



Transfusionsliegen

Dialyseliege

Die Dialyse ist eine sehr zeitintensive Art der Blutreinigung. Sie dauert in der Regel mehrere Stunden. Aus diesem Grund wurde die auf der nächsten Seite beschriebene Blutspendeliege speziell für den Einsatz in der Dialyse modifiziert.

Die Dialyseliege ist mit einem Fußbrett zur Entkrampfung (Wadenkrämpfe) versehen, die Polsterstärke wurde erhöht und dadurch der Liegekomfort verbessert und die Schocklagenverstellung wird durch einen Handschalter elektromotorisch angesteuert.



1 DLS-1065/E



2 DLS-1065/E

Weitere Eigenschaften

- Dank der elektromotorischen, stufenlosen Neigungsverstellung, die auch vom Patienten selbst durch einen Handschalter bedient werden kann, lässt sich die Dialyseliege direkt aus der Sitzposition in die Schocklage bringen.
- Auch hier werden die Armauflagen wieder automatisch mitgeführt. Der Patient braucht seine Sitz- und Armhaltungen nicht zu verändern.
- Bei auftretenden Wadenmuskelkrämpfen können die Patienten sich gegen das zum Lieferumfang gehörende Fußbrett

Bestellnummer	DLS-1065/E
Abbildung(en)	1, 2
Preis (EUR)	
Länge (mm) Kopf- /Mittel- /Fußteil	1820 mm 800/470/550
Breite (mm)	650 (880 mit Befestigungskloben)
Sitzhöhe (mm)	580
Verstellung in die Schocklage	stufenlos (Elektromotor)
Liegefläche	3-teilig
Polsterstärke (mm)	90
Belastbarkeit (kg)	200
Bodenausgleichsschrauben	✓
Paar Armauflagen	stufenlos in Höhe, Neigung und Drehrichtung justier- und fixierbar
Paar Befestigungskloben	✓
verstellbares Fußbrett	✓
Papierrollenhalter (am Kopfende)	PU-6000
Verstellbare Fuß- und Rücken- teile per Gasdruckfedern	RUF-D/B
Satz Laufrollen, Ø 75 mm	LR-75
Nackenrolle mit Gurtband	HRM-14/Band
Anbautisch (450x300 mm, LxB)	TS-450

stemmen. Aufgrund der Rasterung am Fußbrett kann dieses der jeweiligen Körpergröße des Patienten angepasst werden.

- Der verwendete Elektroantrieb ist wartungsfrei, spritzwassergeschützt und geräuscharm und wird durch einen Handschalter mittels Luftimpuls gesteuert. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Transfusionsliegen

Blutspendeliege

Bei der Blutspende wird in der Regel Vollblut gespendet. Es können aber auch einzelne Blutkomponenten (zum Beispiel Blutplasma, Blutplättchen oder rote Blutkörperchen) gespendet werden.

Die Spendendauer, die natürlich von verschiedensten Faktoren abhängig ist, kann sehr stark variieren. Sie kann bis zu mehreren Stunden andauern. Und speziell für diesen Einsatz wurde die Blutspendeliege konzipiert. Sie findet ihren Einsatz im kompletten Transfusions- bzw. Infusionsbereich.

Bestellnummer	BSL-1065/G
Abbildung(en)	in 1-3
Preis (EUR)	
Länge (mm) Kopf-/Mittel-/Fußteil	1820 800/480/540
Breite (mm)	650 (880 mit Befestigungskloben)
Sitzhöhe (mm)	550
Verstellung in die Schocklage	stufenlos (Gasdruckfeder)
Liegefläche	3-teilig
Polsterstärke (mm)	64
Belastbarkeit (kg)	150
Bodenausgleichsschrauben	✓
Paar Armauflagen	stufenlos in Höhe, Neigung und Drehrichtung justier- und fixierbar
Paar Befestigungskloben	✓
Papierrollenhalter (am Kopfende)	PU-6000
Verstellbare Fuß- und Rückenteile per Gasdruckfedern	RUF-D/B
Satz Laufrollen, Ø 75 mm	LR-75
Nackenrolle mit Gurtband	HRM-14/Band
Anbautisch (450x300 mm, LxB)	TS-450



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



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



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

Weitere Eigenschaften

- Um kollabierende Patienten schnellstens in die Schocklage zu bringen, wurde die Schocklagerung per Gasdruckfeder, der einer elektromotorischen Verstellung bevorzugt.
- 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.

Options

- Größere Laufrollen, Ø 125 mm (Bestell-Nr. LR-125).
- Verstellbare Fuß- und Rückenteile per Gasdruckfedern (Bestell-Nr. RUF D/B).

