

# SENSA® i

Un maximum de  
confort et de flexibilité



**LIKAMED®**



## Table des matières

4 – 7	<b>SENSA® i</b>
8 – 9	<b>Flexibilité</b>
10 – 15	<b>Confort</b>
16 – 17	<b>Mobilité</b>
18 – 19	<b>Hygiène et nettoyage</b>
20 – 21	<b>Accessoires</b>
22 – 23	<b>Équipement et options</b>
24 – 25	<b>Coloris</b>
26	<b>Caractéristiques techniques</b>
27	<b>Configurateur</b>
28	<b>Produits complémentaires</b>
29 – 31	<b>LiKAMED</b>

Quand design rime  
avec fonctionnalité



# SENSA® i

## Un maximum de flexibilité et de fonctionnalité

Le nouveau fauteuil SENSA i établit de nouveaux critères de référence en matière de configuration, de sécurité ainsi que de confort et de convivialité. Ce fauteuil se caractérise par la qualité LiKAMED éprouvée ainsi que par un nouveau design associé à une flexibilité intégrale. Outre la grande qualité du produit, une attention toute particulière a été accordée au confort des patients et des utilisateurs, ce qui se reflète dans le large choix de variantes d'équipement configurables.



### Configurez le fauteuil de votre choix

Le concept modulaire vous permet d'aménager le fauteuil selon vos besoins. Vous pouvez configurer le fauteuil idéal à partir de différents groupes de fonctions comme les possibilités de réglage, les roulettes, les habillages, les appuis-bras, la sellerie et bien plus.





# SENSA® i

## Le nouveau standard

- Jusqu'à cinq moteurs silencieux pour un réglage confortable et en continu du fauteuil
- Appuis-bras flexibles pour chaque utilisation
- Large choix de selleries confortables et de concepts de couleurs
- Plusieurs variantes de habillage
- Réglage manuel ou électrique du repose-pieds
- Dispositif d'arrêt central permettant de déplacer ou d'immobiliser rapidement le fauteuil
- Plusieurs versions de roulette avec différentes fonctions et gardes au sol
- Liaison équipotentielle
- Charge maximale : 250 kg



[tuv-sud.com/ps-cert](http://tuv-sud.com/ps-cert)

# Focused on **Design and Quality**

Le label « Made by LiKAMED », un gage de développement, de design et de fabrication au sein de nos établissements en Allemagne. Tous les fauteuils font l'objet de tests complexes et sont volontairement contrôlés et certifiés par un institut TÜV indépendant pour vous garantir un maximum de sécurité.

## **La qualité LiKAMED éprouvée**

La haute qualité des produits est une caractéristique éprouvée de tous les fauteuils LiKAMED et garantit la satisfaction à long terme des utilisateurs et des patients.

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.



# Restez flexible

## Possibilités de réglage et positionnement

Réglez le fauteuil dans chaque position souhaitée. Le fauteuil SENSE i est équipé de trois, quatre ou cinq moteurs en fonction du type de possibilités de réglage et des options souhaitées.



### Flexibilité en position assise, de confort et allongée

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



### Possibilité de réglage supplémentaire : le relevage

Une montée et une descente aisées sont tout particulièrement importants pour les patients âgés, le moteur supplémentaire 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 de la variante, vous recevez le boîtier de commande manuelle qui ne présente que les fonctions que vous avez choisies.

## Boutons Confort

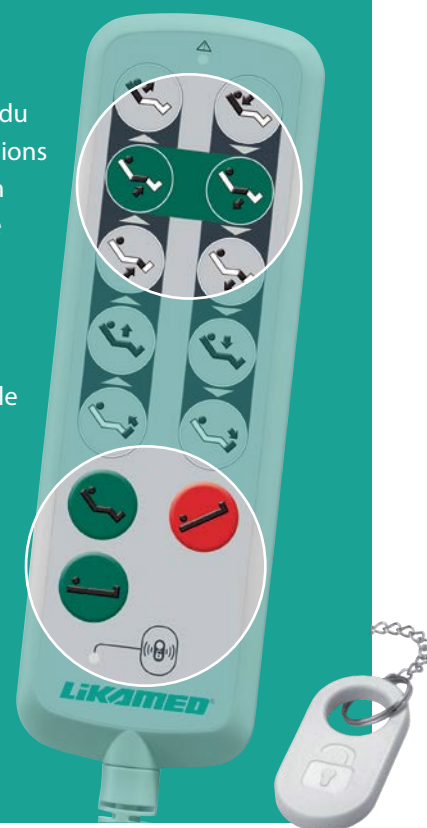
L'une des fonctions les plus appréciées des fauteuils LiKAMED : suite au réglage de la position assise optimale, le patient peut modifier la position de manière rapide et simple grâce à seulement deux boutons, sans que les angles du siège, du dossier et de la jambière déjà réglés ne soient modifiés les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

## Verrouillage magnétique

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



## Position de choc ou de Trendelenburg

Lors de la configuration de votre fauteuil, vous pouvez choisir s'il doit déplacer le patient en position de choc ou de Trendelenburg en cas d'urgence.



