



Tabouret en aluminium pour cliniques médicales h666_42

Assise pour centres médicaux avec base en aluminium, et assise et dossier en polyuréthane. Hauteur réglable de 47,2 à 67,2 cm. Élévation via colonne à gaz.

Un choix important à faire lors de l'aménagement de cabinets médicaux, de cabinets ou de laboratoires est celui des tabourets médicaux, un accessoire d'ameublement essentiel pour garantir au professionnel une assise correcte et confortable lors des examens médicaux ou de la prise de médicaments. Ce modèle est doté d'une base en aluminium à 5 branches, avec 5 roulettes pivotantes d'un diamètre de 50 mm, d'une assise et d'un dossier ergonomiques en polyuréthane. Le tabouret est équipé d'une colonne à gaz pour l'élévation et la hauteur est réglable d'un minimum de 47,2 cm à un maximum de 67,2 cm. Il est possible de régler la hauteur, selon les besoins, à l'aide d'un levier de commande manuel situé sous le siège. La capacité de charge du tabouret est de 180 kg.

Caractéristiques techniques :

- Assise et dossier ergonomiques
- Forme de l'assise : rectangulaire

- Capacité de charge : 180 kg
- Hauteur réglable de 47,2 cm à 67,2 cm
- Matériau de l'assise et du dossier : polyuréthane
- Matériau du piètement : aluminium
- Base à 5 branches
- 5 roulettes pivotantes Ø 50 mm
- Commande manuelle sous le siège pour le réglage de la hauteur
- Élévation réglable par colonne de gaz

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Type** avec dossier
- **Réglage de la hauteur** par levier
- **Hauteur en mm** 672.0000

Tabouret en aluminium pour cliniques médicales h666_42



Tabouret en aluminium pour cliniques médicales h666_42

Type: con schienale

Réglage de la hauteur: tramite leva

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm