



MediaWorkStation Classic Edition

Produktinformation

Allgemein

Mit der „MediaWorkStation Classic Edition“ steht anspruchsvollen Anwendern ein umfassendes Hilfsmittel für die Erhebung, Dokumentation und Archivierung von HD Video- und Bildbefunden in der täglichen Praxis zur Verfügung. Eine umfangreiche Auswahl von Werkzeugen ermöglicht die einfache Erstellung individueller und komplexer Befundberichte. Durch eine einfache Integration in umgebende IT-Systeme wird ein optimaler Arbeitsablauf gewährleistet. Die Datenbank sorgt für Langzeitverfügbarkeit von Bildbefunden nahezu beliebigen Umfangs.

Funktion

- Einfache und intuitive Benutzerführung
- Aufnahme von Videos und Einzelbildern
- Direkte Umschaltung zwischen vier Kameras
- Vorschau mit geteilter Anzeige für „live“ Bild und Einzelbilder
- Strukturierte Speicherung aller Aufnahmen in einer Datenbank
- Netzwerkmodus mit zentraler Speicherung aller Patienten- und Befunddaten¹
- Wiedergabe von Videos mit freier Zeitpositionierung und Einzelbildentnahme
- Anzeige von Einzelbildern mit Bereichsauswahl und Vergrößerung
- Video- und Bildvergleichsfunktion
- Eingabe von Kommentaren zu Sitzungen und Aufnahmen
- Grafische Marker mit individuellen Kommentaren
- Fachspezifische Kommentardatenbank
- Video-Schnittfunktion
- Erstellung von individuellen HTML Berichten mit Patientendaten, Bildern, Videos und Kommentaren
- Datenaustausch mit elektronischer Patientenakte (DICOM Worklist¹, GDT)
- Benutzerverwaltung mit Privatpatientenfunktion
- „Touch“ Bedienung einschließlich Bildschirmstatur
- Fernsteuerung der Aufnahmefunktionen über Fußschalter, USB oder Kamera
- Kompatibel zu allen Kameras und Konvertern mit DirectShow Technologie
- Direkte Steuerung von Kameraeinstellungen unterstützter Modelle
- Kontextsensitive Online Hilfe
- Automatische Sicherung der Datenbank
- Sprachversionen für Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch

Systemanforderungen²

- Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / VISTA
- Prozessor Intel Core i5 2,4 GHz oder vergleichbar
- Grafikkarte Intel 3000HD
- Monitor, Auflösung 1024x768 Pixel
- 2GB DDR3 Arbeitsspeicher
- 200 GB Festplattenspeicher
- Videokonverter oder Kamera mit DirectShow Technologie

¹ optionale Funktion, nicht im Standardumfang enthalten

² in Abhängigkeit vom Videoformat können die Anforderungen höher sein