

Brancard d'ambulance Spencer Carrera S Tec auto-chargeant avec matelas



Ensemble complet alliant sécurité, stabilité et légèreté (seulement 37 kg) pour le transport de patients en ambulance et aux urgences.

Chariot brancard auto-chargeant avec plan de couchage en polyéthylène et matelas anatomique, articulé et étanche.

Leviers de commande avec code couleur, relève buste ajustable avec vérin mécanique, barrières de sécurité latérales rabattables.

Grande maniabilité avec 4 roues dont 2 pivotantes, freins sur les roues arrière. Hauteur des roues d'attaque ajustable permettant d'intercepter le plancher de l'ambulance et de travailler en toute sécurité. Opérations d'embarquement et de débarquement facilités.

Système de suspensions permettant d'absorber les vibrations avant qu'elles soient transmises au patient.

Systèmes d'ancrage postérieur et antérieur permettant la bonne position du brancard pendant le transport (**en option selon modèle**).

- Châssis en acier, verni époxy (coloris jaune).
- Plan de couchage en polyéthylène.
- Matelas en tissu nylon 600D enduit de vinyle, ignifuge et antibactérien (coloris noir).
- Matelas muni d'oeillets renforcés pour la fixation sur le brancard.
- Jeu de 2 ceintures en nylon avec bandes rétro-réfléchissantes. Boucle en métal.
- Barrières de sécurité latérales: L. 63 x H. 18 cm.
- Nettoyage et désinfection facilités.
- Certification 10G.

Brancard:

Dimensions: L. 198 x l. 58 cm.

Poids: 37 Kg.

Hauteur de charge: 60 cm.

Roues: Ø 20 cm.

Matelas en PVC:

- L. 177 x l. 43 x H 9 cm (+/- 10mm).

- Poids: 2,3 kg (+/- 0,1kg).

Ceinture de sécurité:

Dimensions: L. 68 à 150 cm x l. 5 cm.

Poids: 230g (1 ceinture).

- Hauteur de charge: de 45 à 59 cm.

- Portée maximale: 170 kg.

Fabrication Européenne.

Garantie 2 ans.

Matériel Médical CE.

Modèles disponibles:

1) Chariot brancard CARRERA S TEC SPENCER avec matelas en nylon enduit et 2 ceintures de maintien.

2) Chariot brancard CARRERA S TEC SPENCER avec matelas en nylon enduit, 2 ceintures de maintien, systèmes d'ancrage postérieur et antérieur pour

