

SALSA®

Fauteuils médicaux
pour clinique
et cabinet



LIKAMED®



Table des matières

4 – 5	SALSA®
6 – 7	SALSA® A1
8 – 11	SALSA® A3/A4
12 – 15	Confort
16	Hygiène et nettoyage
17	Accessoires
18	Caractéristiques techniques
20	Produits complémentaires
21 – 23	LiKAMED

SALSA®

Fauteuils médicaux

- Polyvalents et économiques
- Équipement principal pour le confort et la sécurité du patient
- Charge de travail sûre de 200 kg

Idéalement adapté et développé pour

- Cliniques de jour et ambulances
- Cabinets de médecine générale
- Dialyse
- Oncologie
- Don de sang et de plasma
- Thérapie par perfusion et transfusion
- Salles de réveil
- Cliniques ORL et ophtalmologiques
- Maisons de repos et de nombreux autres domaines



tuvsud.com/ps-cert

SALSA®

Fauteuils compacts pour clinique et cabinet

Les fauteuils SALSA axés sur un confort élevé et une commande simple, alliant mobilité et stabilité même chez les patients de poids élevé, conviennent pour quasiment tous les domaines de traitement en raison de leur rentabilité.

Le design compact et la mobilité élevée de tous les fauteuils SALSA plaisent au personnel soignant et aux patients. Grâce à différentes options et aux accessoires pratiques, vous pouvez optimiser le fauteuil en fonction de son usage prévu.





Flexibilité en position assise, de confort et de choc

Réglage motorisé progressif de la surface du fauteuil.



SALSA® A1

Compact et fonctionnel

La variante de base de la gamme SALSA offre un confort abordable et adapté aux besoins, notamment en termes de réglage motorisé progressif de la position assise à la position de confort et jusqu'à la position de choc. La position souhaitée est immédiatement obtenue grâce aux touches de la commande manuelle intuitive. Le confort, l'ergonomie et la sécurité se retrouvent également dans les appuis-bras en mousse intégrale, souples et faciles d'entretien. Étant en plus pivotants et relevables, ils réunissent des conditions optimales pour l'accès et le positionnement.

Équipement fonctionnel



Appuis-bras pivotants et relevables avec revêtement en mousse intégrale

Les appuis-bras relevables facilitent l'installation des patients sur le fauteuil. Grâce à la fonction de pivotement intégrée, ils offrent un bon confort en position assise et allongée, ainsi qu'un positionnement idéal du bras lors du traitement. Les appuis-bras moulés en mousse sont particulièrement robustes et faciles à nettoyer.



Sellerie bicouche mousse universel

La mousse sandwich bicouche convient idéalement à une utilisation universelle avec un changement constant des patients.

Boîtier de commande

Pour un réglage progressif de la surface du fauteuil. Avec fonction manuelle de verrouillage des touches et clip de fixation à l'arrière.



Roulettes de 7,5 cm de diamètre à blocage individuel

Une hauteur d'installation abaissée facilite la montée et la descente des patients et soulage le personnel de soins. Le blocage individuel de chacune des quatre roulettes permet d'immobiliser le fauteuil.



Fiche secteur compatible UE



SALSA® A3/A4

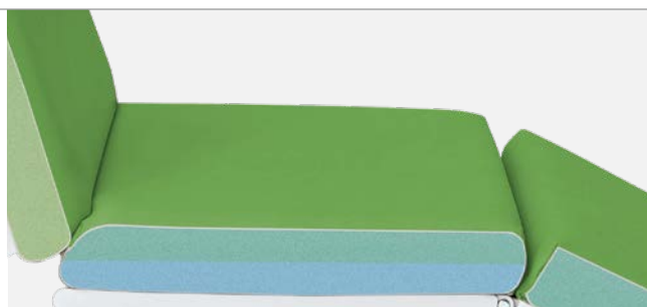
Fauteuils médicaux modernes pour des exigences élevées

