

# Ziehm Vision RFD

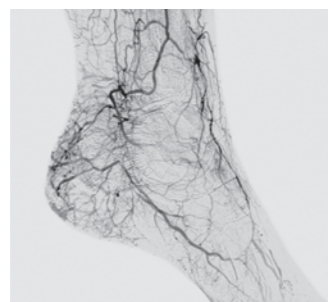
C-Bogen mit CMOS Flachdetektor und leistungsstarkem Generator

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 bei gleichzeitiger Dosisminimierung.

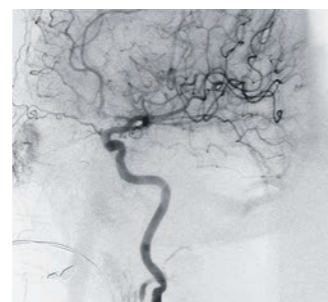
Merkmale	Typische Einsatzbereiche
> 31 cm x 31 cm CMOS Flachdetektor	> Orthopädie
> 3'072 x 3'072 Pixel	> Neurochirurgie
> 19"-Doppel-Flachbildschirm	> Angiographie
> 25 kW Generator	> Kardiologie
> Autarke Wasserkühlung für Generator	> Urologie
> Grosse Öffnung des C-Bogens	> Endoskopie



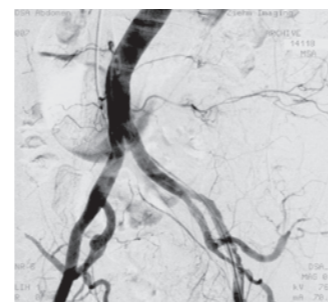
Räumliche Auflösung mit mehr als 4.0 lp/mm



Angioanwendung im Fuss



Angioanwendung im Kopf



Angioanwendung im Abdomen



Höchste Bilddynamik mit mehr als 16'000 Graustufen

Neueste CMOS Flachdetektor-Technologie für voll-digitale, verzerrungsfreie Bildgebung

Komfortable 83.5 cm C-Bogen-Öffnung und erweiterte 165° Orbitalrotation für einfache Positionierung

Autarke Wasserkühlung für unlimitierte Durchleuchtungsdauer

Leistungsstarker Generator mit Drehanode