



[→ Termék weboldal](#)

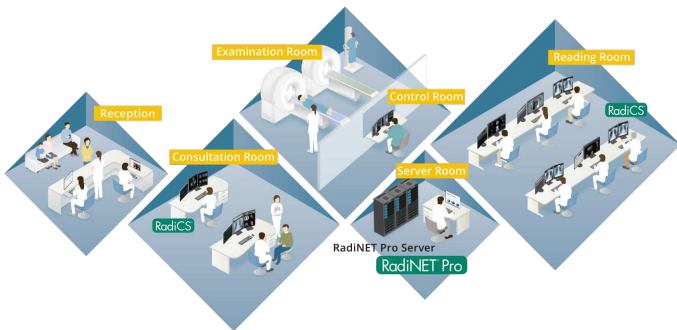
Szoftver orvosi szakemberek számára

A hálózatba kapcsolt kórházi monitorok központi kezelését lehetővé tevő EIZO RadiNET Pro szoftverrel hatékonyabbá válik a minőségirányítási teendők ellátása. A böngészőalapú alkalmazással gyorsan és egyszerűen elérhetők a szükséges információk. A rendszergazda a kórház bármely pontjáról pillanatokon belül és zökkenőmentesen elvégezheti vagy beütemezheti a minőségbiztosítási eljárásokat. A készletgazdálkodási adatoknak, mint például a monitorok modellneveinek és üzemórászámainak kezelése a RadiNET Pro használatával is elvégezhető. Ezenkívül a különböző információk, így többek között a csatlakoztatott számítógépekkel és a felhasznált grafikus kártyákkal, valamint az egészségügyi intézménnyel és a telepítési hellyel kapcsolatos adatok menthetők is. Az egyes monitorokra vonatkozó részletes információkról igény esetén összefoglaló jelentések készíthetők.

- ✓ Hálózatba kapcsolt kórházi monitorok központosított minőségirányítása
- ✓ Egyszerűen kezelhető, böngészőalapú alkalmazás az adott intézmény hálózatára telepítve
- ✓ Időtakarékos távoli kalibrálás a monitor beépített érzékelőinek segítségével
- ✓ Monitorokra, grafikus kártyákra és számítógépekre kiterjedő egységes készletgazdálkodás
- ✓ A RadiCS minőségbiztosítási szoftver tökéletes kiegészítője 5-től akár 8000-ig terjedő képernyő egységes kezeléséhez
- ✓ A csatlakoztatott képernyők használatáról és a kapcsolódó eseményekről tájékoztató jelentések összeállítása

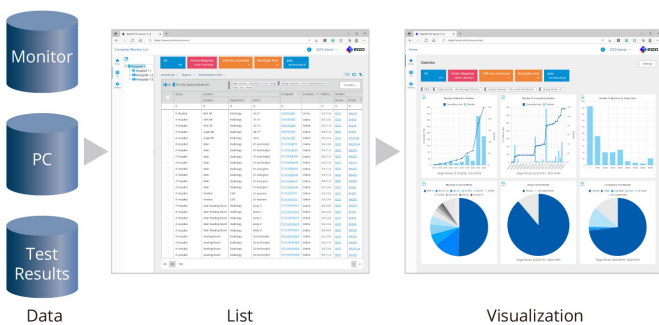
Központi adminisztráció és hatékony minőségirányítás

Az EIZO RadiNET Pro szoftvere lehetővé teszi a kórházi hálózatba kapcsolt összes monitor központi kezelését és ezáltal hatékony minőségirányítást. A kórházakban a nagyszámú monitor minőségellenőrzésének fenntartása összetett és rendkívül időigényes feladat. Az EIZO a kórházi hálózatba csatlakoztatott ügyfélmonitorok központosított kezelését kínálja, így a minőségbiztosítási folyamatok felügyelete hatékonyabbá válik.



Hatékony irányítás átfogó műszerfallal

A Dashboard funkció lehetővé teszi, hogy egy pillantással ellenőrizze a létesítményben lévő összes RadiForce monitor működési állapotát, és kezelje az eszközöket. Az adatok átfogó grafikus formátumban jelennek meg, így a rendszergazdák gyorsan értékelhetik az információkat és hatékonyan kezelhetik a RadiForce monitorokat, ami többek között az új monitorok beszerzésének előre történő tervezésénél is nagy segítséget jelent.

