



# Fauteuil ARTHRODESIO

## ischions et coccyx libres, appui-jambes en continuité

### Environnement 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
- ◆ Hauteur : H1
- ◆ Options :  
Appui-tuque 3D

#### Virgule



#### Papillon



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 réglables L 250 x P 170 mm dans la **continuité de l'assise**, s'ajustant séparément pour votre confort au travail, aux prothèses, sciatiques, neuropathie ou problèmes de hanches et de genoux.

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

Finition avec housse enveloppante complète d'assise en tissu noir KU33 non feu M1 et maille souple noire partiellement **suspendue sur la partie évidée**.

**Dossier Mosaïque** L 480 x H 510 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 mousses haute densité diversifiées sans CFC biseautées vers l'extérieur en forme baquet.

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 la plus adaptée.

Réglages lombaires par poire à air en option.

**Paire d'accoudoirs 3D** ajustables en hauteur acier époxy noir (réf. 422) ou acier chromé (réf. 423) avec manchettes polyuréthane orientables et réglables en profondeur, carénage polypropylène.

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 700x H 490/600mm

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

**Colisage** : 1

**Poids net** : 23,4/26 kg

**Poids brut** : 26,3/28,9 kg

**Cubage** : 0,52 m<sup>3</sup>



H1: 490 / 600

Ø 700

