

Fero Fauteuil relax en bois

04972 Le fauteuil relax Fero, roulant avec accoudoirs abaissables, est équipé d'un mécanisme spécialement développé pour les soins de santé.

Le mécanisme Ergo-line incline en même temps le dossier, l'assise et le repose-jambes jusqu'à la position "zero-gravity".

Châssis

- 4 pieds en hêtre lamellé, reliés par un cadre en hêtre massif.
- Assemblage par tenons et mortaises collés.
- Côtés solidement raccordés par une traverse en métal et une structure métallique invisible.
- Tous les bords et coins sont arrondis.
- 4 roues design Integral S Ø 125 mm sur roulement à billes de précision, 2 roues arrière équipées d'un freinage central avec fixation de direction.
- Repose-pieds coulissant en matière synthétique avec protection de marche-pied et structure anti-dérapante.

Assise

- Assise amovible faite d'une plaque en mélaminé MDF, 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 53 cm.
- Finition en similicuir orné de piqure décorative.

Dossier

- Dossier fait d'une coque ergonomique préformée en multiplex, 12 mm d'épaisseur.
- Recouvert de mousse anti-feu de 3 densités différentes selon les zones, pour un confort d'assise optimal.
- Pourvu d'un appui-tête/nuque réglable et amovible.
- Poignée de poussée en matière synthétique, large et ergonomique.
- Finition en similicuir orné de piqure décorative.

Repose-jambes

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

Accoudoirs abaissables

- Accoudoirs ergonomiques en hêtre lamellé, facilitant l'assise et le lever.
- Standard pourvu de pattes de fixation pour tablette.
- Réglage de la hauteur en 4 positions, par 2 axes en acier massif, chromés.
- Verrouillage en position basse au moyen d'une manette à ressort.
- La plus basse position est à la même hauteur que l'assise.

Le mécanisme Ergo-line:

- Incline simultanément le dossier, l'assise et le repose-jambes jusqu'à la position 'zero gravity' (*).
- L'angle entre l'assise et le dossier varie de 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°.
- Un vérin pneumatique minimise la force d'activation nécessaire du mécanisme.
- Verrouillage possible dans chaque position par une manette, facilement accessible des deux côtés.
- Le repose-jambes est incliné vers l'intérieur en position assise, pour faciliter le lever.

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.

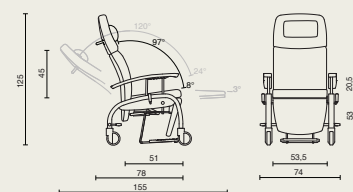
Source : 'From outer space to you', Omni, Mars 1994.



Dimensions

04972 | Fauteuil relax en bois:

- L 74 x P 78-155 x H 125 cm
- Hauteur d'assise: 53 cm
- Profondeur d'assise: 51 cm
- Largeur d'assise: 53,5 cm
- Hauteur des accoudoirs: 73,5-53 cm
- Charge de fonctionnement en sécurité: 135 kg



Matériel utilisé et finition

- Bois: hêtre (massive, lamellé), plaque multiplex, MDF.
- Métal: revêtement époxy (gris clair), chromé.
- Matière synthétique.
- 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

- Verrouillage du levier de commande.
- Support de jambes adaptable manuellement.
- Coussin d'assise avec mousse viscoélastique et housse bi-élastique.
- Accoudoirs élargis tournants.
- Crochets pour accessoires.
- Crochet pour lanières de fixation.
- Appui-tête latéral.
- Porte-sérum.
- Dossier avec appui-tête amovible.
- Double pédale de frein en aluminium design.
- Support pour tablette repas sur le dossier.

