



Siège KINÉO

Siège professionnel

- ◆ **Siège** environnement médical
- ◆ **Siège asynchrone** à tension réglable multi-fonctions
- ◆ **Mécanisme** 4 fonctions
Asynchrone assise dossier
Assise et dossier libres
Réglage assise négative
Fonction relax
- ◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1
ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteur** : H1 et H2
- ◆ **Option** :
Accoudoirs 3D réglables en hauteur, profondeur et manchettes polyuréthane orientables



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise L 510 x P 490 mm **renforcée** avec deux appuis-jambes réglables L 250 x P170 mm s'ajustant séparément pour votre confort au travail, aux prothèses ou problèmes de hanches et de genoux.

Partie arrière de l'assise L 510 x P 330 mm avec **libération des ischiens, sacro-iliaques et petit bassin**, mousse de finition viscoélastique appelée mousse à mémoire de forme dans la partie évidée.

Dossier interne L 435 x H 505 mm polypropylène renforcé, garnissage mousse 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 avec carénage intégral du dossier.

Mécanisme Optimum multi-fonctions asynchrone avec aide à la levée : mécanisme asynchrone de +10°/-5° et du dossier (+20°/-5°) libres ou blocables indépendamment en toute position avec tension personnalisée selon le poids de l'utilisateur.

Fonction basculant relax avec un angle d'ouverture de 85° à + 110° permettant un meilleur confort à l'utilisation.

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

Piètement de sécurité 5 branches Ø 668mm aluminium poli, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.

Options : Accoudoirs réglables 422 et 423 3D

Encombrement H1 : L 670 x P 670 x H 500/630 mm

Encombrement H2 : L 670 x P 670 x H 560/750 mm

Colisage : 1

Poids net : 15,4/15,7 kg

Poids brut : 17,9/18,2 kg

Cubage : 0,26 m³



H1 : 500/630

670 Ø