Le fauteuil SALSA A3 permet à vos patients installés sur la sellerie confortable et souple d'être déplacés dans chaque position souhaitée. Actionné par trois moteurs, le fauteuil se déplace de la position assise à la position de confort jusqu'à la position allongée : un confort élevé pour le patient qui permet de réaliser des soins de plusieurs heures en toute détente. Et en cas d'urgence, le fauteuil déplace les patients au moyen d'une simple touche en position de choc, et au besoin, jusqu'à la position de Trendelenburg. En tant que modèle haut de gamme, le fauteuil SALSA A4 est agréable pour les patients dès leur installation grâce à la fonction de relevage progressif et motorisé. Une fonction qui prend soin non seulement des patients, mais aussi du personnel soignant. Légers et stables pour une charge de 200 kg max., les fauteuils SALSA sont l'emblème du confort et de la sécurité dans cette catégorie de fauteuils.



Appuis-bras pivotants et rabattables avec revêtement en mousse intégrale

Les appuis-bras relevables facilitent l'installation des patients sur le fauteuil. Grâce à la fonction de pivotement intégrée, ils offrent un bon confort en position assise et allongée, ainsi qu'un positionnement idéal du bras lors du traitement. Les appuis-bras moulés en mousse sont particulièrement robustes et faciles à nettoyer.



Sellerie bicouche mousse universel

La mousse sandwich bicouche convient idéalement à une utilisation universelle avec un changement constant des patients.



Roulettes de 7,5 cm de diamètre à blocage individuel

Une hauteur d'installation abaissée facilite la montée et la descente des patients et soulage le personnel de soins. Le blocage individuel de chacune des quatre roulettes permet d'immobiliser le fauteuil.



Fiche secteur compatible UE

Restez **flexible**

Possibilités de réglage et positionnement

Réglez le fauteuil médical dans chaque position souhaitée. Configuré selon vos exigences précises, le fauteuil SALSA A3 doté de trois moteurs ou le fauteuil SALSA A4 doté de quatre moteurs est configuré pour la fonction de relevage supplémentaire.



Flexibilité individuelle en position assise, de confort et allongée

Réglage motorisé et progressif du dossier, du siège et de la jambière par 3 moteurs séparés.



Possibilité de réglage grâce à la fonction de relevage

Une montée et une descente aisées sont tout particulièrement importants pour les patients âgés ; le moteur supplémentaire du SALSA A4 permet donc un réglage en hauteur progressif. Le fauteuil peut ainsi aussi être amené dans une position de travail individuelle.



Commande aisée

Tous les réglages peuvent être réalisés de manière rapide et précise par l'intermédiaire du boîtier de commande manuelle intuitif. Les symboles des boutons sont en trois dimensions et permettent donc aussi aux personnes aveugles de se servir des fonctions offertes. En fonction du modèle, vous recevez le boîtier de commande manuelle qui ne présente que les fonctions que vous avez choisies.

Boutons Confort

L'une des fonctions les plus appréciées des fauteuils LiKAMED : suite au réglage de la position assise optimale, le patient peut modifier la position de manière rapide et simple grâce à seulement deux boutons, sans que les angles du siège, du dossier et de la jambière déjà réglés ne soient modifiés les uns par rapport aux autres.

Boutons spéciaux

Les marquages de couleur garantissent une perception optique rapide des principales fonctions. Le bouton rouge est tout particulièrement utile en cas d'urgence pour un passage rapide en position d'urgence.

Verrouillage magnétique

La clé magnétique permet de verrouiller et déverrouiller le boîtier de commande de manière confortable.



Position d'urgence

En cas d'urgence, amenez le patient directement en position de choc ou en position de Trendelenburg à l'aide la touche d'urgence.

Position de choc



Position de Trendelenburg



Plus de confort pour vos patients



Sellerie moelleux

La sellerie doux optionnel du revêtement se caractérise par une couche supérieure particulièrement moelleuse (en option pour le SALSA A3/A4).¹

¹ non adapté aux applications médicales en dehors de la dialyse et de l'oncologie.



Sellerie robuste

En mousse PU, convient tout particulièrement aux patients lourds.



Sellerie cunéiforme

entre le siège et le dossier (en option pour SALSA A3/A4).

La détente, c'est aussi dans la tête

Il est recommandé d'utiliser un coussin de relaxation ou un coussin cervical pour obtenir un confort optimal en position allongée.