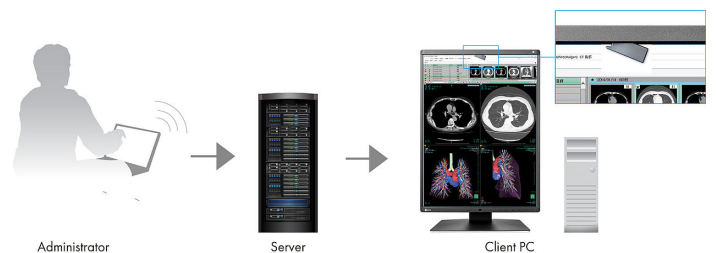


Központosított monitorkezelés

A RadiNET Pro a kórházi hálózatba csatlakoztatott valamennyi monitor és RadiCS szoftvert futtató gazdagép távolból is elvégezhető, központosított kezelését is lehetővé teszi. Mivel ez egy internetalapú alkalmazás, a rendszergazdák az internetböngészőn keresztül a kórház bármely pontjáról zökkenőmentesen végrehajthatják a szükségessé vált minőségbiztosítási feladatokat.

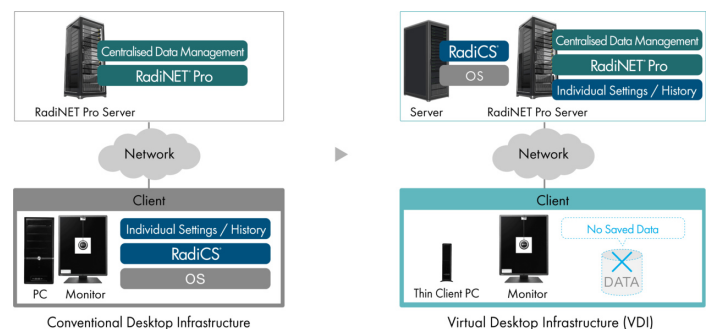
Időtakarékos távoli kalibrálás

A minőségbiztosítási feladatok, mint például az előlapi érzékelővel (IFS) elvégzendő ellenőrzések és kalibrálások távolból is végrehajthatók. Ezzel jelentős időt és energiát takaríthatnak meg a minőségbiztosítási teendők elvégzéséért felelős felhasználók és rendszergazdák.



Virtuális asztali infrastruktúra

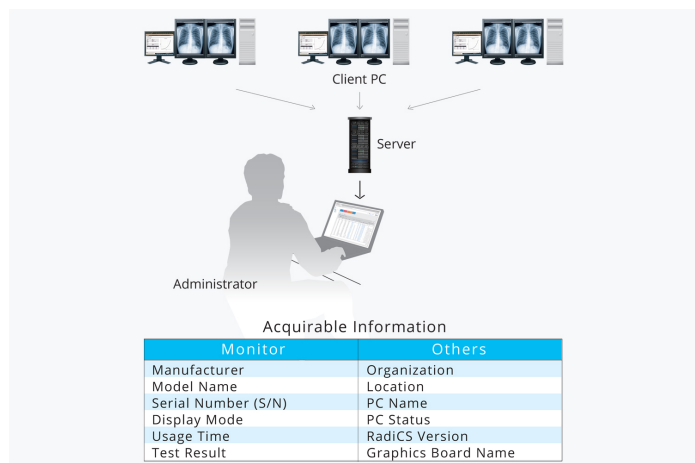
A hatékonyságnövelés, a költségcsökkentés és a helytakarékosság érdekében napjainkban egyre gyakoribbá válnak az orvosi területen használatos virtuális asztali rendszerek. A RadiNET Pro alkalmazásával a virtuális asztali infrastruktúrán keresztül kezelhetők a gazdagépek és a rendszerbe kapcsolt monitorok.



Egységes készletgazdálkodás

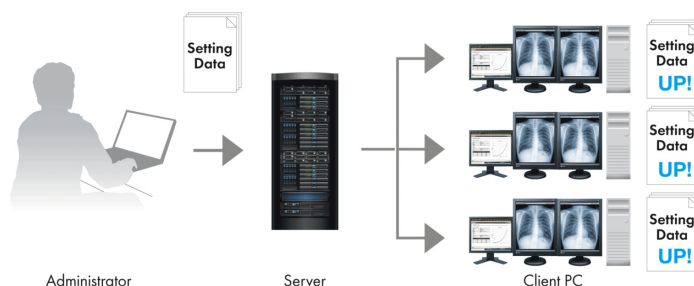
A készletgazdálkodási adatok, mint például a RadiForce monitorok és a betegakták megjelenítésére szolgáló FlexScan EV modellek nevei és üzemórászámai a RadiNET Pro segítségével is megtekinthetők. A különböző információk, így többek között a csatlakoztatott számítógépekkel és a felhasznált grafikus kártyákkal, valamint az egészségügyi intézménnyel és a telepítési hellyel kapcsolatos adatok menthetők is. Az eszközhasználat hatékonyabbá tétele is lehetséges, például a régóta üzemelő monitorok rövidebb ideje használatban levő képernyőkre cserélésével.

A kezelésre vonatkozó szabályoknak a felhasználóbarát képernyővarázsló segítségével elvégzett mentésével a különböző csoportokhoz és intézményekhez tartozó monitorok működési módjai is optimalizálhatók.



