

Fauteuil ARTHRODESIO

Env. médical

- ♦ Fauteuil environnement médical
- ♦ Mécanisme asynchrone CP+T avec contact permanent du dossier à tension réglable.

Assise réglable en négatif/positif

♦ Revêtements : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2.

♦ Hauteur : H1

♦ Options:

Appui-nuque **3D**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 s'ajustant séparément pour votre confort au travail, aux prothèses, sciatiques, neuropathie ou problèmes de hanches et de genoux.

Dossier Mosaïque L 480 x H 590 mm avec deux demi-dossiers dynamiques et flexibles. Libération de la colonne vertébrale étudiée pour arthrodèse lombaire, dorsale, spondylodèse lombaire etc ; l'écartement entre les 2 demi-dossiers pouvant varier si besoin selon pathologie. Garnissage des 2 demi-dossiers en mousse biseautées vers l'extérieur en forme baquet.

Garnissage assise et dossier en mousses haute densité diversifiées 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 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.

Dossier réglable en hauteur par crémaillère **Up/Down**, tension réglable personnalisée et sécurité anti-retour. **Translation d'assise** pour régulation horizontale de l'assise de course 50 mm afin de prendre la position assise le plus adaptée.

Paire d'accoudoirs 3D ajustables en hauteur acier chromé avec manchettes polyuréthane orientables et réglables en profondeur, carénage polypropylène Réf. 423.

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 700 mm aluminium poli, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.



Encombrement H1/110 : L 700 x P 700 x H 490/600 mm **Encombrement H1/130** : L 700 x P 700 x H 510/640 mm

Colisage : 1
Poids Net : 26 kg
Cubage : 0,52 m³



