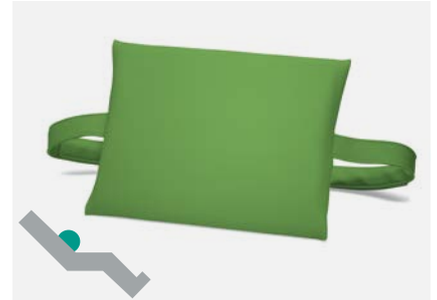
Coussin de relaxation

pour un positionnement confortable de la tête dans les mêmes coloris que la sellerie.



Coussin cervical

pour le soulagement des vertèbres cervicales. Dans les mêmes coloris que la sellerie.



Support lombaire

Le coussin souple avec un insert en gel confortable est de la même couleur que la sellerie. Il favorise la lordose naturelle en position assise et peut ainsi prévenir les maux de dos.

Des coloris pour chaque environnement

Coloris standard pour les selleries, appuis-bras en mousse, coussin de relaxation, coussin cervical, sellerie cunéiforme, insert de repose-pieds rembourrée avec revêtement skaï et support lombaire.



pierre



safran



kiwi



agave



azur



saphir

Le revêtement en skaï des housses de sellerie présente une surface agréable et est particulièrement robuste. Les housses de sellerie sont peu salissantes, résistants aux rayures et aux déchirures ainsi qu'aux désinfectants.

Confort et détente en position assise

Repose-pieds

Le repose-pieds permet une position assise particulièrement détendue. Un repose-pieds peut s'avérer très utile à certaines interventions, comme la dialyse, et permet aux patients de pousser contre ce dernier afin de soulager d'éventuelles crampes.



Repose-pieds à réglage manuel
avec insert de repose-pieds standard grise en plastique.

Insert de repose-pieds rembourrée avec revêtement skaï
Pour plus de confort et pour s'adapter à la couleur de votre design, en plus du repose-pieds standard gris en plastique, il existe aussi une version rembourrée avec un revêtement skaï en facile à entretenir.





À chaque usage sa solution idéale

Appuis-bras

À chaque usage sa solution idéale : des appuis-bras pivotants et relevables, des appuis-bras rabattables en supplément ou des appuis-bras rabattables avec réglage de l'inclinaison supplémentaire.



Appuis-bras pivotants et relevables

Les appuis-bras relevables facilitent l'installation des patients sur le fauteuil et la fonction de pivotement améliore le confort en position assise et allongée.



Appuis-bras rabattables en supplément

Un plus grand confort, même en cas de traitement prolongé, grâce à la possibilité étendue de réglage. Pour un positionnement idéal du bras pour le traitement.



Appuis-bras rabattables en supplément, avec réglage de l'inclinaison

Un ajustement optimal de la position dans toutes les positions assise et allongée. Plus de confort et de flexibilité pour vos patients.

Appuis-bras

Les différents variantes d'appui-bras vous permettent de personnaliser votre fauteuil en fonction de son usage prévu.

Les appuis-bras en mousse intégrale offrent un agréable confort et sont très faciles à nettoyer. La sélection d'appuis-bras optionnels en mousse rembourrés avec revêtement en skaï offre un excellent confort. De par sa forme légèrement courbe, le bras reste soutenu de manière particulièrement agréable et le support de commande manuelle intégrée permet de lui trouver une place et de l'atteindre rapidement.

Support latéral

Le support latéral amovible pour tous les appuis-bras protège contre le glissement vers le bas.



Appuis-bras en mousse intégrale moelleux

Le revêtement des appuis-bras standard gris en mousse se caractérise avant tout par une surface souple, une grande longévité et un nettoyage particulièrement aisé.



Appuis-bras en mousse

Les appuis-bras optionnels droits avec support de commande manuelle offrent un agréable confort grâce à la mousse moelleuse qui les compose.



Appuis-bras en mousse cunéiformes bas

Option idéale lorsqu'une légère inclinaison de la position du bras est requise tout en garantissant un confort élevé.



Appuis-bras en mousse cunéiformes hauts

De par l'inclinaison de base supérieure, cette variante optionnel permet un traitement plus confortable, même avec des appuis-bras non rabattables.

