



1517811 - Table de levage symétrique Rondo® - Grande



Déscription

La table Rondo® grand symétrique est conçue pour les appareils optiques ou ophtalmologiques de taille moyenne à grande, tels qu'un périmètre. Sa construction robuste et son large plateau en font un excellent choix pour une utilisation professionnelle.

Caractéristiques principales:

- Prise multiple intégrée pour une connexion facile
- Roulettes verrouillables en option pour plus de mobilité et de stabilité
- Plaque de base noire robuste et plateau blanc revêtu de 30 mm d'épaisseur
- Colonne en aluminium électromotorisée avec réglage de hauteur de 400 mm

Spécifications techniques:

- **Tension nominale:** 230 V
- **Consommation électrique:** 210 W
- **Largeur:** 900 mm
- **Profondeur:** 500 mm
- **Plage de hauteur:** 670 – 1070 mm
- **Épaisseur du plateau:** 30 mm
- **Poids:** 38 kg
- **Force de levage:** 1500 N

La table Rondo grand symétrique offre stabilité, flexibilité et durabilité, ce qui en fait la solution idéale pour les espaces de travail ophtalmologiques et optiques modernes.



Spécifications

Marque	Block Optic
sku	1517811
Type d'emballage	Pièce