

SENSA® Flex

Fauteuil de soins pour
la médecine perfusionnelle
et transfusionnelle



LIKAMED®

SENSA® Flex

Fauteuil de soins polyvalent
peu encombrant et confortable
pour vos patients

SENSA® Flex A3

3 moteurs pour le réglage du dossier, de la jambière et
du siège

SENSA® Flex A4 CA

4 moteurs pour le réglage du dossier, de la jambière et
du siège, ainsi que de la hauteur du fauteuil, et roulettes
de 10 cm de diamètre à blocage centralisé



Commande manuelle A4 avec touches pour les réglages
de base (position assise/de choc/de Trendelenburg),
symboles en braille et fonction de verrouillage par
clé magnétique



tuv-sud.com/ps-cert

La photo montre un exemple de coloris et de modèle.

SENSA® Flex : faible encombrement et grand confort

Le fauteuil SENSA Flex est spécialement conçu pour les exigences des cliniques de jour en oncologie et de la médecine perfusionnelle et transfusionnelle et convient en outre idéalement dans la pratique médicale quotidienne. Certifié TÜV, il nécessite peu de place tout en offrant une grande stabilité et une protection contre le basculement. Le fauteuil de soins SENSA Flex convainc par son réglage motorisé progressif de la position. Sa hauteur d'assise basse, sa jambière réglable, ainsi que l'inclinaison réglable du siège permettent au patient de s'installer et de se lever par l'avant. Le fauteuil SENSA Flex se distingue par sa polyvalence, sa rentabilité et un confort élevé pour le patient dans la mesure où il permet de subir détendu des soins de plusieurs heures.

Caractéristiques produit



Appuis-bras pivotants avec œillet pour tenir la commande manuelle, relevables et rabattables



Sellerie (rembourrage bicouche mousse)



Roulettes de 7,5 cm de diamètre à blocage individuel (SENSA Flex A3)



Roulettes de 10 cm de diamètre à blocage centralisé (SENSA Flex A4 CA)



Entrée et sortie faciles par l'avant



Entrée et sortie faciles par le côté



Surfaces homogènes : simples à nettoyer/désinfecter

- 3 moteurs pour le réglage du dossier, de la jambière et du siège (SENSA Flex A3)
- 4 moteurs pour le réglage du dossier, de la jambière et du siège, ainsi que de la hauteur du fauteuil (SENSA Flex A4 CA)
- Appuis-bras en mousse cunéiformes à profil bas, droite et gauche
- Appuis-bras pivotants et relevables
- Appuis-bras rabattables

- Roulettes de 7,5 cm de diamètre à blocage individuel (SENSA Flex A3)
- Sellerie (rembourrage bicouche mousse)
- Coussin cervical dans les mêmes coloris que la sellerie
- Alimentation secteur 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Fiche secteur compatible UE



Réglage motorisé progressif de la position assise à la position de confort, puis à la position allongée et à la position de choc ou de Trendelenburg

Options



Support pour rouleau de papier



Poignée rigide



Mât de perfusion et crochets porte-sérum



Support pour mât de perfusion pivotant vers la droite et la gauche



Roulettes de 10,0 cm de diamètre à blocage individuel (SENSA Flex A3)*



Roulettes de 10,0 cm à blocage individuel et dispositif de direction (SENSA Flex A3)*



Appuis-bras en mousse avec commande manuelle, droite et gauche



Appuis-bras en mousse cunéiformes avec œillet pour tenir la commande manuelle, droit et gauche



Appuis-bras droit et gauche en mousse intégrale grise (expansée)



Appuis-bras avec réglage de l'inclinaison supplémentaire



Coussin de relaxation dans les mêmes coloris que la sellerie



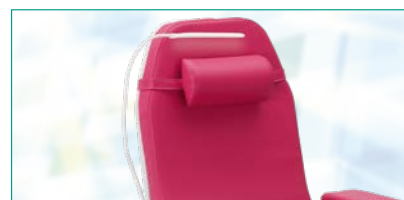
Revêtement en jersey élastique (lavable) pour sellerie, coussin cervical, coussins de relaxation et appuis-bras de tous types



Support latéral, amovible et pour tous les appuis-bras. Protège des glissements et des chutes.



