

Famille : Fauteuil Releveur

Usage revendiqué : Dispositif destiné à assister les mouvements de levée et d'assise chez les personnes âgées, en convalescence ou à mobilité réduite. Il permet un changement de position sécurisé (assis, relax, debout) grâce à un système motorisé contrôlé par télécommande. Conçu pour un usage intérieur, dans un environnement sec tel que le domicile ou les établissements médico-sociaux.

Dispositif Médical Classe I

Garantie 2 ans

Contactez-nous

 +33 5 63 59 22 04

 contact@plussante.fr



Fauteuil Releveur Oslo

Description

Le fauteuil releveur oslo est conçu pour offrir confort et autonomie aux personnes âgées ou à mobilité réduite. Grâce à sa télécommande, il permet de passer facilement d'une position assise à une position debout, tout en réduisant les efforts physiques. Il est disponible en deux versions :

- 1 moteur : Le dossier et le repose jambes changent de position simultanément.
- 2 moteurs : réglage indépendant pour un confort personnalisé.

La fonction releveur facilite les transferts en toute sécurité, limitant les risques de chute. Il est recommandé de l'installer à 40 cm du mur, près d'une prise électrique. Une installation à domicile est possible sur demande.

Dimensions et structure

- Position assise : Longueur : 90 cm / Largeur : 84 cm / Hauteur : 110 cm / Hauteur assise : 52 cm
- Position levée max : Longueur : 90 cm / Largeur : 84 cm / Hauteur : 155 cm / Hauteur assise : 56 cm
- Position couchée max : Longueur : 175 cm / Largeur : 84 cm / Hauteur : 90 cm
- Poids : 48 Kg
- Poids supporté : 150 Kg

Caractéristiques

- Matériau : polyuréthane
- Équipé d'un ou deux moteur
- Mousse de haute densité
- Positions possibles : Position debout assistée/ Position assise /Position relax/inclinée

OSLO	3701488937488	1 moteur	Gris chiné / Tissu
OSLO	3701488937495	1 moteur	Cocoa / Tissu
OSLO	3701488937501	1 moteur	Chocolat / Similicuir
OSLO	3701488937518	2 moteurs	Gris chiné / Tissu
OSLO	3701488937525	2 moteurs	Cocoa / Tissu
OSLO	3701488937532	2 moteurs	Chocolat / Similicuir

