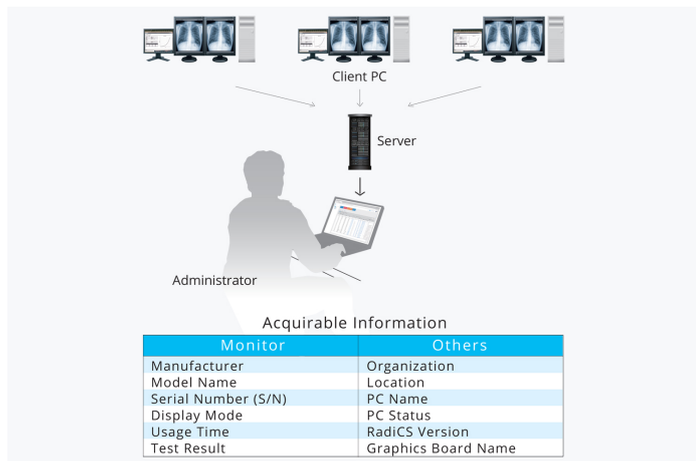
Afin d'améliorer l'efficacité du travail, de réduire les coûts et d'économiser de l'espace, les bureaux virtuels sont de plus en plus fréquents dans le secteur médical. Avec RadiNET Pro, il est possible de gérer les moniteurs clients de manière centralisée à partir d'une infrastructure de bureau virtuel.



Gestion unifiée des stocks

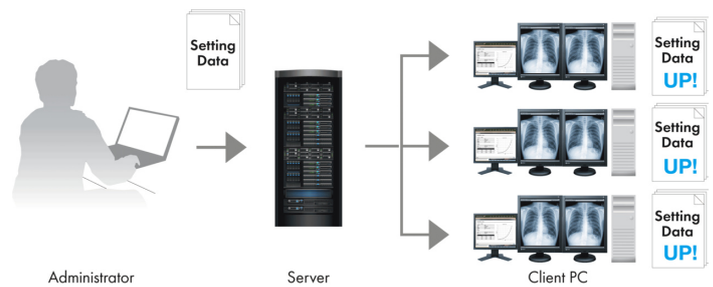
Les informations d'inventaire, par exemple le nom du modèle et la durée d'utilisation des moniteurs RadiForce et des moniteurs de la série FlexScan EV utilisés pour afficher les données des patients, peuvent être affichées avec RadiNET Pro. Des informations telles que le PC et la carte graphique connectés, l'établissement médical et le lieu d'installation peuvent également être saisies. Par exemple, en échangeant les moniteurs à longue durée d'utilisation avec ceux à courte durée d'utilisation, l'utilisation des appareils peut être plus efficace.

De plus, des règles de gestion peuvent être définies à l'aide d'un assistant d'écran intuitif afin d'optimiser le fonctionnement des moniteurs dans différents groupes et établissements.



Réglage à distance par groupe

En plus de planifier l'étalonnage des moniteurs et les tests d'acceptation et de constance, les paramètres de l'économiseur de rétroéclairage et du commutateur d'alimentation du moniteur peuvent être définis par une stratégie de groupe pour plusieurs appareils en une seule opération, selon la situation de chaque établissement. Cette stratégie de groupe peut être définie à l'aide d'un assistant intuitif à l'écran selon l'établissement ou le service.



Gestion sécurisée des groupes

Pour utiliser efficacement une stratégie de groupe, non seulement les paramètres de la stratégie sont importants, mais aussi la fiabilité de son application. Lors de l'installation d'un nouveau moniteur client, il n'est pas nécessaire d'appliquer manuellement la politique à chaque nouveau moniteur, car avec RadiNET Pro, la politique de groupe configurée est automatiquement installée sur les nouveaux moniteurs. Ainsi, la gestion des moniteurs se fait automatiquement selon une politique prédéfinie.

Gère 8000 écrans

Entièrement développé, RadiNET Pro est capable de gérer l'ensemble du réseau de l'hôpital avec jusqu'à 8000 écrans sur jusqu'à 1000 postes de travail - des moniteurs de diagnostic aux moniteurs SIH/RIS.

Messages d'avertissement

Si la qualité de l'image d'un moniteur nécessite une vérification, une notification automatique est envoyée à une adresse e-mail spécifiée.

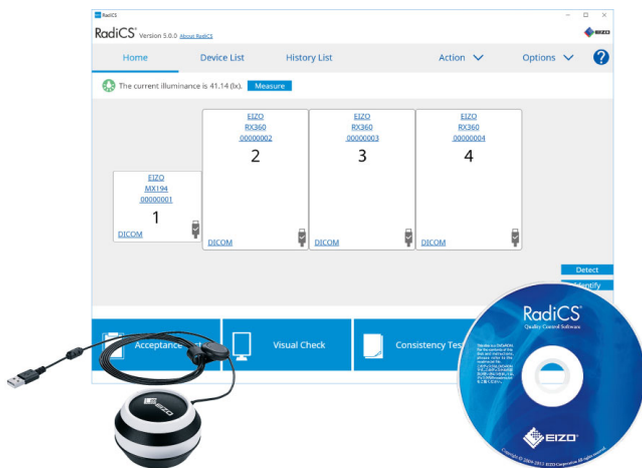
Fonction de rapport

Les informations détaillées sur chaque écran sont résumées dans un rapport sur demande. Celui-ci contient des informations sur la date de mise en service, les résultats de mesure des étalonnages ainsi que les données des tests de réception et de constance. Pour la documentation, il suffit de l'imprimer. Les documentations de plusieurs écrans peuvent être générées et imprimées en une seule étape.

Le complément idéal

Le logiciel RadiCS d'EIZO, disponible en option, permet d'assurer la maintenance et le contrôle complets des moniteurs et couvre tous les domaines, du calibrage à l'archivage en passant par le contrôle de réception et de constance.

[En savoir plus sur le logiciel RadiCS \(disponible en option\)](#)



Données techniques

EXIGENCE POUR LE PC ADMINISTRATEURTOREN-PC

Navigateurs web non supportés	Microsoft Edge 79 ou plus récent / Google Chrome™
Résolution min.	1024x768

EXIGENCE DU SERVEUR

Systèmes d'exploitation	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)
Bases de données	SQL Server 2022 Standard / Express Edition, SQL Server 2019 Standard/Express Edition, SQL Server 2016 Standard / Express Edition SP2
Espace disque	150 Go minimum
Mémoire vive	8 Go minimum

GÉNÉRALITÉS/OPÉRATIONS

Nombre max. Nombre de PC	1000 PC
Nombre max. Nombre de moniteurs à gérer	8000 moniteurs
Langues prises en charge	Anglais, allemand, japonais, chinois, français

Trouvez votre interlocuteur EIZO:
EIZO Europe GmbH – Belgium & Luxembourg
Antwerpsesteenweg 22
2860 Sint-Katelijne-Waver (Mechelen)
Téléphone: (32) (0)15-64.55.11
www.eizo.be

Tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées d'EIZO Corporation au Japon et dans d'autres pays ou de leurs sociétés respectives. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Allemagne. Tous droits, erreurs et modifications réservés. Dernière mise à jour: 14.07.2024