Port de charge USB*



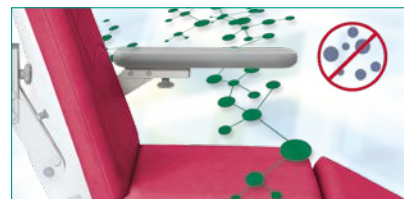
Lampe de lecture USB pour le port de charge USB*



Sellerie cunéiforme entre le siège et le dossier



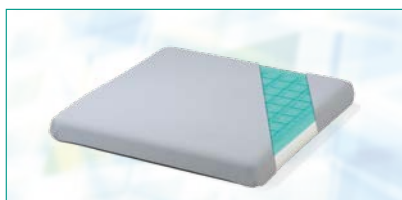
Roulettes de 10 cm de diamètre à blocage centralisé (SENSA Flex A3)*



Sellerie avec surface antimicrobienne



Housse transparente lavable pour jambière et appuis-bras tous types



Coussin du siège (insert en gel) avec housse PU en gris, coussin de siège en gel pour soulager la pression



Support lombaire (dans le coloris de la sellerie)



Sellerie (mousse bicouche) avec dossier et siège particulièrement souples



Sellerie robuste. En mousse PU, convient tout particulièrement aux patients lourds



Sangle grise en skaï avec velcro pour fixer commande manuelle sur appuis-brai en mousse intégrale



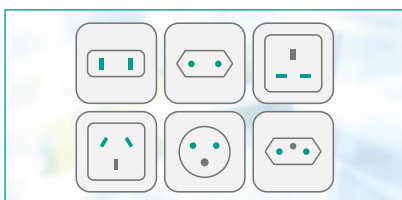
Sangle grise en skaï avec velcro pour fixer commande manuelle sur appuis-brai en mousse



Câble de liaison équipotentielle (absolument nécessaire en cas de procédure intracardiaque)



Batterie



Fiches secteur disponibles pour d'autres pays*

■ Coloris spéciaux pour la sellerie, le coussin cervical, les coussins de relaxation, la sellerie cunéiforme, les supports lombaires et les appuis-bras en mousse

* Uniquement pour une nouvelle commande

Coloris des selleries

Coloris standard



pierre



safran



kiwi



agave



azur



saphir

Coloris spéciaux



crème



citron



citron vert



pourpre



framboise



rouge



châtaigne



chrome



antracite



noir

💧 Sellerie antimicrobienne également disponible.

Pour le coussin cervical et les coussins de relaxation, la couleur de la sangle est assortie à la couleur de la sellerie.



DT 1 et ST 1

Tables d'appoint

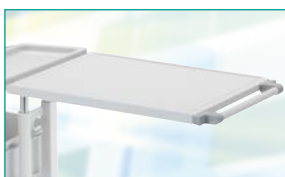


Table d'appoint DT 1 avec tablette basculante et bac plastique



Table d'appoint ST 1 avec tablette rigide et bac plastique

Options



Grande tablette plate inamovible, solidaire du cadre (pour ST 1)*



Support pour moniteur, etc., 16 mm de diamètre avec vis de fixation (pour DT 1 et ST 1)*



Plateau porte-flacon



Couvercle pour bac, gris foncé

Caractéristiques produit

- Réglage de la hauteur avec commande à une main et dispositif à ressort
- Grande tablette amovible, lavable au lave-vaisselle avec poignées intégrées
- Tablette basculante (modèle DT 1)
- Bac plastique amovible
- Étrier permettant la suspension de poches
- Châssis métallique robuste avec angles arrondis pour un nettoyage facile
- Base avec embouts de protection antichocs pour éviter l'endommagement

Modèle	DT 1 et ST 1
Hauteur	84 cm à 98 cm (réglable)
Espace au sol	42 cm x 66 cm
Roulettes	Ø 5 cm
Bac	1
Contenance	6 l
Dimensions	env. 17 cm x 27 cm x 15 cm
Coloris	gris clair RAL 7047
Tablettes	2
Grande	40 cm x 53 cm (amovible)
Petite	40/30 cm x 18 cm (fixe)
Coloris	gris clair RAL 7047
Coloris de la structure	gris clair RAL 7047
Charge maximale	25 kg
Poids	17 kg

