

Neu in der EIZO-RadiForce-Familie: Das Multitalent RX1270

Mit einer Auflösung von 12 Megapixeln und seinem kompakten Design erlaubt der RX1270 traditionelle Doppelschirm Lösungen an üblichen radiologischen Befundungsstationen mit einem einzigen Gerät effektiv zu ersetzen.



- Klare Erkennbarkeit von Mikrostrukturen durch hohen Kontrast und Unschärfereduzierung
- Palette mit 543 Milliarden Farbtönen für präzise Farbwiedergabe mit bis zu 10 Bit
- Hybrid Gamma PXL-Funktion für pixelgenaue Anzeige von Graustufen- und Farbbildern mit der erforderlichen Leuchtdichtekennlinie
- Homogene Anzeigefläche durch automatische Steuerung der Leuchtdichteverteilung (DUE)
- Vorbereitet für Kalibrierung, Abnahme- und Konstanzprüfung gemäß DIN 6868-157 und QS-RL
- Flexible Hängeprotokolle für höchsten Komfort bei der Befundung
- Mühelose Qualitätssicherung und eingebauter Kalibrierungs-Sensor
- Komfort-Hintergrundlicht und Leselampe für adäquate Beleuchtung bei der Befundung



Quelle: EIZO

Save the date:

Die nächste Kundenveranstaltung „MTSE informiert 3.0“ findet voraussichtlich **im Herbst 2020** in St. Egidien statt.

Neue Befundungsmonitore für Sachsen-Anhalt

Das Universitätsklinikum Magdeburg modernisierte in drei verschiedenen Abteilungen und beschaffte Ende 2019 eine umfangreiche Stückzahl an 2MP und 3MP Befundungsmonitoren samt Grafikkarten. MTSE erhielt den Zuschlag dafür.

RX250 2MP Farbmonitor

Der schwarze Gehäuserahmen sorgt für eine ideale Bildanzeige in dunklen Befundungsräumen und erleichtert die Konzentration auf das vorliegende Bild. Der weiße Streifen an den Rändern von RX360 und RX250 verleiht den Geräten eine moderne, aufgeräumte Ästhetik. Die Abmessungen wurden reduziert. RX360 und RX250 benötigen 30 Prozent weniger Platz als ihre Vorgänger und lassen Raum für andere Arbeitsaufgaben.

GX240 3MP Graustufenmonitor

Dank seiner simultanen 10-Bit-Graustufenanzeige mit 1.024 Grauwerten liefert das Modell GX240 Graustufenbilder mit einer hohen Bit-Tiefe und somit gestochen scharfen Ergebnissen.

Grafikkarten

Damit die außergewöhnlichen Möglichkeiten der RadiForce-Monitore richtig genutzt werden können, empfehlen wir eine Grafikkarte von EIZO. Die Grafikkarten unterstützen die medizinischen RadiForce-Monitorlösungen optimal und bieten die für präzise Diagnosen erforderliche Auflösung und Leistung. **Vorteile:** Seriennummern können automatisch ausgelesen werden. Außerdem besteht die Möglichkeit mit einer einzigen Grafikkarte eine Lösung mit drei Bildschirmen zu realisieren.

Quelle: EIZO