

Ziehm Vision RFD

C-Bogen mit CMOS Flachdetektor und leistungsstarkem Generator

Der Ziehm Vision RFD bietet mit seinem CMOS Flachdetektor verzerrungsfreie Bildgebung, welche bisher ausschliesslich bei stationären Anlagen möglich war. Der leistungsstarke Generator mit gepulster Durchleuchtung und hohen Leistungsreserven ermöglicht exzellente Bildqualität.

Merkmale

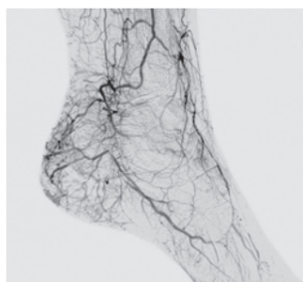
- > 31 cm x 31 cm CMOS Flachdetektor
- > 3'072 x 3'072 Pixel
- > Doppel-Flachbildschirm 2 x 19"
- > 25 kW Generator
- > Autarke Wasserkühlung für Generator
- > Grosse Öffnung des C-Bogens

Typische Einsatzbereiche

- > Orthopädie
- > Neurochirurgie
- > Angiographie
- > Kardiologie
- > Urologie
- > Endoskopie



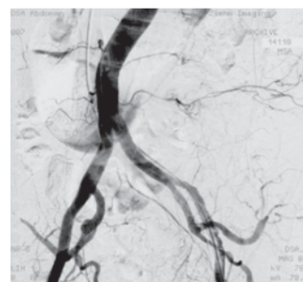
Räumliche Auflösung mit mehr als 4.0 lp/mm



Pedale DSA



Zerebrale DSA



Abdominale DSA



Höchste Bilddynamik mit mehr als 16'000 Graustufen

CMOS Flachdetektor-Technologie für voll-digitale, verzerrungsfreie Bildgebung

Komfortable 84 cm C-Bogen-Öffnung und erweiterte 165° Orbitalrotation für einfache Positionierung

Autarke Wasserkühlung für unlimitierte Durchleuchtungsdauer

Leistungsstarker Generator mit Drehanode