



TABLE D'OPERATION

Table mobile de construction compacte et robuste. Peut être utilisée pour les opérations du cou, du thorax, de l'abdomen, du périnée, des extrémités ainsi que pour toutes les opérations de gynécologie, obstétricales, urologiques et oto-rhino laryngiennes.

L'élévation de la table se fait par pompe hydraulique et les différentes positions peuvent être ajustées rapidement et sans danger. Les pièces de contrôle (manivelles et pédales) sont montées à la tête de la table.



Spécifications :

Dimensions du dessus de la table :

- Longueur total : 2040 mm
- Largeur : 480 mm

Dimensions de sections :

- Repose-tête : 280 * 320 mm
- Section dorsale : 500 * 480 mm
- Section rénale : 84 * 470 mm
- Section position assise : 370 * 480 mm
- Section jambes : 500 * 480 mm
- Repose-pieds : 200 * 535 mm

Hauteur de la table (à partir du sol) :

- Hauteur maximale : 1040 mm
- Hauteur minimale : 800 mm

Portée des mouvements :

- Trendelenburg maximum : $\geq 35^\circ$
- Anti-Trendelenburg : $\geq 55^\circ$
- Position latérale maximum : $\geq 20^\circ$

Réglages des sections (élévation ou abaissement par rapport à l'horizontale)

- Repose tête élévation : $\geq 30^\circ$ abaissement : $\geq 90^\circ$
- Section dorsale élévation : $\geq 85^\circ$ abaissement : $\geq 8^\circ$
- Section rénale : abaissement : 120 mm
- Section jambes : $\geq 90^\circ$

Le repose-pieds peut être maintenu à l'horizontale ou perpendiculaire à la section jambes.

Pièces de contrôle de la table :

- Les positions Trendelenburg, anti-Trendelenburg et renversement latéral gauche ou droit, sont réglés par une seule manivelle.
- Les mouvements des sections dorsale et jambes sont contrôlés par une manivelle.
- La section rénale est soulevée par une poignée.
- Les mouvements ascendants et descendants sont mis en action par la pompe hydraulique.

Accessoires standards livrés avec la table :

Arc d'anesthésie	1		Repose épaule	2
Support bras	2		Repose jambe	2
Support corps large			Support corps petit	1
Coussin	1		Lanière fixe corps	1
Serre poignet	1			