

Tabouret à réglage pneumatique

- 01042** Idéal pour laboratoires et cabinets médicaux.
Ce tabouret roulant est réglable progressivement au moyen d'un vérin à gaz.

Châssis

- Le châssis est pourvu d'un mécanisme de réglage de hauteur variable par un vérin à gaz.
- Variation de la hauteur de 52 cm à 70 cm.
- On active ce vérin à gaz par une manette se trouvant en dessous de l'assise.
- Le mécanisme de hauteur variable est fixé sur l'un des 5 pieds en matière synthétique noire, pourvus de roues design de Ø 50 mm.

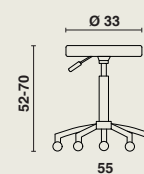
Assise

- L'assise ronde est faite d'un panneau d'aggloméré à bords arrondis.
- L'assise est recouverte de mousse anti-feu de 20 mm d'épaisseur et d'une densité de 50 kg/m3.
- L'ensemble est fini par un similicuir.



Dimensions

01042 | hauteur variable de 52 à 70 cm.



Matériel utilisé et finition

- Métal: acier.
- Bois: en aggloméré.
- Mousse: CMHR- et CM-mousse (anti-feu).
- Tissu d'ameublement: selon notre collection.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur **la construction** et **l'entretien du produit** : voir nos fiches matériaux.

Couleurs

Veillez vous référer à notre large gamme.
Carte d'échantillons + échantillons sur simple demande.

Accessoires

Veillez vous référer à notre liste
d'accessoires.

