

Table d'opération avec dossier à réglage électro-hydraulique Medifa 601700



Le table d'opération mobile 601700 dispose d'un réglage de la partie dorsale divisé avec deux articulations à commande électro-hydraulique, permettant de régler l'élévation des reins à l'aide d'un commutateur manuel ou d'un clavier à colonnes.

Fonctions électro-hydrauliques

- Réglage en hauteur 690 -1050 mm
- Déclive - 30° / +30°.
- Inclinaison latérale de -20° / +20°.
- Réglage du dossier (segment inférieur) -40° / +70
- Réglage du dossier (segment supérieur) -35° / +50
- Flexion
- Levée de reins
- Nivellement simultané
- Frein central

Plus d'informations

- Longueur de la table (y compris la tête et le repose-jambes) 2080 mm
- Largeur de la table 540 mm
- Largeur de la table incl.
- protections latérales 600 mm
- Charge totale maximale admissible 454 kg
- Poids de la table environ 200 kg
- Alimentation électrique 110 V ou 220 V / 50-60 Hz

Caractéristiques

Réglage de la hauteur	électrohydraulique
Nierbrug positie	✓
Fonction Flex/ reflex	✓
Système de niveau simultané (position zéro)	✓
Mode inversé	✓
Rails de fixation	Rails de guidage latéraux pour la fixation d'accessoires, acier inoxydable, 25 x 10 mm
Possibility of reverse storage	✓
Commande manuelle	✓
Mobile	Roues à freinage central
5 ième roulette	✓
Revêtement	Viscoélastique / électroconducteur / amovible
Alimentation électrique	110 V of 220 V / 50-60 Hz
Charge maximale	454 kg
Type de série	Medifa 6000

Dimensions

Longueur	y compris l'appui-tête et l'appui-jambes 208 cm
Largeur	54 cm
Largeur incluant les rails latéraux	60 cm
Réglage en hauteur	69 - 105 cm
Inclinaison latérale	-20°/+20 °
Angle d'inclinaison du bas du dossier	-40°/+70
Inclinaison du haut du dossier	-35°/+50°
Max Glissement longitudinale	30
Poids	20 kg