

EVO R+ FP

ARCEAU CHIRURGICAL HAUTE PERFORMANCE,
UNE QUALITÉ D'IMAGE & UNE FLEXIBILITÉ OPTIMISÉES



FLEXIBILITÉ AMÉLIORÉE

MEILLEUR ACCÈS AU BLOC OPÉRATOIRE

- Encombrement optimisé et dimensions adaptées aux blocs
- Large ouverture de l'arceau pour un accès facilité à la table et au patient
- Equilibre naturel du bras pour des ajustements en douceur

POSITIONNEMENT SANS EFFORT

MANŒVRABILITÉ FACILITÉE POUR L'OPÉRATEUR

- Mouvements manuels intuitifs grâce aux axes et poignées colorés
- Poignée centrale de direction et de freinage ergonomique
- Mouvement vertical motorisé
- Déplacements fluides grâce aux roues doubles de grands diamètres

DISPOSITIF PUISSANT & FIABLE

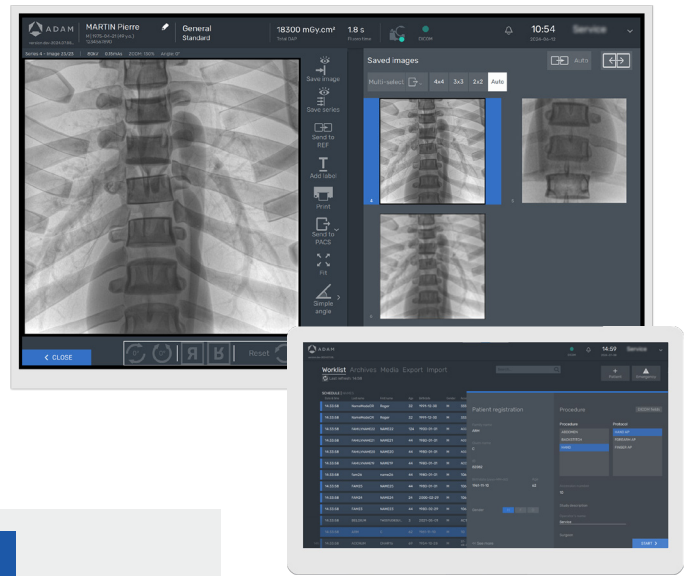
HAUTE PERFORMANCE POUR TOUTE APPLICATION

- Équipé d'un monobloc 5kW ou 20kW
- Temps de démarrage rapide < 1min
- Dispositif ESU : jusqu'à 20kW avec une prise standard
- Système de refroidissement avancé pour les procédures longues
- Protection UPS : 30 minutes d'autonomie en cas de coupure de courant

EXCELLENTE QUALITÉ D'IMAGE

IMAGES HD POUR LES CHIRURGIENS

- Capteurs plan haute résolution 23x23cm ou 31x31cm avec pleine résolution sur écran 4K pour les images en direct et de référence
- Cadence d'acquisition jusqu'à 30 images/s.
- I.A. embarquée pour le traitement des images
- Écrans tactiles et rotatifs pour l'opérateur et le chirurgien



INTERFACE D'IMAGERIE INTUITIVE

CONÇUE POUR MINIMISER LA FORMATION DES OPÉRATEURS

- Flux de travail intuitif pour une utilisation facile
- Fonctionnalités automatisées : paramètres des protocoles, stockage et traitement des images
- Palette d'outils complets pour les blocs opératoires : LIH, inversion et rotation d'images, interversion de l'image directe et de référence, DSA, tactile, etc.
- Plateforme ergonomique avec une capacité de stockage de 300 000 images
- Pack complet DICOM 3.0



RÉDUCTION DE DOSE

SOIN AUX PATIENTS ET AU PERSONNEL

- Grille en carbone graphite nouvelle génération
- Laser de pointage pour un positionnement sans dose
- Collimateur virtuel avec des volets rotatifs pour un bon positionnement
- Programmes APR pour un ratio qualité d'image/dose optimal

