





Brancard à chargement automatique avec plateforme h687_24

Brancard pour ambulance à chargement automatique pour le transport de patient avec cadre en acier. Charge: 170 kg. Hayons inclinables et position Fowler.

Le brancard d'ambulance est essentiel pour les opérations de secours et de transport de blessés du lieu de l'accident au centre de soins le plus proche. Le produit est également essentiel pour les hôpitaux qui transfèrent fréquemment leurs patients dans d'autres établissements.

La civière autochargeuse présente un cadre en acier avec une plateforme en polyéthylène facilement hygiénique et un dossier réglable en 5 positions en plus de l'horizontale.

Les hayons inclinables Safe Bar permettent de transférer le patient en toute sécurité et sans effort, tandis que le système de verrouillage des jambes en position fermée lui permet d'être relevé comme un brancard.

Le transport de la civière est facilité par la présence de 2 roues fixes et 2 roulettes pivotantes avec freins sur les roues arrière.

Caractéristiques techniques:

- Matériel du cadre: acier
- Plateforme en polyéthylène
- Commande avec code couleur
- Position anti-choque Trendelenburg et Fowler
- Hayons inclinables
- Capacité: 170 kg
- Longueur: 1980 ±10 mm
- Largeur: 570 ± 10 mm
- Poids: 40 ± 1 kg
- Roues: Ø 200 mm
- Longueur des hayons: 680 mm
- Hauteur des hayons: 200 mm

INFORMATIONS

• Charge 170 Kg



Brancard à chargement automatique avec plateforme h687_24

Brancard à chargement automatique avec plateforme h687_24

Charge: 170 Kg

