



Fauteuil ADOUR

Environnement médical

- ◆ **Siège** environnement médical avec **appui-jambe droite spécifique réalisé sur mesure**
- ◆ **Mécanisme asynchrone CP+T** avec contact permanent du dossier à tension réglable. **Assise réglable** en négatif/positif
- ◆ **Dossier réglable** en hauteur par crémaillère Up/Down et sécurité anti-retour du dossier.
- ◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2.
- ◆ **Hauteur** : H1 ou H2.
- ◆ **Options** : Appui-nuque 3D
Accoudoirs 3D réglables en hauteur, profondeur et manchettes polyuréthane orientables.



423

422



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise L 510 x P 490 mm renforcée avec **deux appuis-jambes** s'ajustant séparément pour votre confort au travail aux appareillages de hanches et de genoux réglables en angulation et blocables en position avec 1 charnière/compas avec poignées à indexation pour l'appui jambe gauche.

Appui-jambe droite ou gauche spécifique réalisé sur mesure (ex : Long 520 x largeur 250/200mm) avec ou sans roulette selon le besoin de réglage au niveau du sol ou en position haute. Avec blocage à la position souhaitée par un mécanisme acier articulé fixé au mécanisme et à l'appui jambe long. Mousse de finition confort sur l'assise et le repose-jambe sur mesure.

Dossier interne L 490 x H 570 mm polypropylène renforcé, garnissage mousse haute densité. Mécanisme **asynchrone avec contact permanent** du dossier à tension réglable CP + T.

Assise réglable en négatif et positif de - 4° à + 5° blocable en position ou libre par mécanisme à lame de friction. Le mécanisme accompagne les mouvements d'angulation du dossier + 15° suivant ainsi les mouvements du corps. **Le réglage de tension** permet d'adapter ce mécanisme **au poids de la personne** ainsi qu'à la pression désirée et blocable en toutes positions. Les deux groupes de friction rendent le dossier et l'assise complètement indépendants l'un par rapport à l'autre, offrant la position optimum recherchée.

Translation d'assise pour régulation horizontale de l'assise de course de 50 mm.

Régulation 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 720 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 H1/110 : L 720 x P 900 x H 490/600 mm

Encombrement H1/130 : L 720 x P 900 x H 510/640 mm

Encombrement H2 : L 720 x P 900 x H 570/760 mm

Colisage : 1

Poids net : 15,1 / 18,0 kg

Poids brut : 18 / 20,9 kg

Cubage : 0,52 m³

