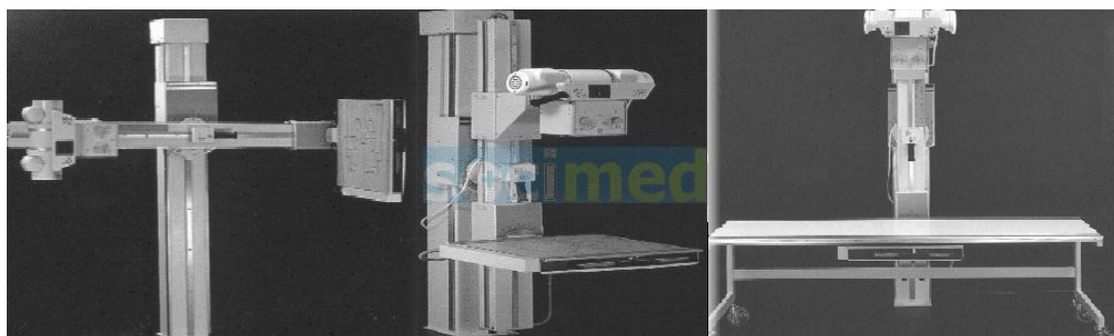


**SALLE DE RADIOGRAPHIE OS /  
POUMONS DE BASE modèle COSMO-X  
Ref. ITA-COSMO-X**



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

**Socimed Sarl**, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,  
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663  
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

## CARACTERISTIQUES DE LA SALLE DE RADIOGRAPHIE :

- GENERATEUR: PIXEL 40SC avec condensateurs Code: GEN+ PS100
- Générateur haute fréquences de rayons X avec condensateurs, contrôlé par microprocesseur. Ce générateur peut fonctionner sur une prise de 220 V, 12 A.
- Puissance: 40 kW
- Nombre de tube: 01
- STATIF: COSMO-X BRS Code: STA+IM200
- La Stative multifonction pour radiographie COSMO-X est un dispositif conçu pour une utilisation en hôpital avec un nombre élevé de patients. L'utilisation c'est très simple et rapide, le tube a rayon X est toujours en ligne avec le Potter bucky.
- Ce système trouve une utilisation aussi en salle de première urgence. Le support du bras tube-potter permet une rotation de l'ensemble de +/- 130° et la distance foyer film réglable de 90 cm. à 183 cm. Avec motorisation. Tous les mouvements sont parfaitement contrebalancés et munis des freins électromagnétiques.
- Les performances du COSMO-X permettent l'exécution d'examens radiographiques avec le patient en toutes positions: debout, assis ou sur un brancard. Ce système ne nécessite pas d'une salle de grosse dimensions ni de travaux importants pour l'installation.
- Le COSMO-X est en combinaison avec un brancard radio transparent pour une utilisation idéal avec les patients traumatisés.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Le Potter permet l'utilisation des films 13x18cm. Jusqu'au 43x43cm.
- le mouvement de la grille est très souple, il est possible aussi l'installation d'une chambre de ionisation (option).
- BRANCARD MOBILE: STRETCHER Code TRO+IR400
- Brancard Radio transparent avec roulettes et système de freinage, conçu spécialement pour être utilisé avec le système COSMO-X
- TUBE à RAYONS X 7239 X
- Tube à rayons X à Anode tournante fabriqué par SIEMENS en Allemagne
- 125 kV
- 140.000 UHT
- Foyer 1 x 1 mm et 2 x 2 mm
- 3000 RPM
- (50 Hz)
- 22 / 44 kW
- Livré avec une housse de protection totale.
- CABLES HAUTE TENSION Code: CVIAT10M
- LONGUEUR 10 Mètres



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration