

Einfache Bedienung
per Touchscreen



Vorteile Benutzerfreundlichkeit und optimaler Workflow

- Moderne grafische Bedienoberfläche (GUI), adaptierbar für nahezu **beliebige Sprachversionen**
- Per **Touchscreen** bedienbar - das garantiert ein schnelles, effizientes Arbeiten und einen optimalen Arbeitsablauf
- Übernahme der Patientendaten über **DICOM Worklist, BDT/GDT, HL7** oder andere Protokolle. Eine manuelle Erfassung ist ebenfalls möglich.
- Verwendung von **DICOM Procedure Codes** zur Übergabe aller relevanten Daten für eine Untersuchung direkt aus dem angeschlossenen Patientenmanagementsystem (HIS/RIS)
- **Freie Konfiguration** der im System bereits enthaltenen Körperregionen (Bodyparts) mit mehr als **400 Projektionen** und unzähligen Einstellungsvarianten für die Bereiche der Human- und Veterinärmedizin
- Sichere und schnelle **Erfassung von Notfallpatienten**
- Erlaubt einen **Wechsel zwischen den geplanten Untersuchungen** eines Patienten, damit der Patient ggf. weniger häufig umgelagert werden muss
- Ermöglicht das **nachträgliche Hinzufügen von Aufnahmen** zu einer Untersuchung, auch wenn diese Untersuchung bereits abgeschlossen sein sollte
- Spezielle Funktionen für den Veterinärbereich, wie z.B. eine spezielle Erfassungsmaske für Patienten- und Halterdaten, integrierte **HD-Vermessung**, **spezielle Bildfilter**, **Multi-Generatorbetrieb** für den Wechsel zwischen mobilen und stationären Röntgenanlagen und vieles andere mehr...
- Erfassung immer wiederkehrender **Untersuchungsabläufe als Makro**, z.B. Thorax-Screenings oder Kaufuntersuchungen für Pferde
- Voll **integrierter, multimedialer Röntgenhelfer** zur richtigen Einstelltechnik für jede Untersuchung im Human- und Veterinärbereich inkl. vieler Hinweise, Fotos, Videos und korrekter Röntgenbilder
- Möglichkeit der Steuerung des digitalen Röntgensystems über eine **kabellose Fernbedienung** inkl. Anzeigen der Arbeitsliste, Vorschau des aufgenommenen Bildes zur Überprüfung der Aufnahme und vieles mehr

Drahtlose
Fernbedienung für
die Aufnahme von
Röntgenbildern

