



# Fauteuil Enthésis Plus

## Siège Professionnel

- ◆ **Siège anatomique** à dégagement latéral, avec en option libération de l'ensemble de la colonne vertébrale
- ◆ **Siège asynchrone** à tension réglable
- ◆ Mécanisme à **translation** d'assise
- ◆ **Dossier réglable par crémaillère** Up/Down et sécurité anti-retour
- ◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteurs** : H1 et H2



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise anatomique coccyx libre et dégagement latéral L 530 x P 490 mm et dossier haut L480 x H 560 mm interne 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 polypropylène antichocs.

Options dossier : Libération de l'ensemble de la colonne vertébrale avec mousse de finition viscoélastique 53kg M3 dans la partie évidée de la colonne. Mousse de finition HR de confort ép.20 mm sur l'ensemble du dossier.

**Option assise et dossier avec membrane** contenant des **particules de bio céramique ou oxydes de terres rares** qui émettent par nature de l'infrarouge lointain et assurent une chaleur confortable aux tissus environnants par dilatation des vaisseaux capillaires. La circulation sanguine et l'apport d'**oxygène aux cellules sont augmentés réduisant l'inflammation avec soulagement de la douleur** au niveau des terminaisons nerveuses. Option réf MBC **Exclusivité Khol**.

**Équipé d'une translation d'assise** de course 50 mm et d'un 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.avec en **option 1 ou 2 réglage(s) lombaire(s) gonflable par poire à air** Réf S7.

**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 IV -DIN 4551.

Piètement de sécurité 5 branches **Ø 670 mm aluminium poli**, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.



- Encombrement H1 (110)** : L 670 x P 670 x H 500/610 mm
- Encombrement H1 (130)** : L 670 x P 670 x H 520/650 mm
- Encombrement H2** : L 670 x P 670 x H 610/800 mm

- Colisage** : 1
- Poids net** : 22 à 25 kg
- Poids brut** : 24,9 à 27,8 kg
- Cubage** : 0,52 m<sup>3</sup>