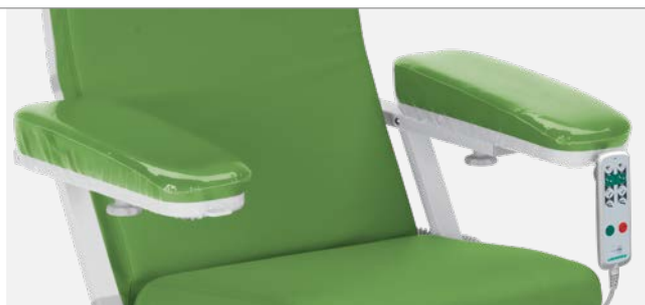
Facile d'entretien propre et hygiénique

Revêtements de protection

Les housses de protection transparentes, robustes et faciles à nettoyer permettent de toujours protéger votre fauteuil, malgré une utilisation intensive, par exemple avec des chaussures, tout en assurant son nettoyage aisé. Le support de commande manuelle fixé à l'appui-bras reste fonctionnel avec tous les revêtements de protection.



Housse transparente et lavable pour la jambière



Housses de protection transparentes et lavables pour les appuis-bras en mousse intégrale et appuis-bras en mousse rembourrés



Housse transparente et lavable pour repose-pieds

Support pour rouleau de papier

Hygiène et propreté pour chaque client par le remplacement de la bande de papier. Le support pour rouleau de papier non amovible permet à tout moment de disposer d'une bande de papier correctement positionnée.



Pour chaque application, le complément optimal

Autres accessoires et options pour les fauteuils médicaux SALSA®



Roulettes de 10 cm de diamètre à blocage individuel

Les roulettes d'un diamètre de 10 cm offrent une bonne maniabilité et un roulement confortable associé à une bonne absorption des chocs.



Coussin du siège (insert en gel)

Avec housse PU en gris, coussin de siège en gel pour soulager la pression. Idéal pour les longues séances de traitement.



Port de charge USB

2 ports de charge pour smartphone ou tablette et raccordement simultané de la lampe de lecture USB.



Lampe de lecture USB

La lampe de lecture pour patient pour le port de charge USB.



Sangle grise en skaï avec velcro

Pour fixer commande manuelle sur appuis-bras en mousse intégrale.



Sangle grise en skaï avec velcro

Pour fixer commande manuelle sur appuis-bras en mousse. Convient pour les appels d'infirmière ou d'autres télécommandes.



Support pour mât de perfusion*

Pour une meilleure mobilité par le montage direct et peu encombrant du support pour mât de perfusion pivotant à droite et à gauche.



Mât de perfusion et crochets porte-sérum*

Le complément réglable en hauteur pour le support de mât de perfusion pivotant.



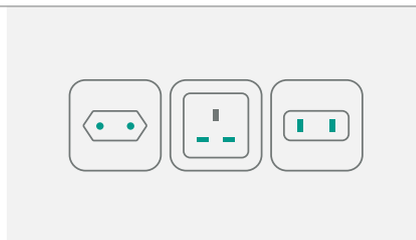
Câble de liaison équipotentielle

Pour le raccord d'équipotentialité intégré. Nécessaire à la procédure intracardiaque.



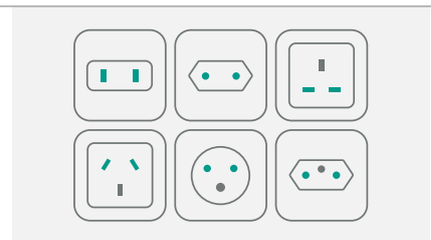
Batterie*

Pour une utilisation sans fil temporaire des possibilités de réglage du fauteuil.



Variantes de fiche pour SALSA A1

Fiches Suisse, Royaume-Uni, États-Unis. Fiches secteur disponibles sur demande pour d'autres pays.



Variantes de fiche pour SALSA A3/A4

Fiches Brésil, Suisse, Chine, Royaume-Uni, Israël, États-Unis. Fiches secteur disponibles sur demande pour d'autres pays.

