



Brancard hospitalier avec structure fixe h559_07

Brancard d'urgence avec structure fixe, facilement manoeuvrable. Dimensions: L198 x P76 x H75 cm

Brancard de transport de patients idéal pour les hôpitaux, les cliniques, les maisons de soins. Avec structure fixe non réglable en hauteur, équipée de poignées de poussée aux deux extrémités et de 4 pare-chocs aux coins. Complétée par un porte-bouteilles universelle, des côtés rabattables et dossier avec appui-tête inclinable par crémaillère actionnée par poignée. La base de la structure présente 4 roues de diam 200 mm dont deux avec système de freinage. La civière est caractérisée par une structure très solide et robuste, mais en même temps facilement maniable et assemblable. De plus, son design simple le rend également facile à laver et à désinfecter. La peinture est réalisée avec des poudres époxy de couleur grise et blanche. Le matelas n'est pas inclus, vous pouvez l'acheter parmi les options.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L198 x P76 x H75 cm
- Matériau : métal
- Poids : 70 kg
- Capacité de charge : 200 kg
- Peinture : avec des poudres époxy gris et blanc
- Structure : fixe
- Avec poignées de poussée
- Avec 4 pare-chocs aux coins
- Avec porte bouteille universelle
- Avec des côtés rabattables
- Avec appui-tête inclinable
- Avec 4 roues diam 200 mm dont 2 freins
- Robuste et solide
- Facile à manoeuvrer
- Facile à laver et à désinfecter
- Facile à monter
- Dispositif médical de classe 1 conforme aux exigences de la directive CEE 93/42.

Option :

- Matelas amovible antistatique, antibactérien, anti-acariens, respirant, ignifuge, imperméable et stérilisable.
- Perche à perfusion

- Porte-accessoires universel

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 750.0000
- Longueur mm 1980.0000
- Profondeur en mm 760.0000
- Type hauteur fixe

HOLITY.COM

Brancard hospitalier avec structure fixe h559_07



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Brancard hospitalier avec
structure fixe h559_07

Hauteur mm: 399 mm
Longueur mm: 407 mm
Prodondeur mm: 400 mm
Type: Altezza fissa