

## Siège professionnel

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

423

422



H1 : 500/630 mm

Ø 670

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Assise** L 510 x P 490 mm **renforcée** avec deux appuis-jambes réglables s'ajustant séparément pour votre confort au travail, aux prothèses ou problèmes de hanches et de genoux et **dossier** interne L 460 x H 480 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 668 mm 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 m<sup>3</sup>