

Ziehm Solo FD

Excellente imagerie grâce à la technologie à capteur plan CMOS

La qualité de l'image et l'efficacité sont les facteurs les plus importants mais aussi les plus difficiles à obtenir dans la routine clinique quotidienne. En comparaison avec les arceaux classiques, la nouvelle technologie à capteur plan CMOS atteint une résolution spatiale supérieure avec une taille des pixels réduite, combinée à un niveau de bruit inférieur et à une vitesse de lecture plus haute à pleine résolution. Une résolution réelle, en particulier le mode d'agrandissement, rend une interpolation inutile. La technologie CMOS permet ainsi un degré d'efficacité amélioré.

Caractéristiques

- > Sans chariot porte-moniteur
- > Capteur plan CMOS 20.5 cm x 20.5 cm
- > 2'048 x 2'048 pixels
- > Ecran fragmenté de 24"
- > Générateur de 2.4 kW

Domaines principaux d'utilisation

- > Chirurgie de la main, du pied et des articulations
- > Traumatologie
- > Thérapie de la douleur
- > Orthopédie
- > Salle des plâtres
- > Urgences
- > Soins intensifs



Le mouvement orbital de 165° et une ouverture de l'arceau de 87 cm favorise un flux de travail optimal



Les tissus mous et le contraste de l'os sont optimaux; une haute résolution spatiale (plus de 4.0 lp/mm) et une grande plage dynamique sont la clé pour afficher plus de détails dans l'image

