

## Table d'imagerie mobile avec imagerie 3D Illimitée (360°) 800200 MEDIFA



La table d'opération d'imagerie mobile medifa 8000 possède un plateau unique en fibre de carbone, qui se caractérise non seulement par une transparence d'imagerie optimale, mais aussi par les rails standard intégrés. Le plateau est donc exclusivement en carbone, ce qui garantit une transparence des rayons X à 360° jusqu'à 1300 mm et l'inclusion des accessoires nécessaires sans compromettre la qualité de l'image radiographique. Le plateau de table peut également être déplacé dans le sens vertical et horizontal. En combinaison avec des unités radiologiques mobiles (comme un bras en C), le medifa 8000 est le partenaire idéal pour la salle d'opération hybride.

### Caractéristiques

Réglage de la hauteur	électrohydraulique
Plateau de table	plateau continu en carbone radiotransparent avec rails latéraux pour la fixation d'accessoires
Rails latéraux avant	rails latéraux avant en fibre de carbone pour la fixation d'appui-tête
Fonctions de mémoire	3
Batteries et chargeur de batterie	✓
Mobile	Roues à freinage central
Alimentation électrique	110 V or 220 V / 50-60 Hz
Charge maximale	250 kg

### Dimensions

Longueur	233,5 cm
Largeur	50 cm
Largeur incluant les rails latéraux	54 cm
Réglage en hauteur	75 - 111 cm
Glissement horizontal du plateau	30 cm
Glissement vertical du plateau	18 cm
Angle d'inclinaison décline	25 °
Inclinaison latérale	20 °
Poids	250 kg

## Photos de produits

