

# Mauro Fauteuil relax

- 20003** Le fauteuil relax Mauro, roulant, est équipé d'un mécanisme développé pour les soins de santé.
- Le mécanisme Duo-line incline le dossier et le repose-jambes indépendamment. Lorsque le dossier est ajusté, il y a une inclinaison simultanée du siège.

## Châssis

- Solide construction en métal, soudée.
- Tous les bords et coins sont arrondis.
- 4 roues design Levina 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 piqure 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 piqure 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 Duo-line:

- Permet d'incliner le dossier et le repose-jambes indépendamment.
- Permet d'incliner indépendamment le dossier, le siège et le repose-jambes jusqu'à la position 'zero gravity'(\*).
- Un vérin pneumatique minimise la force d'activation nécessaire du mécanisme.
- Quand le mécanisme relax du dossier se met en action, l'assise incline de 7° jusqu'à 20°.
- Activation du mécanisme par 2 leviers. Verrouillage possible dans n'importe quelle position.
- Levier à gauche: activation du repose-jambe. Levier à droite: activation du dossier.
- Soutien optimal des jambes grâce au repose-jambes télescopique.

## 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

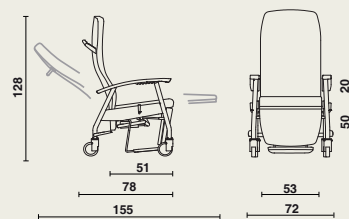
Veillez vous référer à notre liste  
d'accessoires.



## Dimensions

### 20003 | 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.
- Revêtement: 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.
- 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.)

