



Fauteuil d'hôpital avec structure métallique h803_50

Fauteuil ergonomique pour zone d'hospitalisation. Avec accoudoirs. Dimensions : L.59 x P.60 x H.80 cm

Chaise ergonomique pour mobilier de chambre d'hospitalisation, idéale pour un usage intensif. La structure est constituée d'un cadre métallique de 40x20 mm à bords arrondis pour la sécurité de l'utilisateur et d'une peinture époxy de couleur aluminium. L'assise est réalisée à l'intérieur en aggloméré compact et recouverte de mousse souple de polyuréthane haute densité. Le dossier, quant à lui, est constitué d'un squelette en bois de forme ergonomique pour une adaptation parfaite au dos de l'utilisateur, également recouvert de mousse de polyuréthane flexible à haute densité. Le tissu en vinyle, disponible en différentes couleurs, est imperméable et possède des propriétés antimicrobiennes, antibactériennes et antifongiques.

Caractéristiques techniques :

- Structure en métal de couleur aluminium
- Assise en aggloméré compact
- Dossier ergonomique
- Revêtement en mousse de polyuréthane
- Disponible en différentes couleurs
- Avec accoudoirs
- Tissu imperméable et antibactérien
- Dimensions : L.59 x P.60 x H.80 cm
- Hauteur de l'assise : 46,5 cm
- Hauteur des accoudoirs : 65 cm

*Image indicative : couleur du cadre en aluminium

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 590.0000
- **Profondeur en mm** 600.0000
- **Hauteur en mm** 800.0000
- **Tipologia** Con braccioli

Fauteuil d'hôpital avec structure métallique h803_50



Fauteuil d'hôpital avec structure métallique h803_50

Longueur mm: 407 mm
Profondeur en mm: 400 mm
Hauteur en mm: 399 mm
Tipologia: Con braccioli