



Assis debout AURE

Siège Professionnel

◆ **Environnement** : laboratoire, médical, paramédical

◆ Siège assis et assis debout avec un excellent maintien sacro-lombaire

◆ **Assise** ajustable en angulation et hauteur

◆ **Dossier** galbé enveloppant

◆ Piétement aluminium poli Ø 500 mm, pour espace de travail réduit

◆ **Revêtements** :
Tissu ou expansé vinyle non feu M1 ou M2

◆ **Hauteurs** : H1 à H3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise postformée anatomique L400 x P420 mm composée d'une ossature hêtre multiplis 20 mm et **suspendue par sangles élastiques**, et **dossier galbé** enveloppant L 345 x H 270, garnis de deux mousses diversifiées haute densité sans CFC.

Procédé **longévité Khol** de double encollage de la mousse de garnissage et du revêtement tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2 de la gamme.

Assise et dossier équipés d'un mécanisme asynchrone permettant le réglage indépendant de l'angle de l'assise (+5°/-6°) et de l'angle du dossier (+10°/-18°) EN-1335 avec blocage en toute position suivant l'utilisateur, offrant une posture **assis et assis debout** avec une position ergonomique idéale permettant au bassin de prendre sa position verticale naturelle favorisant une courbure correcte de la colonne vertébrale et en particulier les lombaires.

Dossier oscillant réglable en hauteur et inclinaison.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin époxy noir pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme **classe IV-DIN 4551**.

Piétement de sécurité 5 branches aluminium poli Ø 500 mm, équipé de patins antiglisse ou roulettes sol dur autofreinées sans charge, conformes aux normes européennes en vigueur.

Sur le modèle H3 avec repose-pieds RP2 ajustable 3 branches aluminium époxy noir et cercle repose-pieds Ø 460 mm acier chromé : piétement de sécurité 5 branches Ø 670 mm aluminium poli équipé de patins.



Encombrement H1 : L 500 x P 500 x H 430/560 mm (roulettes)
Encombrement H2 : L 500 x P 500 x H 490/680 mm (roulettes)
Encombrement H3 : L 500 x P 500 x H 570/820 mm (patins)

Colisage : 1

Poids net : 9,4/9,8 kg

Poids brut : 11,2/11,6 kg

Cubage : 0,12 m³