Transfusionsstühle

Blutentnahmestühle

Der Blutentnahmestuhl ist ein unentbehrliches Hilfsmittel in jeder Arztpraxis und medizinischen Einrichtung. Diese Blutentnahmestühle bestehen durch ihre Funktionalität und ihr Design. Die gepolsterten Sitz-, Rückenteile und Armauflagen verleihen dem Patienten ein angenehmes Sitzgefühl.



1 BES-1046



2 BES-1046/INF

Bestellnummer	BES-1046	BES-1046/INF
Abbildung(en)	1	2
Preis (EUR)		
Breite (mm)	660	
Abmessungen Sitz (mm)	460x450 (BxT)	
Abmessungen Rücken (mm)	410x250 (BxH)	
Gestell	Flachovalstahlrohrprofile, Lack	
Polsterstärke Sitz (mm)	64	
Polsterstärke Rücken (mm)	40	
Belastbarkeit (kg)	150	
Armauflagen (mm)	90x470x80/30 (BxTxH)	
Sitzhöhe (mm)	500	
Edelstahl-Infusionsständer mit vier Haken und ein Paar Befestigungskloben	—	✓

XXL-Blutentnahmestühle

Diese beiden XXL-Blutentnahmestühle, die insbesondere für Adipositas-Patienten geeignet sind, können mit bis zu 300 kg belastet werden. Die gepolsterten Sitz-, Rückenteile und Armauflagen verleihen dem Patienten ein angenehmes Sitzgefühl.



3 BES-1062

Bestellnummer	BES-1062	BES-1062/INF
Abbildung	3	ohne Abb.
Preis (EUR)		
Breite (mm)	810	
Abmessungen Sitz (mm)	620x490 (BxT)	
Abmessungen Rücken (mm)	404x525 (BxH)	
Gestell	Flachovalstahlrohrprofile, Lack	
Polsterstärke Sitz (mm)	64	
Polsterstärke Rücken (mm)	40	
Belastbarkeit (kg)	300	
Armauflagen (mm)	90x470x80/30 (BxTxH)	
Sitzhöhe (mm)	500	
Edelstahl-Infusionsständer mit vier Haken, und ein Paar Befestigungskloben	—	✓

Weitere XXL-Produkte, die insbesondere für Adipositas-Patienten geeignet sind, z.B. Untersuchungsliegen ohne und mit Höhenverstellung, befinden sich auf den Katalogseiten 52-53.

Transfusionsstühle

Blutentnahmestühle mit Höhenverstellung und einstellbarer/n Armauflage/n

Um den Patienten ein bequemes Sitzgefühl zu vermitteln sowie eine angenehme Armlagerung zu ermöglichen, sind die Blutentnahmestühle und die Armauflagen auch in höhenverstellbaren Ausführungen erhältlich.



1 BS-2000



2 BS-1000



3 BS-2000/1



4 BS-1000/1

Bestellnummer	BS-2000	BS-1000	BS-2000/1	BS-1000/1
Abbildung(en)	1	2	3	4
Preis (EUR)				
Belastbarkeit (kg)	140		140	
Fußgestell (fünfarmiges Alu-Fußkreuz, Ø 610 mm)	poliert	schwarz	poliert	schwarz
Polsterstärke Sitz (mm)	45		45	
Abmessungen Sitz (mm)	460x450 (BxT)		460x450 (BxT)	
Polsterstärke Rücken (mm)	40		40	
Abmessungen Rücken (mm)	450x500 (BxH)		450x500 (BxH)	
Höhenverstellung per Handhebel (mm)	420-540 (Gasdruckfeder)		420-540 (Gasdruckfeder)	
Armauflage(n)	Paar		Stück	
Paar Befestigungskloben	✓		✓	
Satz Gleiter (Stellfüße)	✓		✓	
Aufpreis Satz gebremste Doppelrollen (Höhe 450-570 mm)	SGDR		SGDR	
Aufpreis Höhenverstellung 510-690 mm	LG		LG	
Aufpreis höhenverstellbarer Fußring	MF		MF	
Infusionsständer	INF-30170		INF-30170	
Armauflage	A-2050		A-2050	

Weitere Eigenschaften

- Die ergonomisch geformte Rückenlehne lässt sich stufenlos in Höhe und Neigung einstellen. Um den Spendern bzw. Patienten eine bequeme Armstellung anzubieten, lässt sich die Armauflage in der Höhe, Neigung und Drehrichtung schnell justieren und fixieren.
- Bei den Blutentnahmestühlen mit zwei Armauflagen müsste bei der Anbringung des Infusionsständers (Bestell-Nr. INF-30170) eine Armauflage beiseitegelegt werden.