*Option uniquement pour SALSA A3/A4.

Caractéristiques techniques

SALSA®

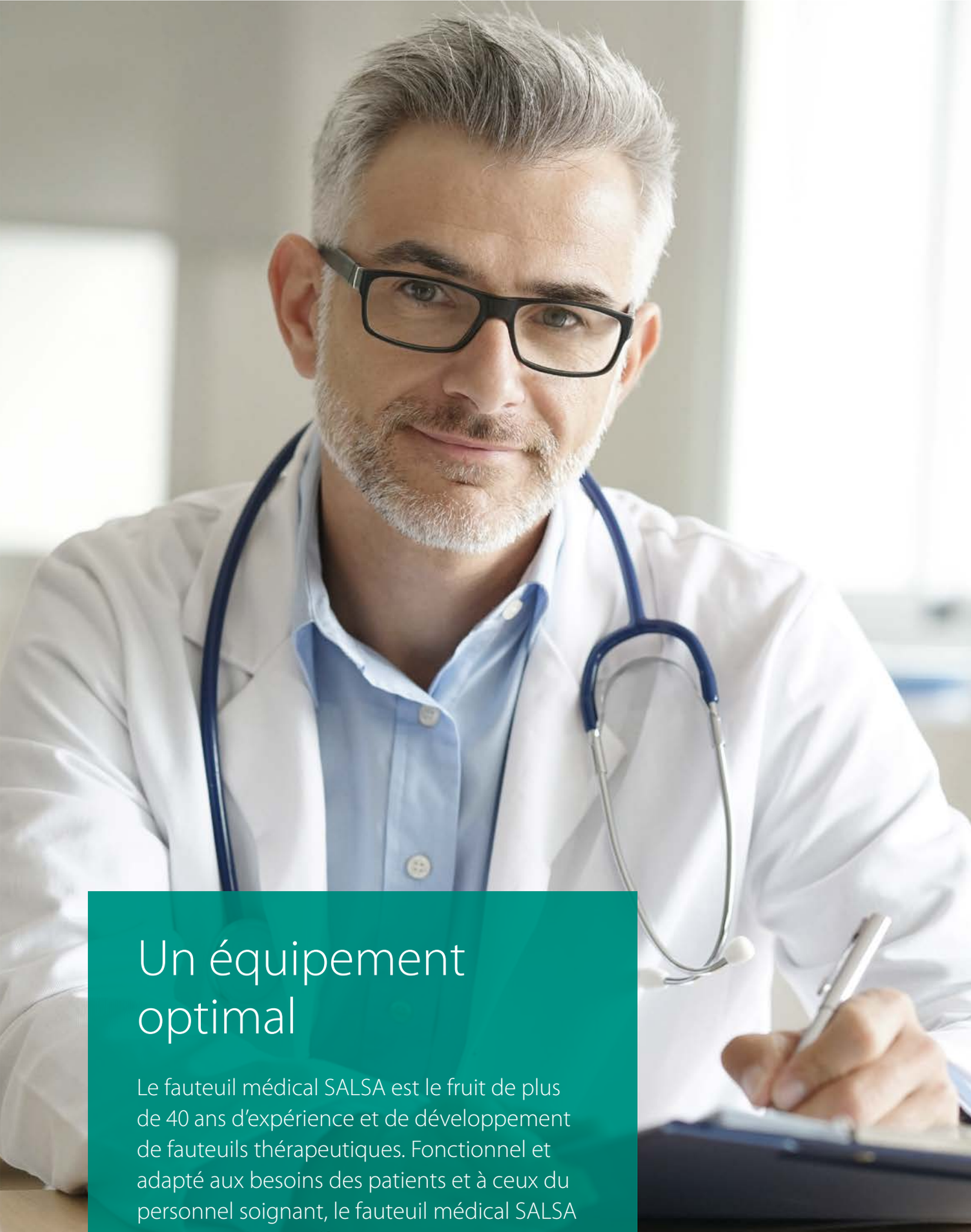
Caractéristiques techniques	SALSA A1	SALSA A3 / SALSA A4	
Longueur x largeur x hauteur des appuis-bras			
Appuis-bras en mousse intégrale		60,5 cm x 13,5 cm x 4,5 cm	
Appuis-bras en mousse		52,5 cm x 15,5 cm x 8,5 cm	
Appuis-bras en mousse cunéiformes bas		52,5 cm x 15,5 cm x 6,5 bis 9,5 cm	
Appuis-bras en mousse cunéiformes hauts		52,5 cm x 16,5 cm x 7,5 bis 12,5 cm	
Longueur x largeur x hauteur de sellerie		210 cm x 53,5 cm x 7 cm	
Revêtement de la sellerie		Résistant aux UV, imperméable à l'humidité, testé en terme de biocompatibilité et de toxicité, résistant à la flamme et particulièrement robuste.	
Longueur totale (max.) x largeur totale (max.) avec repose-pieds	199,5 cm x 80,8 cm	229 cm x 80,8 cm	
Garde au sol	93 mm (roulettes Ø 7,5 cm) / 121 mm (roulettes Ø 10,0 cm)		
Hauteur du siège			
sans fonction de relevage	64 cm (roulettes Ø 7,5 cm) 67 cm (roulettes Ø 10,0 cm)	63,5 cm (roulettes Ø 7,5 cm) 66,5 cm (roulettes Ø 10,0 cm)	
avec fonction de relevage		56,5 cm à 68 cm (roulettes Ø 7,5 cm) 59,5 cm à 71 cm (roulettes Ø 10,0 cm)	
Réglage de la hauteur	-	-	11,5 cm
Angle d'inclinaison			
Dossier : épaules/région lombaire	84° à 38° / 64° à 18°	86° à 6° / 66° à -14°	
