

# Siège 6311



Support de bras  
A9

Support de bras  
rotatif 360



**Le siège ergonomique 6311 est destiné aux postes actifs, sur lesquels l'utilisateur est constamment en mouvement et en position légèrement plus haute que la normale** (caisse, atelier, dentiste, chirurgien, etc.).

La forme « Ergo-shape » de son assise est biseautée sur la face avant, afin de limiter les points de compression sous les cuisses : on peut ainsi travailler de manière confortable en position haute et rester mobile et dynamique.

Ce siège est également disponible en version 6331 avec dossier pivotant sur le côté qui se transforme en accoudoir d'appoint. Cette solution permet de soulager des sollicitations particulières, ou supporter le membre lors d'un travail de précision.

## Points forts

- Assise biseautée réduisant les compressions
- Dossier pivotant en format accoudoir
- Idéal pour poste dynamique et assis-debout
- Configuration adaptée au secteur médical
- Siège compact

## + Options

- Configuration antistatique
- Dossier rotatif
- Pédale de réglage en hauteur
- Accoudoirs 2D, 3D, 4D, A9, 360
- Assise avec mousse renforcée (+ 2 cm)
- Revêtement PUXX
- Assise fixe/inclinable / balance
- Bases diamètre 60 ou 68 cm
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs

## Données techniques

Réglage hauteur assise standard	57-75 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	47-60 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	63-88,5 cm
Dimensions assise (diamètre)	40 cm
Épaisseur assise	7 cm
Dimensions dossier (H x l)	25 x 39 cm
Réglage hauteur dossier	24-42 cm
Amplitude hauteur dossier	18 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage inclinaison dossier ( av/ar)	+11°/-21°
Mécanique	Fixe/inclinable/balance
Réglage inclinaison assise ( av/ar)	+6°/-6°
Amplitude inclinaison d'assise	12°
Diamètre base	54 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans



Taux de recyclé **10%**  
Taux de recyclabilité **90%**



**Normes**

IEC 61340-5-1, ISO 9001