

Fauteuil de transfusion BSL-1065/G



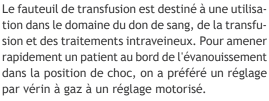
1 BSL-1065/G, TS-450, LR-75, HRM-14/Band

En activant le ressort de pression de gaz avec la barre de poussée au pied facilement accessible des trois côtés, le fauteuil peut être réglé en continu de la position assise à la position de choc par le relèvement de la section des jambes. Les accoudoirs se déplacent automatiquement avec le fauteuil lors de l'ajustement vers la position de choc. Il n'est pas nécessaire pour le patient de changer de position d'assise ou de bras.

Caractéristiques

- Les vis de nivellement dans le cadre de base assurent une meilleure stabilité. L'épaisseur de rembourrage (dossier, assise et repose-jambes) est de 64 mm.
- Pour fournir au donneur ou au patient une position confortable pour les bras, les accoudoirs (inclus, avec pinces de fixation) sont réglables en hauteur, inclinaison et direction et facilement verrouillés en place.

Photo	Référence	Larg. (mm)	Cadre		Price
			Chrome	Couleur	(EUR)
similaire 1 - 3	BSL-1065/G	650		х	
ds 2 - 3	RUF-D/B				
ds 1	TS-450			х	
ds 1	LR-75				
non illustré	PU-6000		х		
ds 1	HRM-14/Band				







2-3 BSL-1065/G, RUF-D/B

Options & Accessoires

- Article RUF D/B, qui permet régler les sections de dos et des jambes par un mécanisme de vérin à gaz, en continu jusqu'à l'horizontale. Une installation ultérieure n'est pas possible.
- Des roulettes (LR-75, Ø75 mm, deux verrouillables) sont disponibles au lieu des pieds standards. Avec les roulettes, la hauteur d'assise augmente de 100 mm.
- Les roulettes standard LR-75, sont également disponibles en Ø125 mm (Réf. LR-125).
- Table d'appoint (Réf. TS-450) réglable en hauteur en continu
 - et inclinable en fonction des besoins, servant de support pour le matériel de lecture ou de plateau.
- Support de rouleau de papier PU-6000, chromé et monté à la tête de la table
- Rouleau pour la nuque avec sangle (HRM-14/Band).







Charge max. 150 kg Poids Produit 70 kg