





Table Tilt Test h581 20

Table statique à 2 sections. Hauteur réglable de 54 à 96 cm.

Le table d'examen cardiologique est un lit de visite et de thérapie statique en décubitus dorsal avec inclinaison progressive du plan de la structure. Le mouvement est assisté par un moteur électrique à basse tension. Le lit est équipé de 4 roues, dont 2 à freinage, de sangles de maintien du patient et d'une tablette de support. Commande manuelle 24 V pour le réglage de la hauteur et de l'inclinaison de la table. La commande manuelle peut être fixée au cadre du lit.

Caractéristiques techniques :

- Table d'examen à 2 sections
- Réglage électrique de l'inclinaison de 0° 90°
- Passage de l'élévateur 15 cm
- Déviation du plan 0 cm
- Largeur 65 cm
- Largeur d'encombrement 70 cm
- Longueur 200 cm
- Réglage électrique de la hauteur par commande manuelle 54 96 cm
- Capacité de charge maximale uniformément répartie : 150 kg
- 4 roues, dont 2 roues de freinage Ø 100 mm
- 3 sangles de maintien du patient
- Table profilée pour faciliter l'appui de l'avant-bras. Réglable en hauteur et en profondeur. Dimensions : 630x470x 8 mm 1
- Réglage manuel indépendant du repose-pieds +20° -20°.
- Alimentation électrique 230 V 50/60 Hz 1,5°.
- Poussée de l'actionneur 8000 N
- Protection IP 66
- Réglage de la tête du vérin à gaz +60° -20°
- Trou de respiration avec capuchon
- Poids 70 kg

^{*}image purement indicative le produit peut faire l'objet de modifications structurelles

- Longueur mm 2000.0000
 Profondeur en mm 650.0000
 Hauteur en mm 960.0000



Table Tilt Test h581_20







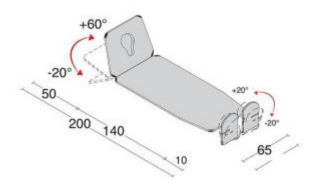








Table Tilt Test h581_20

Longueur mm: 407 mm Prodondeur mm: 400 mm Hauteur mm: 399 mm