

# EasyRay T

## Léger et compatible



Demander un devis

- ✓ Faible poids d'installation
- ✓ Facile à tourner
- ✓ Pratiquement tous les récepteurs d'images peuvent être installés et utilisés

Le statif à support pivotant EasyRay T est très souple d'emploi. La compensation du poids du bras transversal intervient au moyen d'un pack de ressorts à traction dans la colonne murale, ce qui a pour conséquence un poids réduit de l'installation d'environ 280kg (y compris le tube émetteur, le viseur lumineux et le Bucky). En vertical, le bras transversal peut être déplacé d'un minimum de 27cm à un maximum de 170cm de hauteur centrale du rayonnement. Le Bucky et le tube émetteur bénéficient d'une rotation facile, une échelle graduée correspondante est présente sur ces deux éléments.

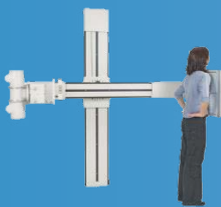
Le tube émetteur est fixé sur le chariot au choix, à gauche ou à droite sur le bras transversal. Dans les différents modèles de Bucky MTS, il est possible d'installer et d'utiliser pratiquement tous les modèles de récepteurs d'images disponibles sur le marché (analogiques et numériques).



# Statif à support pivotant EasyRay T

## Léger et compatible

2/4



### En parfait équilibre

Grâce au bras de commande ergonomique, l'appareil peut être manœuvré et tourné d'une seule main en toute sécurité. Les mouvements de rotation et verticaux sont ralentis électromagnétiquement. La distance foyer-film est réglable en continu, de 100 cm à 200 cm. L'EasyRay T est complètement équilibré et se déplace en douceur et en silence grâce aux guides à rouleaux trempés.

### Table de patient multifonctionnelle incluse !

La table médicale incluse dans la livraison peut également être utilisée de différentes manières (p. ex. comme une table pour réaliser les ECG ou un plâtrage). La table peut être déplacée librement grâce à ses rouleaux coulissants et elle peut être bloquée selon les besoins. Grâce à EasyRay T, placer un patient dans n'importe quelle position devient un jeu d'enfant.



# Statif à support pivotant EasyRay T

## Léger et compatible

3/4

### Caractéristiques techniques

Elévation mini maxi du bras	27 cm / 170 cm
Distance de focale	100 – 200 cm distance foyer-film
Poids de l'installation	env. 280 kg (y compris tube émetteur, LV, Bucky)
Rotation du Bucky	+/- 90°
Rotation du tube émetteur	+/- 180°
Rotation du bras	+ 135° / -45°
Raccordement électrique	24 VAC



# Statif à support pivotant EasyRay T

## Léger et compatible

4/4

Plans cotés (en mm)

