







Chaise médicale avec assise rembourrée et pédale h576_28

Tabouret pour environnements médicaux et cliniques médicale composé d'une assise rembourrée. Dimensions de l'assise : Ø 360 x h. 50 mm.

Tabouret ambulatoire avec assise ronde rembourrée en polyuréthane ignifuge et revêtue de similicuir antibactérien. Grâce à la rotation de l'assise à 360°, le tabouret est pratique et fonctionnel. Il est doté d'une base à 5 branches en aluminium moulé sous pression, équipée de 5 roues jumelées de 50 mm de diamètre en polymère non marquant. Il est doté d'un système d'élévation par pompe hydraulique de précision en acier chromé, à un seul mouvement et à circuit scellé, actionné par une pédale. La pédale est recouverte de caoutchouc à forte adhérence. La hauteur du tabouret est réglable d'un minimum de 590 mm à un maximum de 790 mm.

Caractéristiques techniques :

• Dimensions totales : Ø 610 x h. 590 à 790 mm

• Taille de l'assise : Ø 360 x h. 50 mm

• Rotation de l'assise : 360

• Poids: 10 kg

• Forme de l'assise : ronde

 Siège rembourré en polyuréthane ignifugé • Revêtement de l'assise : similicuir antibactérien

• Système d'élévation par pompe hydraulique de précision

Activation de la pédale

• Pédale recouverte de caoutchouc haute adhérence

Socle à 5 branches

• Matériau de la base : aluminium moulé sous pression • 5 roulettes doubles en polymère non marquant

Diamètre des roues : 50 mm

INFORMATIONS

- Type sans dossier
- Réglage de la hauteur par pédale
 Largeur en mm 610.0000
- Profondeur en mm 610.0000
- Hauteur en mm 790.0000



Chaise médicale avec assise rembourrée et pédale h576_28



HOLITY.COM

Chaise médicale avec assise rembourrée et pédale h576 28

Type: senza schienale

Réglage de la hauteur: tramite comando a pedale

Largeur en mm: 401 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm