



Fauteuil KINÉO PLUS

Siège professionnel

- ◆ Fauteuil environnement médical
- ◆ Mécanisme **asynchrone CP+ T** avec contact permanent du dossier à tension réglable
Assise réglable en négatif/positif
- ◆ Options :
Dossier avec **réglage lombaire**
Mousse à **mémoire de forme**
Membrane **biocéramique** anti douleur
Cale-nuque **3D**



Accoudoirs 3D réglables en hauteur, profondeur et manchettes polyuréthane orientables.

423

422



- ◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteur** : H1 et H2



H 1/110 : 480/590 mm

Ø 700

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 L 490 x H 570 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.

Équipé d'une translation d'assise 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 indépendant 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.

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

Colisage : 1

Poids net : 23,4/ 26 kg

Poids brut : 26,3/ 28,9 kg

Cubage : 0,52 m³

Encombrement H1/110 : L 700 x P 700 x H 480/590 mm

Encombrement H1/130 : L 700 x P 700 x H 500/630 mm

