

## Chaises et tabourets de laboratoire, ergonomiques

Marque : VWR COLLECTION



Personne ne présente une morphologie parfaitement symétrique. C'est pourquoi la plupart des gens souffrent de problèmes de dos, parfois associés à des sensations de jambes lourdes. La réponse à ce problème réside dans les principales caractéristiques de ce siège. Avant tout, une bonne position de travail est une position dynamique qui facilite la circulation sanguine. Les caractéristiques du siège permettent de rééquilibrer le corps de manière naturelle et d'améliorer la circulation sanguine dans les jambes.

- S'adaptent automatiquement à l'utilisateur
- Facilitent une posture droite
- Minimisent la pression exercée sur la colonne vertébrale
- Réglage de la hauteur de l'assise par vérin à gaz
- Résistent aux étincelles, aux produits chimiques et aux acides faibles

Le design innovant du siège consiste en une assise inclinée vers l'avant, divisée en 2 parties et reposant sur des supports élastiques formant un triangle.

Le siège en mousse de polyuréthane a une épaisseur de 40 mm et une bonne capacité de déformation permettant une meilleure répartition de la pression lors des mouvements.

### Chaises

Désignation	Hauteur	Roulettes ou patins	Repose-pieds	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Chaise de laboratoire avec appui-lombaire, en mousse PU, noire, mécanisme auto-adaptatif, inclinaison vers l'avant à 2° et réglable en hauteur	510 – 645 mm	Roulettes	-	1	2570995	5 jours	132-1104	132-1104
Chaise de laboratoire avec appui-lombaire et dossier haut, en mousse PU, noire, mécanisme auto-adaptatif, inclinaison vers l'avant à 2° et réglable en hauteur	510 – 645 mm	Roulettes	-	1	2570993	5 jours	132-1300	132-1300
Chaise de laboratoire avec appui-lombaire, en mousse PU, noire, mécanisme auto-adaptatif, inclinaison vers l'avant à 2° et réglable en hauteur	610 – 855 mm	Patins	+	1	2570994	5 jours	132-1105	132-1105
Chaise de laboratoire avec appui-lombaire et dossier haut, en mousse PU, noire, mécanisme auto-adaptatif, inclinaison vers l'avant à 2° et réglable en hauteur	610 – 855 mm	Patins	+	1	2570996	5 jours	132-1301	132-1301

### Tabourets

Désignation	Hauteur	Roulettes ou patins	Repose-pieds	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Tabouret de laboratoire, en mousse PU, noir	510 – 645 mm	Roulettes	-	1	2571037	5 jours	132-1099	132-1099
Tabouret de laboratoire, en mousse PU, noir	610 – 845 mm	Patins	+	1	2571036	5 jours	132-1100	132-1100