

**HOLITY.COM**

## Siège de laboratoire h713\_10

Tabouret de laboratoire. Assise ergonomique rotatif. Dimensions: L.42 x P.37 x h.55-81 cm.

Tabouret pivotant destiné aux laboratoires, spécialement conçu pour offrir à l'utilisateur les meilleures conditions ergonomiques de sécurité, de confort et de performance. Il se caractérise par la forme de l'assise, conçue pour favoriser une posture confortable et correcte. La structure est composée d'une base stable et robuste en bois de hêtre et d'un piston à gaz pour le réglage de la hauteur. L'assise est rembourrée et revêtue de similicuir, un matériau durable, facile à nettoyer et à désinfecter.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 55/81 cm
- Largeur : 42 cm
- Profondeur : 37 cm
- Capacité de charge : 120 kg
- Poids : 7 kg
- Siège rembourré avec revêtement en similicuir
- Siège pivotant à 360°
- Hauteur réglable par piston à gaz
- Base en bois
- Disponible en différentes couleurs



HOLITY.COM



HOLITY.COM