GFERNO°

26-B

Brancard autochargeant à haute charge

Code: 26-B-R-IT







26-B















Le modèle 26-B fait partie de la gamme de brancards modèle 26 et conserve les mêmes caractéristiques d'utilisation, compatibilité, avec la fixation au plancher et accessoires de même type.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Nouvelle structure renforcée. Les plateaux rigides en aluminium permettent l'exécution de manœuvres vitales.
- Châssis « heavy load » à haute charge. Portée de 280 kg avec coefficient de sécurité SWR de 1.5 qui garantit également un usage quotidien intense en toute sécurité.
- Structure en alliage d'aluminium qui donne au 26-B robustesse et légèreté tout en garantissant une excellente maniabilité pendant le transport du patient et le chargement et le déchargement des véhicules de secours.
- Grosses roues d'un diamètre de 150 mm, totalement scellées, qui garantissent une meilleure protection contre l'usure. Les deux roues arrière sont pivotantes et dotées d'un frein de sécurité.
- Frein de sécurité, nouveau frein ergonomique conçu pour pouvoir l'activer sans risque de rupture avec des chaussures de sécurité.
- Doté de rebords rabattables à double réglage, dossier réglable en plusieurs positions et châssis antichoc qui permet de mettre le patient dans la position de Trendelenburg.
- Châssis avant rabattable. Grâce à ce système, la longueur du brancard peut être raccourcie, ce qui permet de l'utiliser dans des espaces restreints.
- Conformité EN 1865. Compatible avec le système de blocage SLAM pour le transport en ambulance (système certifié EN 1789).















ACCESSOIRES

Description	Code
Kit complet comprenant matelas en PVC thermosoudé, 2 sangles 430-2-N et 1 sangle 417-1N	KIT-BLACK/26-P
Système de blocage SLAM avec fixation avant	SLAM-26
514 OXY-CLIP, porte-bouteille amovible	0085500
274 PAC-RAC, plateau porte-instruments	0818952
Tige porte-sérum télescopique	513-10E
Interface dédiée pour incubatrices ITC	ITC

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur maximale	1920 mm
Largeur	550 mm
Hauteur	minimale 240 mm - maximale 835 mm
Poids	36 kg
Capacité de charge	280 kg

SWR

Ne jamais dépasser la capacité de charge du brancard 26-B. Inspecter le brancard si la capacité de charge a été dépassée (consulter le paragraphe Inspection).

SWR- Strength to Weight Ratio = 8 Coefficient de sécurité = 1,5

Capacité de charge









