



Fauteuils de transfusion

Fauteuil de dialyse

La dialyse est une méthode pour éliminer le sang des excès de déchets et d'eau, qui prend beaucoup de temps, généralement plusieurs heures. Pour cette raison, le modèle de fauteuil de transfusion présenté à la page suivants a été modifié spécifiquement pour une utilisation dans le domaine de la dialyse.

Ce fauteuil comprend un repose-pieds pour la relaxation (en cas de crampes au mollet) et une épaisseur accrue du rembourrage pour un plus grand confort ainsi qu'un moteur électrique avec interrupteur manuel pour le réglage de la position de choc.



1 DLS-1065/E



2 DLS-1065/E

Référence	DLS-1065/E
Photo(s)	1, 2
Prix	
Longueur (mm) - Dossier/siège/pieds	1820 mm 800/470/550
Largeur (mm)	650 (880 avec pinces de fixation)
Hauteur du siège (mm)	580
Réglage en position de choc	En continu (électrique)
Surface	3 plans
Épaisseur de sellerie (mm)	90
Charge maximale (kg)	200
Vis de nivellement	✓
Accoudoirs (set de 2)	Réglables en hauteur, inclinaison et direction et facilement verrouillés en place
Pinces de fixation (set de 2)	✓
Repose-pieds réglable	✓
Support rouleau de papier (côté tête)	PU-6000
Réglage dos et jambes par vérins à gaz	RUF-D/B
Roulettes (Ø 75 mm)	LR-75
Rouleau pour la nuque avec sangle	HRM-14/Band
Table d'appoint 450x300 mm (Lxl)	TS-450

Autres caractéristiques

- Grâce à son moteur électrique, le fauteuil de dialyse peut être ajusté en continu par le patient en utilisant le boîtier à commande manuelle, directement de la position assise vers la position de choc.
- Une particularité est que les accoudoirs sont automatiquement inclus dans le réglage de l'inclinaison. Le patient n'a pas besoin de changer de position d'assise ou de bras.
- Pour soulager les crampes musculaires du mollet qui peuvent se produire, le patient peut s'appuyer contre le repose-pieds (inclus avec le fauteuil). Le repose-pieds est réglable par grille pour s'adapter à la taille du patient.
- Le moteur électrique utilisé est résistant aux éclaboussures, silencieux et sans entretien. Il est commandé par un interrupteur manuel pneumatique. Spécifications du moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Fauteuils de transfusion

Fauteuil de transfusion/don de sang/perfusion

Le fauteuil de transfusion BSL-1065/G est destiné à une utilisation dans le domaine du don de sang, de la transfusion et des traitements intraveineux (perfusion). La durée de la procédure pouvant varier considérablement et durer plusieurs heures, ce fauteuil a été spécialement conçu à cet effet et offre au patient un confort supplémentaire.

Pour amener rapidement un patient au bord de l'évanouissement dans la position de choc, le fauteuil est équipé d'un réglage par vérin à gaz plutôt que d'un réglage motorisé.

Référence	BSL-1065/G
Photo(s)	Dans 1-3
Prix	
Longueur (mm) - Dossier/siège/pieds	1820 800/480/540
Largeur (mm)	650 (880 avec pinces de fixation)
Hauteur du siège (mm)	550
Réglage en position de choc	En continu (vérin à gaz)
Surface	3 plans
Épaisseur sellerie (mm)	64
Charge maximale (kg)	150
Vis de nivellement	✓
Accoudoirs (set de 2)	Réglables en hauteur, inclinaison et direction et facilement verrouillés en place
Pincettes de fixation (set de 2)	✓
Support rouleau de papier (tête)	PU-6000
Réglage dos et jambes par vérins à gaz	RUF-D/B
Roulettes (Ø 75 mm)	LR-75
Rouleau pour la nuque avec sangle	HRM-14/Band
Table d'appoint 450x300 mm (Lxl)	TS-450



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



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

Autres caractéristiques

- En activant la barre de poussée 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. Il n'est pas nécessaire pour le patient de changer de position d'assise ou de bras.

Options

- Les roulettes standard (Réf. LR-75) sont aussi disponibles en Ø 125 mm (Réf. LR-125).
- Les sections de dos et des jambes peuvent être réglées en continu jusqu'en position horizontale par un mécanisme de vérin à gaz (Réf. RUF-D/B). Notez bien qu'une installation ultérieure n'est pas possible.



