







## Siège médical avec assise rembourrée h576\_25

Tabouret de clinique à élévation par vis. Siège rembourré. Volume totale : Ø 610 x h. de 640 à 780 mm.

Tabouret pivotant à usage ambulatoire et médical avec colonne de levage à vis et système d'arrêt de sécurité. Il est composé d'une base en aluminium moulé sous pression, d'un siège rembourré et d'une colonne à vis en acier chromé. Équipé de 5 roulettes doubles en polymère Ø 50 mm. Confortable et facile à manœuvrer, ce tabouret est idéal pour les cabinets médicaux et les cliniques.

#### Caractéristiques techniques :

- Dimensions hors tout : Ø 610 x h. 640 à 780 mm
- Elévateur à vis avec système de sécurité en fin de course
- Matériau de la base : aluminium moulé sous pression
- Siège rembourré
- Dimensions de l'assise : Ø 360 x h. 50 mm
- Colonne de levage à vis
- Matériau de la colonne de levage : acier chromé
- 5 roues en polymère Ø 50 mm jumelées

### **INFORMATIONS**

- Type sans dossier
- Largeur en mm 610.0000
- Profondeur en mm 610.0000
- Hauteur en mm 780.0000

<sup>\*</sup>Image purement indicative.



## Siège médical avec assise rembourrée h576\_25



HOLITY.com

# Siège médical avec assise rembourrée h576\_25

Type: senza schienale Largeur en mm: 401 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm