easy rayTM T

Statif basculant









Atouts

easy ray T

Modulaire

Ce système intégré vous offre une modularité optimale. Les spécifications peuvent être adaptées en fonction des besoins du client. Outre les fixations murales diverses, il y a également une variante de type îlot avec cadre de fixation dédié.

Compact

La réalisation en statif basculant fait de ce système individuel une solution peu encombrante et hautement fonctionnelle. L'easy rayTM T est la solution idéale pour les salles à dimensions réduites.

Sûr, rapide et simple

L'opération manuelle contribue à une utilisation très efficace en toute sécurité. La rapidité des réglages se traduit par une augmentation du nombre d'examens effectués. Grâce à la facilité d'utilisation vous pourrez accorder toute votre attention au patient.

Coût

L'utilisation de composants de haute qualité garantit des coûts faibles tout au long de la vie utile de l'appareil tout en assurant l'efficacité et des coûts d'exploitation optimisés.

Caractéristiques mécaniques

L'easy ray™ T est fixé au sol ainsi qu'au mur et porte le bras transversal basculant avec son bras en T à hauteur variable. La distance très réduite par rapport au sol, permet les radiographies du genou en charge sans besoin d'un escabeau. L'installation de radiologie peut être complétée avec une table universelle. La DFF (distance foyer-film) est réglable de 1100 à 2000 mm.

Précision

en conception et production



Câblage



Indication de l'angle de rotation du bras transversal



Indication du format pour collimation sur support de récepteur image



Rotation du tube avec indexation

Réglages

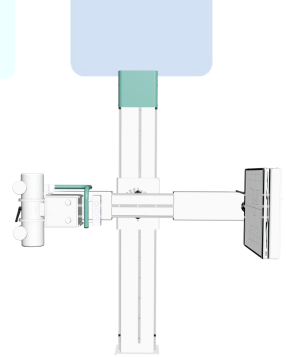
instantanés et faciles



Options

adaptées à vos souhaits

- Versions avec tube positionné à gauche ou à droite
- Différents types de fixation murale avec une distance à partir de 20mm (du mur)
- Composants peints selon souhaits client (Poignée, capot supérieur colonne murale)



Sur mesure

Spécifications techniques

Spécifications de la colonne murale

Hauteur 2168 mm
Hauteur de la salle min. 2200 mm / optimal 2500 mm

Bras transversal

Centre du faisceau - sol min. 350 mm

Centre du faisceau - sol max. 1680 mm

Rotation du bras transversal -45° à +135°

Récepteur image TE pour capteur 14"x17"

Tiroir avec mécanisme de rotation, capteur amovible

Récepteur image TE pour capteur 17"x17"

Tiroir, capteur amovible, installation fixe

Récepteur image TE pr CR / conventionnel avec grille motorisée

Grille antidiffusante oscillante ou fixe, amovible

Angle d'inclinaison TE -90° à +90°

Réglage manuel de la DFF

Gamme DFF 1100 à 2000 mm Rotation de l'ensemble radiogène -90° / + 225°

Sous réserve de modifications techniques

