

Ziehm Vision RFD

Arceau en C avec capteur plan CMOS et générateur puissant

Le Ziehm Vision RFD offre, avec son capteur plan, une imagerie sans distorsion, qui jusque-là était exclusivement possible avec une installation fixe. Le puissant générateur avec fluoroscopie pulsée et grandes réserves de puissance, permet d'obtenir avec une dose plus faible, une excellente qualité d'image.

Caractéristiques

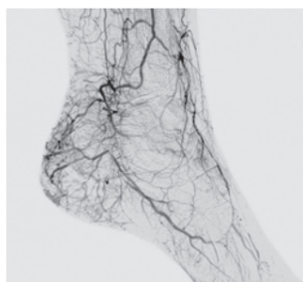
- > Capteur plan CMOS de 31 cm x 31 cm
- > 3'072 x 3'072 pixels
- > Double écran plat 2 x 19"
- > Générateur de 25/30kW
- > Refroidissement liquide actif du générateur
- > Grande ouverture de l'arceau

Domaines principaux d'utilisation

- > Orthopédie
- > Neurochirurgie
- > Angiographie
- > Cardiologie
- > Urologie
- > Endoscopie



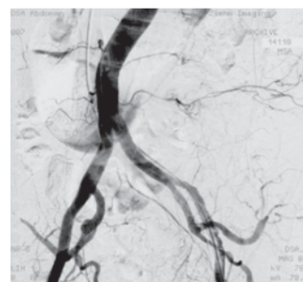
Résolution spatiale avec plus de 4.0lp/mm



DSA du pied



DSA cérébral



DSA abdominal



Image à haute résolution avec plus de 16'000 niveaux de gris

Capteur plan CMOS pour une imagerie entièrement numérique, sans distorsion

Ouverture de l'arceau de 84 cm et rotation orbitale étendue à 165° pour un positionnement facilité

Générateur puissant de 25/30kW avec anode tournante

Refroidissement liquide actif pour une utilisation illimitée de la fluoroscopie