



# Siège LISA PRO SYNCHRONE

## Siège professionnel

- ◆ **Siège** environnement médical
- ◆ Mécanisme **synchrone**
- ◆ **Dossier** réglable en hauteur Up/Down
- ◆ **Revêtements** : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ **Hauteur** : H1



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Assise** interne L 480 x P 460 mm et **dossier** interne L 440 x H 480 mm polypropylène renforcé, garnissage mousse haute densité sans CFC. Procédé **longévité KHOL** de double encollage du garnissage et du revêtement tissu non feu **M1** ou expansé vinyle non feu **M2** de la gamme avec carénage intégral polypropylène noir **antichoc**.

**Mécanisme synchrone** permettant les mouvements d'angulation de l'assise **+5°/-2°** et du dossier **+12°/-5°** suivant ainsi les mouvements du corps, blocable en multi positions et **sécurité anti-retour du dossier**.

**Le réglage de tension** permet d'adapter ce mécanisme au poids de la personne ainsi qu'à la pression désirée **EN 1335**.

**Dossier réglable** en hauteur en multi positions par système crémaillère **Up/Down**.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin époxy noir pneumatique à gaz **avec amortisseur d'assise, norme classe IV - DIN 4551**.

**Repose-pieds ajustable** 3 branches aluminium époxy noir et cercle repose-pieds Ø 460 mm acier chromé, sur modèles H3.

Autres repose-pieds du modèle, se reporter au guide tarifaire.

**Piètement de sécurité** 5 branches Ø 630 mm polyamide noir renforcé fibres de verre, équipé de patins antiglisse ou roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.

**Encombrement H1** : L 630 x P 630 x H 520/650 mm (roulettes)

**Encombrement H2** : L 630 x P 630 x H 580/ 770 mm (roulettes)

**Encombrement H3** : L 630 x P 630 x H 660/ 910 mm (patins)

**Colisage** : 1

**Poids net** : 13,1 à 15,8 kg

**Poids brut** : 15,6 à 18,3 kg

**Cubage** : 0,26 m<sup>3</sup>



H3 : 660/910

Ø 630

