



Lit pour tilt test h731_36

Table statique électrique avec alimentation murale et commande manuelle. Capacité max de sécurité : 180 kg.

Lit pour test d'inclinaison idéal pour les cabinets médicaux, conçu pour permettre un redressement progressif en décubitus dorsal, pour l'examen de patients ayant présenté des symptômes d'instabilité, de déséquilibre ou d'évanouissement. L'inclinaison du divan est réglée sur secteur (220 V 50/60 Hz) à l'aide d'une commande manuelle électrique ergonomique, avec un aimant fixé sur la structure de la table. La base de soutien du patient est constituée d'un pied de lit de taille normale, dont l'inclinaison n'est pas réglable, mais seulement la longueur du lit. Le lit se compose de 4 segments rembourrés, chacun d'une largeur de 60 cm, recouverts de similicuir ignifugé avec des rembourrages latéraux aux bords arrondis. Les roues du sommier, dont une est directionnelle, sont équipées d'un système de freinage sur chaque roue.

Caractéristiques techniques :

- Nombre de sections : 4
- Charge maximale de sécurité : 180 kg
- Inclinaison électrique
- Indicateur d'inclinaison en degrés en standard
- Alimentation murale (220V 50-60 Hz)

- Commande manuelle ergonomique avec aimant
- Marchepied simple pour le soutien
- Inclinaison maximale : 90°
- Dimensions de la chaise longue : P. 60 x h. à partir du sol 56 cm
- Longueur totale sans repose-pieds : 174 cm
- Longueur totale avec un seul repose-pieds : min. 182 max 203 cm
- Hauteur maximale de l'utilisateur : 205 cm (position couchée)
- Revêtement en similicuir ignifugé
- Classe de sécurité du rembourrage : 1 IM
- Rembourrage latéral à bords arrondis
- Épaisseur du rembourrage : 4 cm
- Densité : 30 kg/m³
- Poids : 65 kg
- Diamètre des roues : 12,5 cm
- Système de freinage sur chaque roue individuelle
- Roue directionnelle standard
- Rembourrage disponible en différentes couleurs
- Déclaration de conformité

*Les images sont purement indicatives.

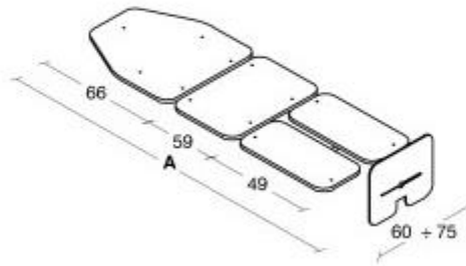
INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1740.0000
- **Profondeur en mm** 600.0000
- **Hauteur en mm** 560.0000

Lit pour tilt test h731_36



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Lit pour tilt test h731_36

Longueur mm: 407 mm
Proondeur mm: 400 mm
Hauteur mm: 399 mm