

Mauro Fauteuil relax

20000 Le fauteuil relax Mauro, roulant, est équipé d'un mécanisme 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

- Solide construction en métal, soudée.
- Tous les bords et coins sont arrondis.
- 4 roues design Integral S de Ø 125 mm sur roulement à billes de précision, dont les 2 roues arrière équipées d'un frein central avec fixation de direction.
- Repose-pieds coulissant avec protection de marche-pied, en matière synthétique avec structure anti-dérapante.

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 46 cm (distance par rapport au repose-pieds).
- 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.
- Finition en similicuir orné de piqûre décorative.
- Poignée de pousse en matière synthétique sur le dossier (avec roues Ø 100 mm et Ø 125 mm).

Repose-jambes

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

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 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
- 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.

Accoudoirs

- Accoudoirs ergonomiques en matière synthétique, facilitant l'assise et le lever.
- Standard pourvu de pattes de fixation pour tablette.

Couleurs

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

Accessoires

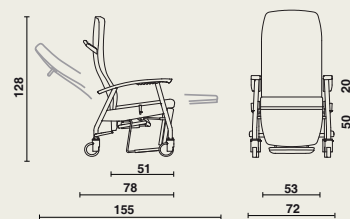
Veillez vous référer à notre liste
d'accessoires.



Dimensions

20000 | Fauteuil relax métallique:

- L 72 x P 78-155 x H 128 cm
- Hauteur d'assise (par rapport au repose-pieds): 46 cm
- Hauteur d'assise sans repose-pieds: 50 cm
- Profondeur d'assise: 51 cm
- Largeur d'assise: 53 cm
- Hauteur des accoudoirs: 70 cm
- Charge de fonctionnement en sécurité: 150 kg



Matériel utilisé et finition

- Métal: revêtement époxy (gris clair).
- Bois: plaque multiplex, MDF.
- 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 réglable manuellement.
- Coussin d'assise avec mousse viscoélastique et housse bi-élastique.
- Crochets pour accessoires.
- Crochet pour lanières de fixation.
- Appui-tête latéral.
- Douille pour porte-sérum.
- Dossier avec appui-tête amovible.
- Double pédale de frein design.
- Roue arrière antistatique (avec roues Ø125 mm).
- Support pour tablette repas sur le dos.
- Coussin tête/nuque réglable et amovible.
- Roues Linea Ø65 mm, frein individuel, sans repose-pieds.
- Roues Levina Ø100 mm, frein individuel.

(* 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.)