HKL 1 et HVS 1

Tabouret universel



Tabouret universel HKL 1 avec siège en mousse à revêtement skaï



Tabouret universel HVS 1 avec siège en mousse grise (expansée)

Caractéristiques produit

- Siège avec anneau de réglage
- Réglage en hauteur progressif par ressort pneumatique
- Roulettes souples pour sol dur (stratifié ou parquet)
- Coloris standard du coussin du siège tabouret universel (pour HKL 1) gris clair ou bleu pastel

Options

- Coloris spécial pour le siège du tabouret universel HKL 1

Modèle	HVS 1	HKL 1
Hauteur	53 cm à 71 cm (réglable)	
Espace au sol	56 cm x 56 cm	
Roulettes souples pour sol dur	Ø 5 cm	
Diamètre du coussin du siège (dureté)	Ø 38 cm (15° shore A)	
Coloris standard du coussin du siège	gris	gris clair ou bleu pastel
Poids	7 kg	

* Uniquement pour une nouvelle commande.
Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs et d'améliorations.

Caractéristiques techniques



Caractéristiques techniques	SENSA Flex A3	SENSA Flex A4 CA
Longueur x largeur des accoudoirs	51,5 cm x 15,5 cm	
Longueur x largeur x hauteur de la sellerie	198,7 cm x 53,5 cm x 7,0 cm	
Longueur totale (max.) x largeur	198,7 cm x 84,4 cm	
Hauteur du siège	57 cm à 78 cm	
Angle d'inclinaison		
Dossier	Épaules 0° à 81° Région lombaire -20° à 61°	
siège	7° à 20°	
jambière	-77° à 20°	
Position de choc/Trendelenburg	20°	
Revêtement de la sellerie	Résistant aux UV, imperméable à l'humidité, testé en terme de biocompatibilité et de toxicité, résistant à la flamme	
Coloris châssis/revêtement	gris clair RAL 7047	
Coloris sellerie	voir nuancier	
Coloris appuis-bras	voir nuancier	
Roulettes		
Blocage individuel Ø 7,5 cm	■	-
Blocage individuel Ø 10 cm	□	-
Blocage centralisé Ø 10 cm	□	■
Règlage motorisé		
Dossier	■	■
Siège	■	■
Jambière	■	■
Hauteur du fauteuil	-	■

Caractéristiques techniques	SENSA Flex A3	SENSA Flex A4 CA
Batterie		□
Liaison équipotentielle		□
Alimentation secteur	100-240 V AC, 50/60 Hz	
Tension circuit secondaire	29 V	
Fusibles	Internes	
Classe de protection commande manuelle	IP 66	
Classe/type de protection commande	II/IP X4	
Durée de mise en marche	2 min. marche/18 min. arrêt	
Consommation en veille	env. 1 W	
Sécurité électrique conforme à la norme	DIN EN 60601-1	
CEM conforme à la norme	DIN EN 60601-1-2	
Câble d'alimentation spirale	2,0 m à 3,5 m	
Pression atmosphérique admissible	800 à 1060 hPa	
Température ambiante	10° à 40° C	
Niveau de pression acoustique	< 65 dB(A)	
Classe de dispositif médical	I	
Type des pièces appliquées	B	
Charge maximale	200 kg	
Poids (sans option)	60 kg	75 kg
Garantie	2 ans	

■ = standard □ = en option



Made in
Germany



LikAMED est certifié

- Certification du système de gestion de la qualité (SGQ) selon la norme EN ISO 13485
tuv-sud.com/ps-cert
- Certification du système de gestion environnementale (SGE) selon la norme EN ISO 14001
tuv-sud.com/ms-cert

LikAMED®

LikAMED GmbH · Raußmühlstraße 7 · 75031 Eppingen · Allemagne
Téléphone : +49 7262 9189-0 · E-mail : info@likamed.de
www.likamed.de