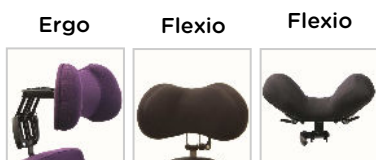




Fauteuil PÉRINÉOS 8

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
- ◆ Option appui-nuque 3D



- ◆ Option accoudoirs 3D ou 4D

423 3D

427 4D



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise renforcée L 500 x P 490 mm avec deux appui-jambes Larg. 240 x Prof. 180 mm dans la continuité de l'assise, réglables et s'ajustant séparément pour votre confort au travail, aux prothèses ou problèmes de hanches et de genoux, sciatique, etc.

Garnissage mousse haute densité sans CFC avec mousse HR32 de confort et mousse de finition viscoélastique appelée mousse à mémoire de forme sur l'ensemble de l'assise.

Partie arrière de l'assise L 480 x P 300 mm avec dégagement coccyx, ischions, petit bassin et périnée avec revêtement **tissu maille noir souple sur la partie évidée finition en V vers le dossier** avec remplissage par mousse viscoélastique à mémoire de forme et revêtement tissu non feu M1 de la gamme sur le reste de l'assise. **Avec plate-bande** pour plus de souplesse et confort.

Dossier haut L 480 x H 560 mm polypropylène renforcé, garnissage mousses hautes densités diversifiées sans CFC et mousse de confort en finition sur l'ensemble du dossier. Avec plate-bande pour plus de souplesse. Procédé longévité KHOL de double encollage des mousses de garnissage et du revêtement tissu non feu M1 de la gamme avec carénage intégral polypropylène antichocs.

Option dossier : libération de la colonne vertébrale, avec mousse de confort HR ép.20 mm de chaque côté et mousse de finition viscoélastique à mémoire de forme dans la partie évidée centrale et, option complémentaire, sur l'ensemble du dossier en finition.

Equipé 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 - avec en **option 1 ou 2 réglages lombaires gonflables** par poire à air - réglable en hauteur par crémaillère Up/Down, tension réglable personnalisée et sécurité anti-retour.

Paire d'accoudoirs 3D réf.423 ajustables en hauteur acier chromé avec manchettes polyuréthane orientables et réglables en profondeur, carénage polypropylène (cf photo en vignette), ou

Paire d'accoudoirs 4D réf.427 en acier chromé ajustables en hauteur, largeur, profondeur avec manchettes polyuréthane gris orientables à 360°, carénage polypropylène (cf photo en vignette). Réglage de la hauteur d'assise par vérin chromé pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme classe IV-DIN 4551.

Option appui-nuque (cf modèles ci-contre) réglable en hauteur, profondeur et orientable - **exclusivité KHOL-permettant de positionner la nuque** au mieux, avec mousse visco-élastique en option.

Piètement de sécurité 5 branches Ø 700 mm aluminium poli, équipé de roulettes Ø 60 mm à bande de roulement mixte pour moquette et carrelage Réf R14, conformes aux normes européennes en vigueur.

Encombrement H1/120 : L 700 x P 700 x H 500/620 mm

Encombrement H1/130 : L 700 x P 700 x H 530/660 mm

Colisage : 1

Poids net : 23,4/26 kg

Poids brut : 26,3/28,9 kg

Cubage : 0,52 m³

