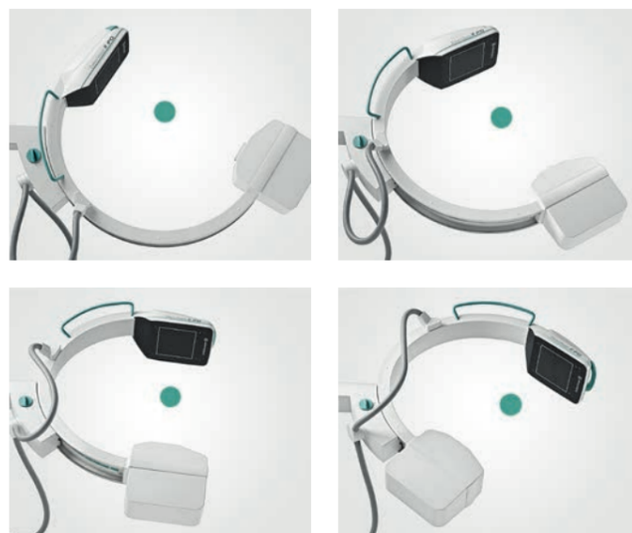


Ziehm Vision RFD Hybrid Edition

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

Le Ziehm Vision RFD Hybrid Edition est adapté aux applications en salle hybride grâce à ses performances exceptionnelles. En comparaison avec les installations fixes, l'avantage distinct de cet arceau est sa mobilité. Le Ziehm Vision RFD Hybrid Edition est motorisé, ce qui permet un contrôle dans les 4 axes.

Caractéristiques	Domaines principaux d'utilisation
> Capteur plan CMOS 31 cm x 31 cm	> Orthopédie
> 3'072 x 3'072 pixels	> Neurochirurgie
> Double écran plat 2 x 19"	> Angiographie
> Générateur de 25/30 kW	> Cardiologie
> Motorisé sur les 4 axes	> Endoscopie



Motorisé sur tous les axes.



Anatomical Marking Tool pour le marquage et l'étiquetage facile des images fluoroscopiques.



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



Motorisation sur tous les axes

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

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

Générateur puissant de 25/30 kW avec anode tournante