

Fero E-move en bois

13605 Le fauteuil relax Fero, roulant est équipé d'un dossier et d'un repose-jambes réglables électriquement. L'inclinaison se fait à l'aide d'une télécommande facile à utiliser.

Châssis

- 4 pieds en hêtre lamellé, reliés par un cadre en hêtre massif.
- 2 accoudoirs en hêtre lamellé, arrondis et confortables, largeur: $\pm 7,5$ cm.
- Côtés solidement reliés par une traverse en hêtre massif et une structure métallique.
- Accoudoirs ergonomiques facilitant l'assise et le lever.
- Tous les bords et coins sont arrondis.
- 4 roues jumelées, de $\varnothing 100$ mm, avec freins individuels.
- Le châssis est pourvu des deux côtés d'un crochet pour accrocher la télécommande.

Assise

- Assise amovible faite d'une plaque en mélaminé MDF, de 12 mm d'épaisseur.
- Recouverte de 2 couches de mousse anti-feu, de densités différentes, pour un confort d'assise optimal.
- L'assise arrondie entraîne une circulation sanguine optimale.
- Une hauteur d'assise confortable de 47,5 cm.
- Finition en similicuir orné de piqûre décorative.

Dossier

- Dossier fait d'une coquille ergonomique préformée en multiplex, de 12 mm d'épaisseur.
- Recouvert de mousse anti-feu, de 2 densités différentes selon les zones, pour un confort d'assise optimal.
- Dossier avec appui-tête/nuque réglable et amovible.
- Finition en similicuir orné de piqûre décorative.
- Poignée de pousse en matière synthétique sur le dossier.

Repose-jambes

- Repose-jambes fait d'une plaque en multiplex, de 10 mm d'épaisseur, recouvert d'une mousse anti-feu.

Le mécanisme E-move

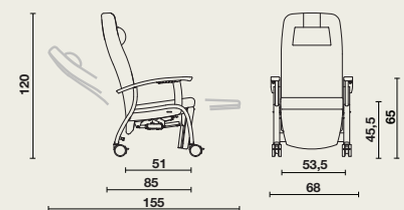
- Incline simultanément le dossier, l'assise et le repose-jambes jusqu'à la position 'zero gravity' (*) à l'aide de deux moteurs.
- Le dossier et le repose-jambes sont réglables individuellement.
- L'angle entre l'assise et le dossier varie d'au moins 97° dans la position assise jusqu'à 120° dans la position « zero-gravity »
- Quand le mécanisme relax se met en action, l'assise incline jusqu'à 24° au minimum.
- Le repose-jambes est incliné vers l'intérieur en position assise, pour faciliter le lever.
- La manipulation se fait à l'aide d'une télécommande qui peut être fixée aux deux côtés du fauteuil.



Dimensions

13605 | Fauteuil relax e-move en bois:

- L 68 x P 85-155 x H 120 cm
- Hauteur d'assise: 51 cm
- Profondeur d'assise: 51 cm
- Largeur d'assise: 53,5 cm
- Hauteur des accoudoirs: 65 cm
- Charge de fonctionnement en sécurité: 135 kg



Matériel utilisé et finition

- Bois: hêtre (massif, lamellé), plaque multiplex, MDF.
- Métal: revêtement époxy (gris clair).
- Mousse ignifugée.
- Tissu d'ameublement: selon notre collection.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur **la construction** et **l'entretien du produit** : voir nos fiches matériaux.

Options

- Coussin d'assise avec mousse viscoélastique et housse bi-élastique.
- Côtés fermés.
- Crochets pour accessoires.
- Crochet pour lanières de fixation.
- Appui-tête latéral.
- Porte-sérum.
- Dossier avec appui-tête amovible.
- Support pour flexible pour commande manuelle.
- Support pour tablette repas sur le dossier.
- Batterie.
- Roues arrière à blocage directionnel.

Couleurs

Veillez vous référer à notre large gamme.
Carte d'échantillons + échantillons sur simple demande.

Accessoires

Veillez vous référer à notre liste
d'accessoires.

(*) Position 'zero gravity' : cette position mi-assise, mi-allongée, inspirée de la NASA, est une position corporelle neutre, dans laquelle toutes les forces musculaires reposent dans un équilibre bio-médical. (Source : 'From outer space to you', Omni, Mars 1994.)