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

Chaises de prélèvement

Chaises de prélèvement de sang

Les chaises de prélèvement de sang font partie de l'équipement indispensable à tout cabinet ou centre médical. Ces modèles fonctionnels offrent au patient une position assise confortable. Le siège et le dossier ergonomiques sont confortablement rembourrés et recouverts d'un similicuir résistant aux désinfectants.



1 BES-1046



2 BES-1046/INF

Référence	BES-1046	BES-1046/INF
Photo(s)	1	2
Prix		
Largeur (mm)	660	
Siège (mm)	460x450 (Lxl)	
Dossier (mm)	410x250 (lxH)	
Cadre	Tube d'acier oval plat, laqué	
Épaisseur de sellerie (mm)		
- Siège	64	
- Dossier	40	
Charge maximale (kg)	150	
Accoudoirs (mm)	90x470x80/30 (LxlxH)	
Hauteur du siège (mm)	500	
Porte-sérum en acier inoxydable avec quatre crochets et deux fixations	—	✓

Chaises de prélèvement de sang bariatrique/XXL pour patients en surpoids

Pour les patients en surpoids/obèses, AGA propose une version bariatrique des chaises à hauteur fixe ci-dessus. Ces modèles peuvent porter un patient pesant jusqu'à 300 kg. Le siège, dossier et les accoudoirs larges et bien rembourrés offrent aux patients une assise confortable.



3 BES-1062

Référence	BES-1062	BES-1062/INF
Photo(s)	3	non illustré
Prix		
Largeur (mm)	810	
Siège (mm)	620x490 (Lxl)	
Dossier (mm)	404x525 (lxH)	
Cadre	Tube d'acier oval plat, laqué	
Épaisseur de sellerie (mm)		
- Siège	64	
- Dossier	40	
Charge maximale (kg)	300	
Accoudoirs (mm)	90x470x80/30 (LxlxH)	
Hauteur du siège (mm)	500	
Porte-sérum en acier inoxydable avec quatre crochets et deux fixations	—	✓

D'autres produits XXL particulièrement adaptés aux patients obèses, tels que des tables d'examen avec ou sans réglage en hauteur, se trouvent aux pages 52-53 du catalogue.

Chaises de prélèvement

Chaises de prélèvement de sang avec hauteur variable et accoudoir(s) réglable(s)

Pour offrir au donneur ou au patient une position confortable d'assise et pour les bras, les chaises de prélèvement sont également disponibles avec un réglage de la hauteur en continu par vérin à gaz.



1 BS-2000



2 BS-1000



3 BS-2000/1



4 BS-1000/1

Référence	BS-2000	BS-1000	BS-2000/1	BS-1000/1
Photo(s)	1	2	3	4
Prix				
Charge maximale (kg)	140		140	
Base en aluminium (cinq branches, Ø 610 mm)	Poli	Noir	Poli	Noir
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	45		45	
Siège (mm)	460x450 (Lxl)		460x450 (Lxl)	
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	40		40	
Dossier (mm)	450x500 (lxH)		450x500 (lxH)	
Réglage de la hauteur par levier de commande manuelle (mm)	420-540 (vérin à gaz)		420-540 (vérin à gaz)	
Accoudoir(s) réglable(s)	2 pc.		1 pc.	
Pincés de fixation (set de 2)	✓		✓	
Patins (pieds)	✓		✓	
Roulettes doubles dures auto-bloquantes (hauteur 450-570 mm)	SGDR (sans supplément)		SGDR (sans supplément)	
Réglage de la hauteur 510-690 mm	LG		LG	
Repose-pieds circulaire réglable en hauteur	MF		MF	
Porte-sérum	INF-30170		INF-30170	
Accoudoir supplémentaire	A-2050		A-2050	

✓ inclus — non disponible

Autres caractéristiques

- Le dossier ergonomique peut être réglé en hauteur et inclinaison de façon continue. Pour offrir au donneur ou au patient une position confortable pour les bras, les accoudoirs sont rapidement et facilement réglables en hauteur et en inclinaison et verrouillés en place.
- Veuillez noter que, si la chaise de prélèvement de sang a deux accoudoirs, l'un d'eux doit être retiré temporairement pour permettre la mise en place du pôle à perfusion lors de son utilisation (Réf. INF-30170).