

# Table d'opération avec jambière à réglage électro-hydraulique Medifa 601920



En plus des fonctions principales, le modèle 601920 dispose d'une charnière à commande électrohydraulique pour le réglage de la partie jambes. Le réglage des différents segments de la jambe peut être effectué séparément ou simultanément. Cette fonction assure un processus de travail particulièrement ergonomique, notamment en chirurgie orthopédique. Un déplacement longitudinal allant jusqu'à 300 mm permet d'étendre la zone de travail de cette table d'opération.

#### Fonctions électro-hydrauliques

- Réglage de la hauteur 690 -1050 mm
- Trendelenburg 30° / +30°.
- Inclinaison latérale de -20° / +20°.
- Réglage du bas du dossier -40° / +70
- Réglable en longueur 300 mm
- Flexion
- Cinquième roue
- 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, y compris les 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

Type de série

Réglage de la hauteur	électrohydraulique
Fonction Flex/ reflex	<b>~</b>
Système de niveau simultané (position zéro)	<b>~</b>
Mode inversé	<b>~</b>
Rails de fixation	Rails de guidage latéraux pour la fixation d'accessoires, acier inoxydable, 25 x 10 mm
Radiotranslucide	<b>~</b>
Réglage de la plaque jambière	-90°/+75°/ individuel ou synchrone
Mobile	Roues à freinage central
5 ième roulette	<b>~</b>
Revêtement	Viscoélastique / conducteur d'électricité / amovible
Charge maximale	454 kg

### Dimensions

Longueur	Automatic (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
Angle d'inclinaison des jambes	-90°/+75 °
Max Glissement longitidunale	30
Poids	200 kg

Medifa 6000