

Ziehm Solo FD

Exzellente Bildgebung auf kleinstem Raum

Behandlungsräume und Operationssäle in Krankenhäusern werden immer kleiner und damit wächst die Nachfrage nach mobiler Bildgebung mit möglichst geringem Platzbedarf. Dank seines integrierten Monitors ist der Ziehm Solo (mit Flachdetektor oder Bildverstärker) einer der kompaktesten und flexibelsten C-Bogen im Markt.

Merkmale FD (BV)

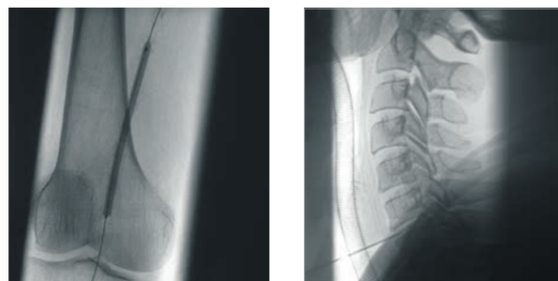
- > Ohne separaten Monitorwagen
- > Wahlweise mit 20.5 x 20.5 cm CMOS Flachdetektor oder mit 23 cm Bildverstärker (BV)
- > 2'048 x 2'048 Pixel (1k x 1k)
- > Doppel-Flachbildschirm 2 x 19" (1 x 27")
- > 2.4 kW Generator (2 kW)

Typische Einsatzbereiche

- > Hand-, Fuss-, Gelenkchirurgie
- > Traumatologie
- > Schmerztherapie
- > Orthopädie
- > Gipszimmer
- > Notfall
- > IPS



Der C-Bogen kann mit einer zusätzlichen Viewing Station erweitert werden (optional).



Optimaler Weichgewebe- und Knochenkontrast, eine hohe räumliche Auflösung (mehr als 4.0 lp/mm) und ein grosser Dynamikbereich sind der Schlüssel zur Darstellung detailreicher Bilder.



Doppel-Flachbildschirm
2 x 19" platzsparend auf
dem Fahrstativ montiert

Intuitive Benutzerführung
dank Touchscreen

CMOS Flachdetektor-
Technologie für voll-
digitale, verzerrungs-
freie Bildgebung

Einfache Integration in
bestehende Netzwerke

Leichter C-Bogen mit
minimalem Platzbedarf

Gepulster 2.4 kW
Monoblockgenerator



Solo mit Bildverstärker (BV)