

## Digitaler Röntgenfilmbetrachter auf-Putz, unter-Putz und als mobiles System

Das System wurde konstruiert, um vorhandene konventionelle Röntgenfilmbetrachter ohne großen baulichen Aufwand durch digitale Betrachtungseinheiten zu ersetzen.

**steri1**  
 antimikrobielle  
 Oberflächenbeschichtung  
 mit Sterionen

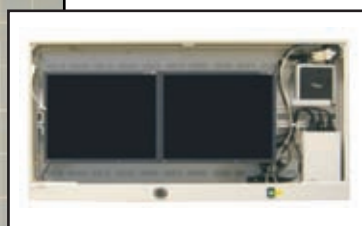


Viele Varianten und Kombinationsmöglichkeiten

Hochwertiges System mit Doppelmonitoranlage, Großbildschirm oder in Kombination mit konventionellen Lichtkästen. Das System entspricht dem MPG und besitzt eine DICOM-konforme Tonwertwiedergabe der Röntgenbilder.



Röntgenfilmbetrachter mit 2 TFT-Displays "Auf-Putz"



Elektronik dank abnehmbarer Blende leicht zugänglich



Ablage für Eingabesysteme  
 Modelvariante "Klapp Tisch"



Röntgenfilmbetrachter mit 2 TFT-Displays "Unter-Putz"

### Eigenschaften:

#### Mechanische Eigenschaften:

- kompaktes All-in-one-System
- IP54 (IP65 möglich)
- hochwertiges Material
- lösungsmittelresistent
- desinfizierbar
- ergonomisch
- robust
- antibakterielle Oberflächenbeschichtung
- Elektronik leicht zugänglich
- Maße: frei wählbar (abhängig von der eingesetzten Elektronik)

#### Montagemöglichkeiten:

- Wandmontage (Auf-Putz)
- Unter-Putz
- mobiles System

#### Verwendbare elektronische Komponenten:

- Verwendung von Markenkomponenten wie z.B. Eizo, FSC, HP, Igel u.a.  
 → Kompatibilität und Beständigkeit garantiert
- *Display:*
  - 15" bis 46"
  - Multimonitoring möglich
  - Einsatz von Befundungsmonitoren nach DIN 6868-57 möglich
- *Rechner:*
  - ThinClient bis SFF-PC
- *Eingabesysteme:*
  - Touchscreen
  - Tastatur und Maus
  - Tastatur mit Touchpad od. Trackball
  - Barcodescanner
- Kombination mit analogem Filmbetrachter möglich
- Anschluss von externen Modalitäten möglich
- MPG-Sicherheitselektronik nach DIN EN 60601-1