

Toutes les solutions numériques de nouvelle génération
capteurs plans intégrés ou portables,
wifi, filaires et dynamiques.



STATIF PRO DREAM
Radiographie numérique



Réalisation : A.S. éditions - 01 77 55 55 42 - www.beckeditions.com - STEPHANIX se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits en fonction de l'évolution perpétuelle des technologies. Photographies non contractuelles. Crédits Illustration : l'atelier 06 80 10 22 83 - STEPHANIX allows the right of modifying the products' features regarding the evolution of the technologies without notice. Non-binding document. 02/14

SERIE OMNISCOP

SERIE OMNISCOP



Siège social
Rue Jean Moulin - ZI du Bayon
42150 La Ricamarie - FRANCE
Tel : + 33 4 77 47 81 60
contact@stephanix.com



www.stephanix.com

SERIE OMNISCOP

Service export
15, rue du Saule Trapu
91882 Massy cedex - FRANCE
Tel : + 33 1 60 13 56 25
Fax : + 33 4 77 37 55 19



BIEN VOIR POUR MIEUX PRÉVOIR

SÉRIE OMNISCOP

VUE D'ENSEMBLE

Les arceaux chirurgicaux de la **série OMNISCOP** améliorent votre confort de travail et votre productivité.

Ces systèmes sont équipés de générateurs haute fréquence de 5 à 15 kW, à anode fixe ou tournante et d'un amplificateur de brillance de 9" ou 12" pour couvrir l'ensemble des procédures : chirurgical, traumatologie, orthopédie, vasculaire* et cardiaque*.

Son faible encombrement facilite le positionnement patient et permet une aisance de travail. La caméra CCD haute résolution fournit une image de haute qualité à faible dose pour un diagnostic précis.

Les post-traitements garantissent une image de qualité pour un résultat clinique incomparable.

La gestion des données du flux patient et de la dose joue un rôle clé dans l'imagerie médicale. Avec ses fonctionnalités DICOM avancées, la **série OMNISCOP** répond à ces préoccupations.

La **série OMNISCOP** constitue la solution idéale pour les services d'urgences et les salles d'opérations.

*selon les modèles



SOLUTION POLYVALENTE

Les arceaux de bloc de la **série OMNISCOP** sont compacts et offrent un maximum d'espace autour de la table d'opération.

Ils se manipulent en toute simplicité. Les mouvements de la **série OMNISCOP** sont souples et équilibrés. Ils garantissent un positionnement rapide et précis de l'arceau.



FACILITE D'UTILISATION

Intuitive, l'interface tactile de la console permet d'obtenir une image précise sur la console de travail. Les protocoles anatomiques sont enregistrés pour garantir la meilleure qualité image à faible dose.

La console de travail est conçue pour optimiser la visibilité en salle. Le traitement d'images garantit un accès rapide aux données patient et des post-traitements simplifiés.

