



Chaise pour chambre d'hospitalisation avec accoudoirs h1016_12

Chaise pour patients en surpoids avec structure en acier et assise rembourrée. Dimensions : L 72 x P 60 x H 87 cm.

La chaise pour chambre d'hospitalisation H1016_12 est conçue pour garantir confort, sécurité et résistance aux patients ayant des besoins spécifiques, notamment en cas de surpoids ou de mobilité réduite. Couramment utilisée dans les hôpitaux, cliniques, maisons de soins et environnements d'assistance à domicile, elle constitue une solution fiable pour l'aménagement sanitaire.

La structure est réalisée en tube d'acier de 30 mm avec peinture époxy, garantissant robustesse et résistance à la corrosion. L'assise et le dossier sont rembourrés en mousse de densité 30 kg/m³ et revêtus de vinyle, un matériau facile à nettoyer et hygiénique. Les accoudoirs en polypropylène offrent un appui stable lors des phases d'assise et de levée.

La structure interne en MDF de 16 mm assure une solidité optimale, permettant d'accueillir des utilisateurs jusqu'à 300 kg. Les grandes dimensions de l'assise (63 cm) assurent confort et stabilité, même en cas d'utilisation prolongée. Disponible en plusieurs coloris pour s'adapter à l'environnement de la structure.

Garantissez confort et sécurité à vos patients avec la chaise pour chambre d'hospitalisation H1016_12. Contactez-nous pour des fournitures hospitalières sur mesure ou pour une demande de devis.

Caractéristiques techniques :

- Structure : acier rond Ø 30 mm, épaisseur 1,5 mm

- Est-ce que l'assise et dossier : rembourrés en vinyle, structure interne en MDF de 16 mm
- Assise et dossier : rembourrés en vinyle, structure interne en MDF de 16 mm
- Accoudoirs : en polypropylène
- Rembourrage : mousse densité 30 kg/m³
- Hauteur totale : 870 mm
- Longueur totale : 720 mm
- Profondeur totale : 600 mm
- Hauteur de l'assise : 440 mm
- Largeur de l'assise : 630 mm
- Hauteur des accoudoirs : 690 mm
- Charge maximale : 300 kg
- Couleurs : disponible en plusieurs coloris

Mini guide d'achat : Les chaises pour chambres d'hospitalisation doivent garantir confort, hygiène et résistance, en particulier lorsqu'elles sont destinées à des patients à mobilité réduite ou en surpoids.

Avantages pour l'utilisateur :

- Le modèle H1016_12 offre un design ergonomique, des matériaux hygiéniques et une capacité de charge élevée, ce qui le rend idéal pour les hôpitaux, les EHPAD et les usages intensifs.
- Structure : renforcée pour des patients jusqu'à 300 kg.
- Assise : large et confortable pour une utilisation prolongée.
- Avant l'achat, il est conseillé d'évaluer la largeur de l'assise et la capacité maximale selon le profil des patients.
- Matériaux : faciles à désinfecter, idéaux pour les environnements sanitaires.
- Accoudoirs : ergonomiques pour faciliter l'assise et le levage
- La possibilité de choisir la couleur permet également d'harmoniser le mobilier avec l'environnement.
- Adaptée : également aux soins à domicile et aux maisons de repos (EHPAD).

Chaise pour chambre d'hôpital, chaise pour patients obèses, chaise avec accoudoirs pour clinique, chaise sanitaire résistante 300 kg, chaise rembourrée pour maison de soins, chaise de soins à domicile avec structure renforcée.

FAQ :

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 720.0000
- **Profondeur en mm** 600.0000
- **Hauteur en mm** 870.0000

Chaise pour chambre d'hospitalisation avec accoudoirs h1016_12



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Chaise pour chambre d'hospitalisation avec accoud h1016_12

Longueur mm: 407 mm
Profondeur en mm: 400 mm
Hauteur en mm: 399 mm