

Ziehm Vision RFD Hybrid Edition

Arceau en C avec générateur puissant et capteur plan CMOS pour application en salle hybride

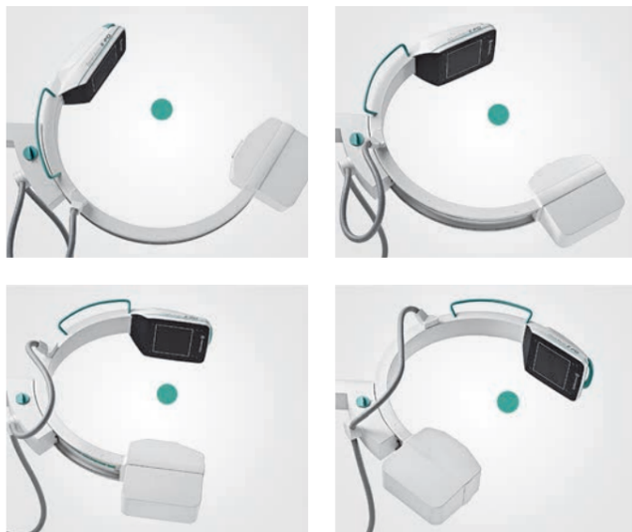
Le Ziehm Vision RFD Hybrid Edition est conçu avec son excellente capacité de charge pour des applications de salle hybride. En comparaison avec les installations fixes, l'avantage distinct de cet arceau est la mobilité. Le Ziehm Vision RFD Hybrid Edition est motorisé, ce qui permet un contrôle dans les 4 axes.

Caractéristiques

- > Capteur plan CMOS 31 cm x 31 cm
- > 3'072 x 3'072 pixels
- > Ecran plat double de 19"
- > Générateur de 25 kW
- > Motorisé sur les 4 axes

Domaines principaux d'utilisation

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



Motorisé sur tous les axes



La fonction Memory pour 3 positions

Distance Control, protection sans contacte anti-collisions



Motorisation sur tous les axes

Capteur plan CMOS pour une imagerie entièrement numérique, sans distorsion

Ouverture de l'arceau de 83,5 cm et rotation orbitale étendue à 165° pour un positionnement facilité

Refroidissement autonome à eau pour une utilisation sans limite temporelle de la fluoroscopie

Générateur puissant de 25 kW avec anode tournante



Position Control Center et Remote Vision Center permettent un contrôle total depuis la table d'opération.