

# C-Bogen TCA 6

## Mobil und flexibel



Offerte anfordern

- ☑ Kompaktes Format
- ☑ Modernste CCD-Kameratechnik
- ☑ Einfach Bedienung
- ☑ Exzellente Bildqualität

Das TCA6 ist ein hochgradig optimiertes und mobiles System zur operativen Fluoroskopie. Die Optimierung ist die Umsetzung eines perfekten Kompromisses in Bezug auf die charakteristischen Funktionen eines derartigen Instruments: Abmessungen, Gewicht, Balance, Flexibilität, Röntgenfunktionen, Bildqualität, Sicherheit.

Der große erreichbare Abstand der SID-Achse vom Ständer der Einheit, die außergewöhnliche und automatisch verstellbare Säulenhöhe von 500 Millimetern, die breiten Einlege- und Spannweiten des C-Bogens und die ergonomische um +/- 60° drehbare Tastatur bieten eine maximale Flexibilität bei der Nutzung und erfüllen die Bedürfnisse des Benutzers im OP.



# C-Bogen TCA 6

## Mobil und flexibel

2/2

### Technische Daten

9"-Bildverstärker	(Triple-BV: 9" / 6" / 4") montiert an höhen-/ tiefen-/caudal-/orbitalverstellbarem C-Bogen
Generator	110 kV, 25 mA, 125 mAs; kontinuierliche oder gepulste Durchleuchtung mit 7.5 mA; Snapshot bei 10 mA.
Fixanodenröhre	mit 0,6 mm und 1,5 mm Foki
TV-Kamera	CCD, hochauflösend, 625/50 TV-Linien, Bildrotation 360°, automatische Rückkehr zu 0°
Monitor	LCD-Monitor 17", montiert am C-Bogen (optional mit Monitorwagen und grösserem bzw. zweitem Monitor)
Speicher	Last Image Hold (L.I.H.), Bildspiegelung, Kantenverstärkung, digitale Realtime-Bildrotation
Kollimator	motorisierte Irisblende, (Option: Parallelblenden/Laser-Zielgerät)

Diverse Optionen zu erweiterten Speichermöglichkeiten verfügbar