

RadiForce-Monitore für die radiologische Befundung und als Steuermonitor beim Röntgen

Radiologische Diagnostik – präzise und flexibel

Das Röntgeninstitut Medical Imaging Luzern AG (MIL AG) in Sursee vertraut für die radiologische Befundung auf die medizinischen RadiForce-Monitore von EIZO.

Das Röntgeninstitut Medical Imaging Luzern AG (MIL AG) hat im Mai 2021 in Sursee eine Radiologische Praxis für ambulante Patientinnen und Patienten eröffnet. Dadurch ist es möglich, radiologische Untersuchungen rascher und flexibler anzubieten, die Wartezeiten zu reduzieren und die Servicequalität zu erhöhen.

Das geschieht alles unter Verwendung der neuesten Gerätetechnologie des gesamten Spektrums der modernen bildgebenden Diag-

nostik. Dazu gehören auch RadiForce-Monitore von EIZO.

Neuste Technologien für präzise Diagnosen

Bei der MIL AG werden die RadiForce-Monitore RX660 für die radiologische Befundung und MS236WT als Steuermonitor beim Röntgen eingesetzt. Die Vorteile liegen auf der Hand: ein präzises, gleichmässiges und hochauflösendes Moni-

torbild ist essenziell für eine sichere Befundung – EIZO sorgt für maximale Diagnosesicherheit.

Innovationen für die Bildbetrachtung

Der Multi-Modality-Monitor RX660 eignet sich perfekt zur Darstellung radiologischer Aufnahmen für die präzise Befundung. Die Bildschärfe bei hohen Helligkeiten zeigt jedes Detail. Die Graustufensicherheit unterstützt die Ärztinnen und Ärzte in ihren Diagnosen. Durch die kom-

Innovative Technik in Sursee: So wird es möglich, radiologische Untersuchungen rascher und flexibler anzubieten, die Wartezeiten zu reduzieren und die Servicequalität zu erhöhen.





rialien und setzen auf eine sorgfältige Werk-justage jedes einzelnen Monitors. So können sich Anwender jederzeit auf eine optimale Bildwiedergabe verlassen.

Auch Nachhaltigkeit und sozialverantwortliche Produktion sind zentrale Bestandteile der Produktqualität von EIZO. Die Monitore sind mit ausgeklügelten Stromsparfunktionen ausgestattet, werden gemäss internationaler Umweltregularien produziert und schonen Ressourcen dank ihrer langen Nutzungsdauer.

Weitere Informationen

www.eizo.ch



pakte Bauweise nimmt der Monitor nur wenig Arbeitsfläche in Anspruch. Gregor Rieger, Oberarzt des MIL Sursee sagt: «Mit den hier eingesetzten RadiForce-Monitoren von EIZO können wir sicher sein, dass die angezeigten Bilder immer präzise jedes Detail anzeigen.» Der Monitor bietet mit der einzigartigen Work-and-Flow-Technologie neue, für die Bedürfnisse von Radiologen entwickelte Funktionen, die der Komplexität der Daten gerecht werden.

RadiForce-Monitore MS236WT zum Einsatz. Breitbildformat und grosser Blickwinkel erleichtern die Sicht auf die Röntgenbilder, den dazugehörigen Befund und weitere Patientendaten. Selbst feinste Details werden differenziert abgebildet – auch, wenn mehrere Personen gleichzeitig auf den Bildschirm blicken. Mit der Installation an einem Schwenkarm kann der Spezialist den Monitor flexibel an die gewünschte Stelle verschieben.

Feinste Details beim Röntgen

Qualitäts- und umweltbewusst

Für die Bedienung des Röntgengerätes durch den Spezialisten kommen im Röntgenraum die

EIZO entwickelt die Monitortechnologie kontinuierlich weiter, verwendet nur High-End-Mate-

Warum lieber Schweiz tragen? Video auf www.wimoag.ch



Anziehendes für Spital und Heim.



Swiss Made ist nachhaltig

Lehenweg 14
4852 Rothrist
062 785 00 60
info@wimoag.ch

www.wimoag.ch