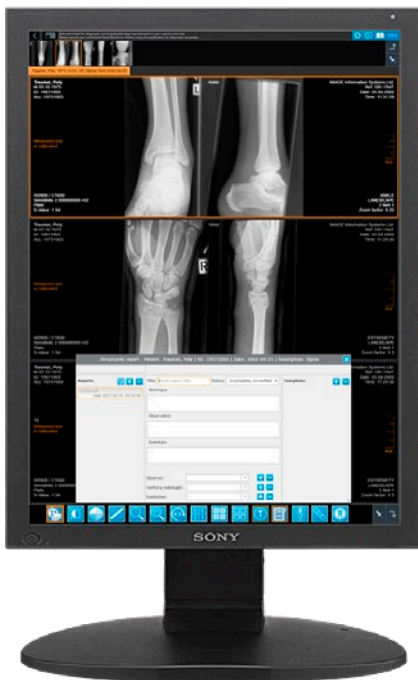


BLITZSCHNELL BEFUNDEN* MIT ZERO-FOOTPRINT VIEWER

- Diagnostischer Viewer für nahezu jeden Browser und jedes Betriebssystem
- Flexibel einsetzbar auf PC, Tablet oder Smartphone
- Keine clientseitige Installation nötig



Mit iQ-4VIEW haben Sie bei der Befund-
erstellung die Bilddaten immer im Blick.



iQ-4VIEW bietet intuitive Messwerkzeuge, die auch
für die Nutzung auf Mobilgeräten geeignet sind.



iQ-4VIEW ermöglicht die Anzeige von Scoutlines
bei Schnittbildern.

* Die Bildbetrachtung zu diagnostischen Zwecken sollte nur auf geeigneten Geräten erfolgen, z. B. Befundungsstationen, MED-TAB™, etc.

iQ-4VIEW FEATURES*

iQ-4VIEW WEB-VIEWER

- Betrachten von Bildern aller Art, strukturierten Befunden (SR) und Encapsulated PDFs
- Zeit bis zum ersten Bild (typ.): < 3 Sekunden
- Vorschaubilder zur einfachen Auswahl von Serien per Drag & Drop
- Anzeige von Scoutlines bei Schnittbildern
- Center/Window, Color Remapping
- Stack-Modus/Cine-Modus (bis zu 50 fps)
- Messfunktionen (Distanz, ROI, Winkel, Ratio, Cobb-Winkel, Hüftdysplasie-Winkel, Vertebral Heart Score/Vertebral Heart Size Index, TPLO, TTA, George's Line, Halslordose, Lendenlordose, Gonstead-Analyse, Wirbelbeschriftung (NEU!))
- Vergleichen von mehreren Untersuchungen
- Erstellen von DICOM Secondary-Capture-Bildern (von aktiven Views, JPEG-Dateien oder Tablet- bzw. Smartphonekameras) (NEU!)
- Einfaches Synchronisieren von Serien, z. B. zum Vergleichen von CTs
- Webbasiertes Erstellen von strukturierten DICOM-Befunden mit UTF-8 Unterstützung
- Zero-Footprint Tomosynthese
- Zwei Bildverarbeitungsmodi (Client/Server) für schnelle oder langsame Netzwerke
- Background-Caching
- Bilddatenkompression als PNG (verlustfrei)/JPEG (verlustbehaftet)

LIZENZIERUNG

- Erhältlich für 2, 5, 10, 15, 20 oder unbegrenzt viele gleichzeitige Nutzer
- iQ-WEB2GO zusätzlich empfohlen, wenn iQ-4VIEW auf kleinen Mobilgeräten verwendet wird
- Befundeditor für die Erstellung von DICOM SR inklusive

ZERTIFIZIERUNG

- CE 0482 und FDA 510 (k)**

* Ausführliche Informationen zu den Systemanforderungen von iQ-4VIEW sind im "iQ-4VIEW Administration Guide" oder im "iQ-SYSTEM PACS Hardware Purchasing Guide" verfügbar.
** iQ-4VIEW ist Bestandteil von iQ-SYSTEM PACS 1.4 (FDA UDI B403IQS140).



IMAGE INFORMATION SYSTEMS EUROPE GMBH
LANGE STR. 16 | 18055 ROSTOCK | GERMANY
TEL. GER: +49 381 496 5820 | FAX GER: +49 381 496 582 99
TEL. US: +1 704 323 6663
WWW.IMAGE-SYSTEMS.BIZ | INFO@IMAGE-SYSTEMS.BIZ