



Nom du produit : Chariot brancard de transport de patient hydraulique

BR-3



Descriptif technique :

- Chariot brancard de transport de patient dans un établissement hospitalier
- Structure en époxy
- Hauteur réglable par pédale
- Ridelles rabattables en aluminium
- Repose-tête ajustable par système à vérin à gaz
- 2 vérins hydrauliques d'ajustement des positions de proclive / déclive
- "Bumpers" antichocs de 74 mm de diamètre pour la protection du brancard et du patient lors du transport
- 1 pédale de verrouillage pour système de freinage centralisé
- 1 roue directionnelle centrale
- 1 potence à 4 crochets
- 2 emplacements pour potence à l'avant et à l'arrière
- 4 roues de 20,0 cm de diamètre
- Relève-buste : 0-85° (+/-5°)
- Relève-jambes : 0-35° (+/-5°)
- Proclive / Déclive : +/-15°
- Dimensions : 2120 x 840 x 550-860 mm
- Poids maximal : 250 kg