Távolból is elvégezhető csoportszintű beállítások

A monitorkalibrálások, valamint az ingadozási és állandósági mérések ütemezésén kívül a Backlight Saver funkcióval és a monitorok főkapcsolóival összefüggő beállítások az egyes intézmények elhelyezkedésétől függően csoportházirend alapján is elvégezhetők a különböző készülékek tekintetében. Az említett csoportházirendek egy felhasználóbarát képernyővarázsló segítségével határozhatók meg az egyes intézmények, illetve osztályok számára.



Biztonságos csoportkezelés

A csoportházirendek hatékony használata szempontjából a házirendekkel kapcsolatos beállításokon kívül az érintett alkalmazás megbízhatósága is különös jelentőséggel bír. Mivel a RadiNET Pro automatikusan elvégzi a beállított csoportházirendek újonnan üzembe helyezett monitorokra történő telepítését, azokat nem szükséges manuális módon külön-külön feltölteni az egyes képernyők használatához. Ennélfogva a monitorkezelés is automatikusan történik, az előzetesen beállított házirend szerint.

Akár 8000 képernyő egyidejű kezelése

Az akár 1000 különböző munkaállomás 8000 képernyőjének egyidejű kezelésére is alkalmas RadiNET Pro szoftver a kórház teljes hálózatának irányítását lehetővé teszi, a diagnosztikai képmegjelenítő eszközöktől egészen a KIS/RIS monitorokig.

Figyelmeztetések

Amennyiben szükségessé válik egy monitor képminőségének felülvizsgálata, automatikus értesítés érkezik a megadott e-mail-címre.

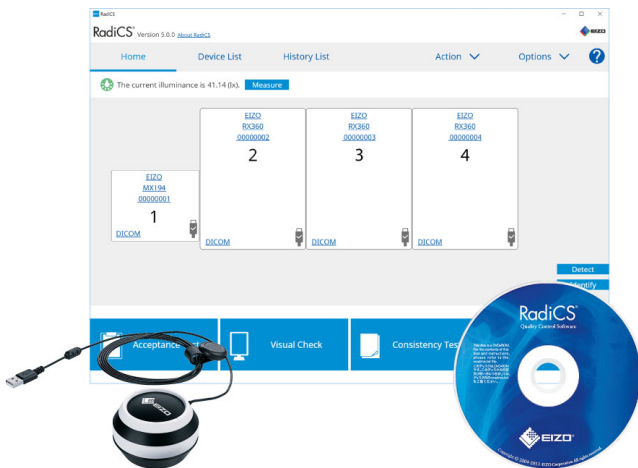
Jelentések összeállítása

Az egyes monitorokra vonatkozó részletes információkról igény esetén összefoglaló jelentések készíthetők. A jelentések az üzembe helyezés dátumát, a kalibrációs mérések eredményeit, valamint az ingadozási és állandósági mérések adatait is magukban foglalják. A szükséges dokumentumok pedig egyszerűen kinyomtathatók. A különböző képernyőkre vonatkozó dokumentumok gyorsan, mindössze egyetlen lépésben összeállíthatók és kinyomtathatók.

A tökéletes kiegészítő

Az EIZO külön megvásárolható, az egyenletes képminőség garantálása céljából kifejlesztett RadiCS szoftvere a kalibrálástól kezdve az ingadozási és állandósági méréseken keresztül egészen az archiválásig a monitorok teljes körű karbantartását és vizsgálatát lehetővé teszi.

[Tudjon meg többet a \(külön megvásárolható\) RadiCS szoftverről](#)



Műszaki adatok

RENDSZERGAZDAI SZÁMÍTÓGÉPEL SZEMBENI KÖVETELMÉNYEK

TÁMOGATOTT INTERNETBÖNGÉSZŐ	Microsoft Edge 79 vagy újabb verzió / Google Chrome™
MIN. FELBONTÁS	1024x768

KISZOLGÁLÓVAL SZEMBENI KÖVETELMÉNYEK

OPERÁCIÓS RENDSZEREK	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)
ADATBÁZISOK	SQL Server 2022 Standard / Express Edition, SQL Server 2019 Standard/Express Edition, SQL Server 2016 Standard / Express Edition SP2
LEMEZTERÜLET	Legalább 150 GB
MEMÓRIA	Legalább 8 GB

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK/MŰKÖDÉS

Max. A kezelendő PC-k száma	1000 PC-k
KEZELHETŐ MONITOROK MAXIMÁLIS SZÁMA	8000 Monitorok
TÁMOGATOTT NYELVEK	Német, angol, francia, japán, kínai

Keresse meg EIZO kapcsolattartóját:
EIZO Austria GmbH
Pfarrgasse 87
1230 Wien
Telefon: +43 (0) 1 615 28 86 - 10
www.eizo.hu

Minden terméknév az EIZO Corporation japán és más országokban vagy a megfelelő vállalatok védjegye vagy bejegyzett védjegye. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Németország. Minden jog, hiba és módosítás fenntartva. Utolsó frissítés: 15.07.2024