

Ziehm Vision RFD Hybrid Edition

Leistungsstarker C-Bogen für Hybridraum-Applikationen

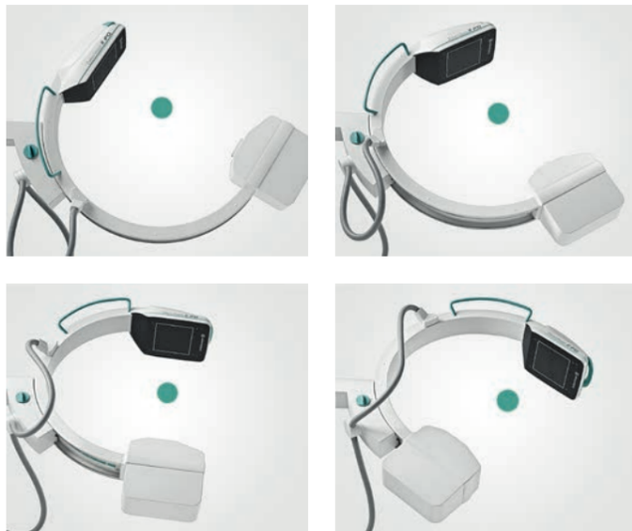
Der Ziehm Vision RFD Hybrid Edition ist ein leistungsstarker mobiler C-Bogen mit bis zu 30 kW Generatorleistung. Er eignet sich ideal für anspruchsvollste Eingriffe in der interventionellen Herz- und Gefäßchirurgie. Dabei ist der Ziehm Vision RFD Hybrid Edition räumlich und zeitlich flexibel einsetzbar. Ohne aufwändige Anpassungen der räumlichen Gegebenheiten kann der OP um eine vollständige Hybrid-Lösung erweitert werden. Der Ziehm Vision RFD Hybrid Edition ist zudem mit einer Motorisierung ausgestattet, die eine Steuerung in vier Achsen zulässt.

Merkmale

- > 31 cm x 31 cm CMOS Flachdetektor
- > 3'072 x 3'072 Pixel
- > Doppel-Flachbildschirm 2 x 19"
- > 25 kW Generator (optional 30 kW)
- > Motorisierung auf allen 4 Achsen

Typische Einsatzbereiche

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



Auf allen 4 Achsen motorisiert



Anatomical Marking Tool zur einfachen Markierung und Kennzeichnung von Röntgenbildern.



Motorisierte Bewegung auf allen 4 Achsen

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 25 kW Generator mit Drehanode (optional 30 kW)



Position Control Center und Remote Vision Center: Volle Kontrolle auch steril am OP-Tisch.