Siège / jambière	4° à 50° / -29° à 17°	2° à 17° / -30° à 21°	
en position de choc			
Dossier : épaules/région lombaire	38° / 18°	20° / 0°	
Siège / jambière	50° / 17°	17° / 21°	
en position de Trendelenburg			
Dossier : épaules/région lombaire	-	6° / -14°	
Siège / jambière	-	17° / 21°	
Roulettes			
blocage individuel, 7,5 cm de diamètre	●	●	
blocage individuel, 10 cm de diamètre	○	○	
Réglage motorisé			
Surface totale du fauteuil	●	-	-
Dossier, siège, jambière	-	●	●
Fonction de relevage	-	-	●
Raccord d'équipotentialité		●	
Alimentation secteur	100-240 V AC, 50/ 60 Hz		
Tension circuit secondaire	29 V		
Fusible	Interne		
Indice de protection du boîtier de commande manuelle / de la commande	IP 66/ IP X4		
Classe de protection	II		
Durée de mise en marche	2 min MARCHÉ / 18 min ARRÊT ou 10 % avec max. 5 cycles marche/arrêt par minute		
Consommation en mode veille	< 2 W		
Sécurité électrique, CEM	DIN EN 60601-1, 60601-1-2		
Câble d'alimentation spirale	2,0 m à 3,5 m		
Pression atmosphérique autorisée	800 à 1060 hPA		
Température ambiante	10° à 40° C		
Pression acoustique	< 65 dB(A)		
Classe de dispositif médical	I		
Type des pièces appliquées	B (les valeurs de seuil CF sont respectées)		
Charge maximale	200 kg		
Coloris châssis / habillages / repose-pieds	gris clair - RAL 7047		
Poids (sans option)	45 kg	55 kg	57 kg
Garantie	2 ans		

