



Table mayo réglable en hauteur h492_18

Table Mayo à hauteur réglable manuellement.

Matériau : acier inoxydable.

Capacité : 10 kg.

Table Mayo idéale pour les salles d'opération, dotée d'une structure stable en tube carré en acier inoxydable. Équipée d'une poignée de poussée, pouvant également servir de barre de support. Le plateau de la table est réglable en hauteur manuellement, de 715 mm minimum à 1200 mm maximum. Arbre avec verrouillage à poignée pivotante. La base de la table est équipée de 4 roulettes pivotantes Ø 75 mm, dont 2 avec frein. Les roulettes sont antistatiques en acier zingué-chromé avec double roulement à billes.

Caractéristiques techniques :

- Capacité de charge : 10 kg
- Hauteur réglable manuellement
- Dimensions : L. 627 x P. 400 x H. 715 à 1200 mm
- Matériau de la table : acier inoxydable
- Superstructure en tube carré de 25 x 10 mm
- Chariot en tube carré de 40 x 20 mm
- Verrouillage de la poignée pivotante
- Poignée de poussée
- 4 roulettes pivotantes antistatiques Ø 75 mm, 2 avec frein
- Roues en acier zingué chromé avec double roulement à billes

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Réglage de la hauteur da 71.5 a 120 cm

HOLITY.COM

Table mayo réglable en hauteur h492_18



Table mayo réglable
en hauteur h492_18

Réglage de la hauteur: da 71.5 a 120 cm

HOLITY.COM