

Ziehm Vision RFD

C-Bogen mit grossem Flachdetektor und leistungsstarkem Generator

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

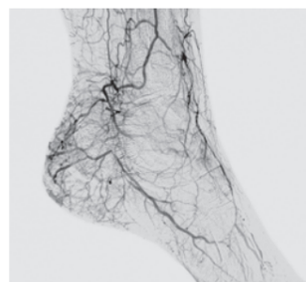
Merkmale	Vision RFD CMOS		Vision RFD IGZO
	21 cm × 21 cm CMOS	31 cm × 31 cm CMOS	31 cm × 31 cm IGZO
Flachdetektor	21 cm × 21 cm CMOS	31 cm × 31 cm CMOS	31 cm × 31 cm IGZO
Pixel	2'048 × 2'048	3'072 × 3'072	2'048 × 2'048
Flachbildschirm	2 × 19"	2 × 19"	2 × 19"
Generator	25 kW	25 kW	25 kW
Autarke Wasserkühlung für Generator	•	•	•
Grosse Öffnung des C-Bogens	•	•	•

Typische Einsatzbereiche

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



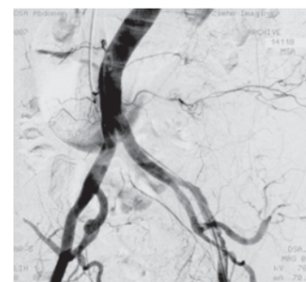
Räumliche Auflösung mit mehr als 4.0 lp/mm



Pedale DSA



Zerebrale DSA



Abdominale DSA



Vielseitige Anzeigeeoptionen für maximale Flexibilität im OP

Modernste Flachdetektor-Technologie mit einer Auswahl an Detektor-Optionen

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

Autarke Wasserkühlung für unlimitierte Durchleuchtungsdauer

Leistungsstarker Generator mit Drehanode