

Blutspendeliege BSL-1065/G

Die Blutspendeliege findet ihren Einsatz bei der Blutentnahme und im Transfusions- bzw. Infusionsbereich. Um kollabierende Patienten schnellstens in die Schocklage zu bringen, wurde die Schocklagerung per Gasdruckfeder, der einer elektromotorischen Verstellung bevorzugt.



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

Durch das Betätigen der Gasdruckfeder mittels Fußauslösehebel, der von drei Seiten gut erreichbar ist, lässt sich der Polsterrahmen, durch das Anheben des Fußteils, mit Patienten, leicht von der Sitzposition stufenlos in die Schocklage verstellen. Die Armauflagen werden automatisch mitgeführt. Der große Vorteil ist, der Patient braucht seine Sitz- und Armhaltungen nicht verändern.

Eigenschaften

- Die weite Auslage der Unterkonstruktion, die mit Bodenausgleichsschrauben versehen ist, gewährleistet einen sicheren Stand. Die Stärke der drei Polstersegmente beträgt 64 mm.
- Die Armauflagen lassen sich in der Höhe, Neigung und Drehrichtung justieren und fixieren und somit optimal der Armstellung des Spenders bzw. Patientens anpassen.
- Zum Lieferumfang gehören ein Paar Armauflagen mit Befestigungskloben.

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen		Preise (EUR)
			Chrom	Lack	
ähnl. 1 - 3	BSL-1065/G	650		x	
in 2 - 3	RUF-D/B				
in 1	TS-450			x	
in 1	LR-75				
ohne Abb.	PU-6000		x		
in 1	HRM-14/Band				



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

Optionen & Zubehör

- Die Sitzposition ist optional stufenlos per Gasdruckfedern bis in die Liegeposition zu verstellen. Der Aufpreis wird unter der Bestell-Nr. RUF-D/B geführt. Eine Nachrüstung der Rücken- und Fußteilverstellungen ist nicht möglich.
- Statt Bodenausgleichsschrauben sind Laufrollen (Bestell-Nr. LR-75), Ø 75 mm, zwei Rollen mit Feststeller, verfügbar. Die Sitzposition erhöht sich dadurch um 100 mm.
- Der Anbautisch (Bestell-Nr. TS-450), 450 x 300 mm, LxB, ist stufenlos dreh-, verstell- und schwenkbar.
- Der Papierrollenhalter (Bestell-Nr. PU-6000) wird am Kopfende angeschraubt.
- Nackenrolle mit Gurtband, (Bestell-Nr. HRM-14/Band).
- Laufrollen LR-75 (Ø 75mm) oder LR-125 (Ø 125 mm).

