

# Ziehm Vision RFD Hybrid Edition

Leistungsstarker C-Bogen mit CMOS Flachdetektor für Hybridraum-Applikationen

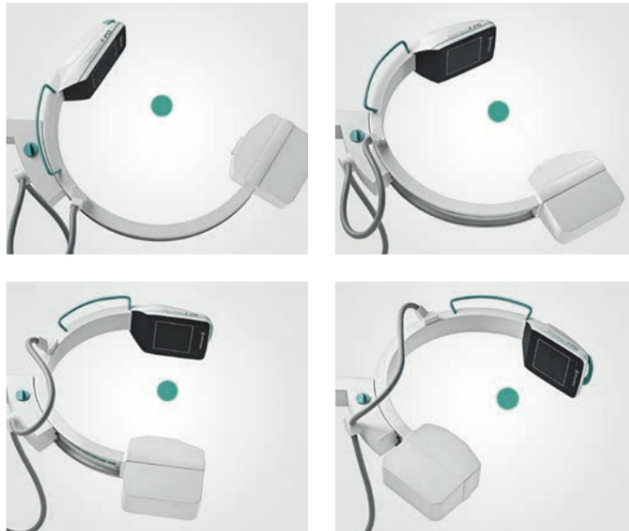
Der Ziehm Vision RFD Hybrid Edition ist durch herausragende Leistungsfähigkeit für Hybridraum-Applikationen geeignet. Im Vergleich zu Festanlagen hat dieser C-Bogen einen entscheidenden Vorteil: die Mobilität. Der Ziehm Vision RFD Hybrid Edition ist zudem mit einer Motorisierung ausgestattet, die eine Steuerung in 4 Achsen zulässt.

## Merkmale

- > 31 cm x 31 cm CMOS Flachdetektor
- > 3'072 x 3'072 Pixel
- > Doppel-Flachbildschirm 2 x 19"
- > 25 kW Generator
- > 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



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