



## Tabouret de laboratoire

Tabouret bimos labster

Départ usine **48h / 72h**

### Points forts du produit

- Tabouret de laboratoire en cuir synthétique (Skai)
- Les micro-organismes ne peuvent ni se déposer ni se développer
- Le piètement peut être utilisé comme repose-pieds
- Réglage de la hauteur d'assise par un anneau circulaire sous l'assise
- Excellent confort d'assise par rembourrage moelleux

### Description

Véritable **tabouret de laboratoire** en cuir synthétique (Skai).

Tabouret tout en rondeur, sans angles ni aspérités.

La mécanique est intégrée dans une enveloppe souple et lavable.

Les micro-organismes ne peuvent ni se déposer ni se développer.

Le piètement peut être utilisé comme repose-pieds.

Adapté à tous les **domaines dans lesquels l'hygiène est essentielle**, ainsi que services de santé, biotechnologie et pharmacie.

Conforme aux normes les plus élevées de laboratoire :

• Conforme aux exigences relatives à un usage dans les laboratoires de biotechnologie de **classe de sécurité S1, S2 et S3**

• Correspond à la classe 3 de pureté de l'air conformément à la **norme DIN EN ISO 14644-1**

Réglage de la hauteur d'assise par un anneau circulaire sous l'assise.

Excellent confort d'assise par rembourrage moelleux.

Forme compacte.

### Caractéristiques :

<b>Référence</b>	<b>14.3913.01</b>
Revêtement assise	Cuir synthétique
Piètement	Roulettes
Repose-pieds	En option
Haut. réglable assise (mm)	450 - 650
Ø assise (mm)	380
Ø au sol (mm)	490
Poids	6

Voir en ligne Tabouret de laboratoire - Référence 14.3913.01

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)