

**bien voir
pour mieux
prévoir**

STATIF



systeme de radiographie universel

**Simplicité
Polyvalence
Compacité**

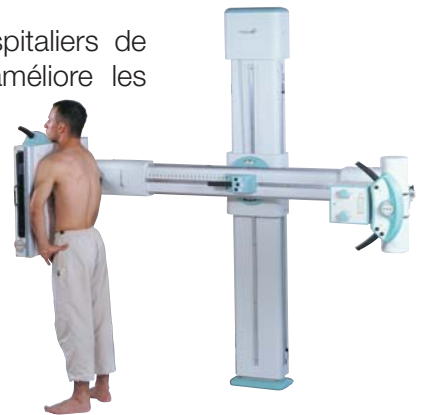


STATIF

système de radiographie universel

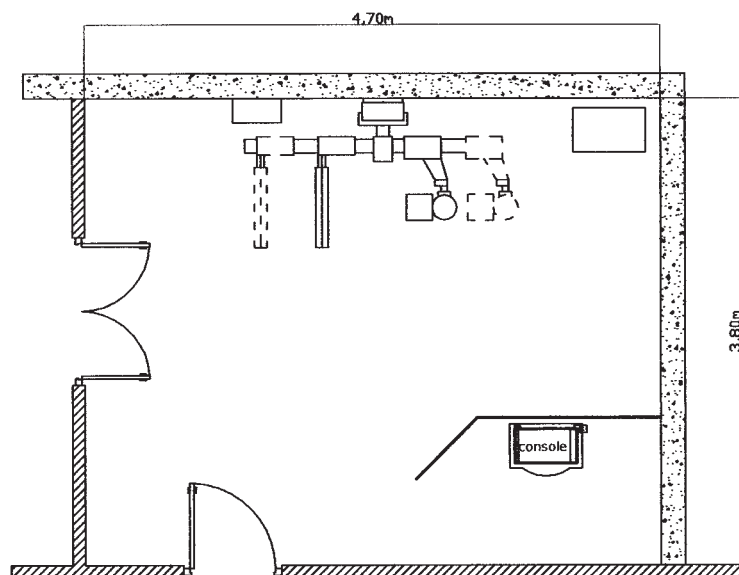
Le STATIF universel permet de répondre aux besoins hospitaliers de routine. Ce système de radiodiagnostic facilite et améliore les procédures d'examens dans toutes les applications conventionnelles. La distance focale est variable de 100 à 200 cm en continu de manière manuelle ou motorisée et permet de réaliser l'ensemble des examens osseux et pulmonaires.

Le STATIF universel est un système de radiographie compact, économique et ergonomique.



Spécifications techniques

Bras	STATIF Universel	STATIF Universel Motorisé
Distance Foyer/Film (DFF)	de 100 à 200 cm	motorisée de 100 à 200 cm, DFF indiquée à 100,180 et 200 cm
Déplacement vertical	114 cm	114 cm, motorisé
Rotation du bras	+/- 135°	+135°/ - 90°
Rotation du tube		+/- 180°
Potter		
Distance centre Potter/sol	de 44,5 à 158 cm (bras en position horizontale)	
Basculement		+/- 45°
Distance peau/film		< 5 cm
Grille oscillante		rapport 12 : 1, focalisée à 150 cm
Dimensions du statif	275 x 230 x 121 cm (focale sortie)	
Poids du statif	260 kg	294 kg
Table (option)		
Dimensions et poids	Table à roulettes avec freins, rails DIN pour accessoires (L x l x H) 200 x 65 x 70 cm - 46 kg	



Exemple d'implantation



Siège social
47-49 Rue Eugène Beaune
42005 Saint Etienne - FRANCE
Tel : + 33 4 77 47 81 60
Fax : + 33 4 77 37 55 19

www.stephanix.com

Service export
15, rue du Saule Trapu
91882 MASSY Cedex - FRANCE
Tel : + 33 1 60 13 56 25
Fax : + 33 1 60 13 56 30