● = série ○ = en option



tuv-sud.com/ps-cert

Made in Germany



Un équipement optimal

Le fauteuil médical SALSA est le fruit de plus de 40 ans d'expérience et de développement de fauteuils thérapeutiques. Fonctionnel et adapté aux besoins des patients et à ceux du personnel soignant, le fauteuil médical SALSA représente l'outil efficace pour une utilisation dans de nombreux domaines.

Tables d'appoint

DT 1 et ST 1

Caractéristiques produit

- Réglage de la hauteur avec commande à une main et dispositif à ressort
- Grand plateau amovible avec poignées intégrées
- Plateau pivotant pour le modèle DT 1
- Plateau rigide pour le modèle ST 1
- Plateau plan et non amovible en option pour le modèle ST 1
- Bac plastique amovible
- Étrier permettant la suspension de poches
- Construction à châssis métallique stable aux arêtes arrondies pour un nettoyage facile et embouts de protection contre les détériorations



Table d'appoint DT 1
avec plateau pivotant et amovible



Table d'appoint ST 1
avec plateau amovible



Table d'appoint ST 1
avec plateau plat

Tabouret universel

HKL 1 et HVS 1

Caractéristiques produit

- Siège avec anneau de réglage
- Réglage en hauteur progressif par ressort pneumatique
- Roulettes souples pour sol dur
- 6 coloris standard pour le siège en mousse
- 10 coloris spéciaux pour le siège en mousse



Tabouret universel HKL 1
Siège en mousse à revêtement skaï

Tabouret universel HVS 1
Siège en mousse grise

De plus amples informations et options sur les tables de chevet et les tabourets universels sont disponibles sur likamed.de.

Sophistiqué et pratique

Notre objectif: vous offrir des solutions confortables, sûres et pratiques.
Nous satisfaisons cette ambition avec tous nos produits.
La gamme de produits médicaux complète LiKAMED vous offre une large
variété pour les domaines d'application les plus variés.





LIKAMED®

Focused on design and quality

Nous sommes vos spécialistes en fauteuils médicaux pratiques et de haute qualité. Notre stratégie résolument axée sur la qualité, le confort et la fonctionnalité de nos produits nous permet de répondre aux besoins des clients et fait de LiKAMED l'une des principales entreprises de technologie médicale innovante et précieuse depuis plus de 40 ans.

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

Made by LiKAMED

Made in Germany



Made in
Germany

Tous nos produits LiKAMED sont développés, testés, fabriqués et assemblés au sein de notre entreprise même en Allemagne. Grâce à notre longue expérience et à nos contrôles qualité extrêmement rigoureux, la marque LiKAMED a toujours été et restera synonyme de la plus haute qualité.

La qualité LiKAMED éprouvée

Les techniques de fabrication ultra-modernes garantissent un design de haute qualité : les surfaces robustes et particulièrement lisses sont notamment le fruit de la technologie de poudrage LiKAMED moderne associée à une gestion environnementale certifiée selon la norme ISO 14001 ainsi que du niveau de finition particulièrement élevé. Des installations de soudage robotisé ultra-modernes garantissent un design stable et sans raccord qui simplifie nettement le nettoyage et la désinfection.



Notre film de présentation sur likamed.de



Sécurité et qualité

Tous nos produits sont soumis à des tests de longue durée en conditions d'utilisation et doivent répondre à des exigences spécifiques. Tous nos fauteuils et nos lits font en outre l'objet de vérifications par l'organisme de certification TÜV Product Service conformément aux normes applicables. Ce n'est qu'une fois leur sécurité confirmée et certifiée en interne et par un organisme indépendant que nos produits peuvent être produits en série. Notre entreprise a été la première à élaborer en collaboration avec le TÜV des directives visant à vous garantir la sécurité maximale de nos produits.



Service après-vente - rapide, fiable, à long terme

Au cas où, l'équipe du service à la clientèle LiKAMED vous aide de manière rapide et simple. Nos techniciens de service répondent à vos questions techniques et relèvent vos défis. Les pièces d'usure et de rechange sont disponibles pour tous les fauteuils pendant au moins dix ans suite à la fin de la production. Car nos produits sont faits pour rester longtemps à votre service.

Focused on design and quality

likamed.de

Certains équipements ne sont pas disponibles dans toutes les configurations. Les informations correspondent au moment de la mise sous presse. La société LiKAMED GmbH décline toute responsabilité quant aux divergences des illustrations en termes de coloris et de forme. Sous réserve d'erreurs et de fautes typographiques. La société LiKAMED GmbH se réserve à tout moment le droit de procéder à des modifications des publications et des produits. En cas d'utilisation de la forme masculine ou du masculin générique dans la présente brochure pour des raisons de lisibilité, la forme féminine et d'autres identités sexuelles sont aussi sous-entendues.

LiKAMED[®]

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