Position de choc



Position de Trendelenburg

## Interrupteur à pédale

En cas d'urgence, l'interrupteur à pédale sécurisé permet après une double activation de déplacer le fauteuil en position de choc ou de Trendelenburg de manière rapide et aisée en fonction de sa configuration. Le personnel a simultanément les mains libres et peut alors initier d'éventuelles mesures d'urgence le plus rapidement possible.

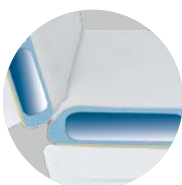


# Plus de confort pour vos patients



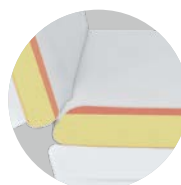
Le fauteuil SENSE i offre une variété de selleries différents et permet de choisir l'article qui conviendra parfaitement à vos besoins. Vous trouverez la solution qui convient à vos besoins à partir d'une large gamme de variantes d'équipement, comme le noyau à ressorts, la sellerie moelleux ou des coussins d'air à réglage individuel.

## Selleries



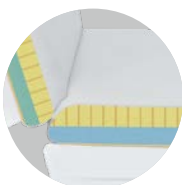
### Coussins d'air

Agréable confort en position assise et allongée en cas de traitement prolongé par un ajustement du degré de fermeté du siège et du dossier.



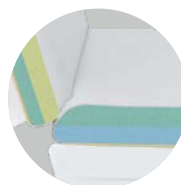
### Douceur

La sellerie doux se caractérise par une couche supérieure particulièrement moelleuse.



### Mousse viscoélastique

La mousse viscoélastique est tout particulièrement adaptable et le dégagement de chaleur produit par le corps du patient lui permet de s'adapter à sa silhouette, ce qui garantit un agréable confort en position assise et allongée pendant de nombreuses heures.



### Universel

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



### Robustesse

La mousse PU convient tout particulièrement aux patients lourds et leur permet un agréable confort en position allongée.



### Sellerie raccourci

La sellerie bicouche universel en option avec sellerie de dossier et de jambière raccourci convient idéalement à la prise en charge de petits patients et réduit par ailleurs l'encombrement maximal du fauteuil.

# La sellerie à pulsations avec coussins d'air réglables

Les coussins d'air internes permettent de régler le degré de fermeté de la sellerie du dossier et du siège aux besoins du patient.

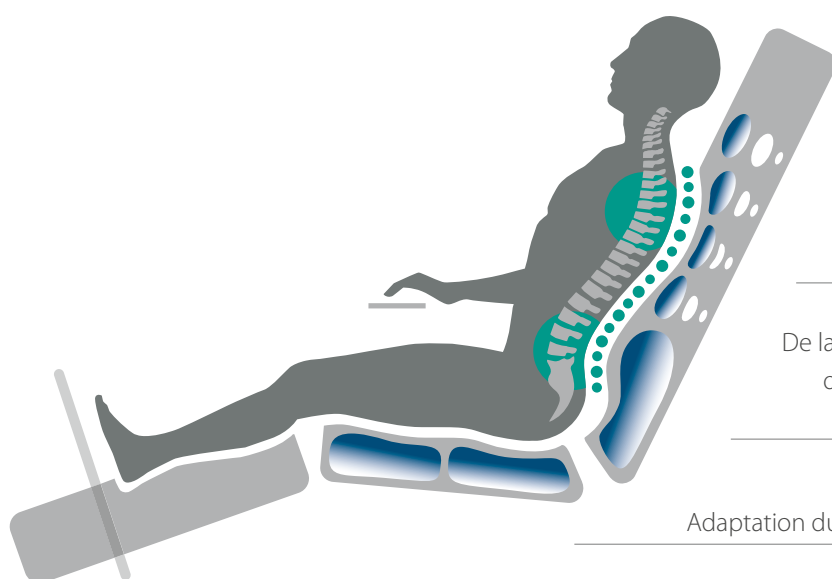


Le boîtier de commande manuel permet le réglage en continu des coussins d'air de manière rapide et silencieuse. La possibilité d'ajustage aisé au poids individuel du patient en cas de changement de patient constitue un important avantage.

**Une assise dynamique –**  
Parfait pour les thérapies à durée prolongée



Les pulsations commutables du dossier soulagent la colonne vertébrale et déchargent la musculature. Ces petits changements continus assurent le confort du patient et évitent l'apparition de crampes en position assise statique.



Possibilité de réglage séparée du dossier pour un confort individuel

•••• Régulation du dossier pour la détente et le soulagement de la colonne vertébrale

De larges coussins d'air intégrés au siège permettent de corriger l'inclinaison du bassin et de réduire la pression exercée sur les disques intervertébraux

Adaptation du degré de fermeté du siège au poids du patient

## 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



**Coussin cervical**  
pour le soulagement des vertèbres cervicales



# 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 la hauteur.



### 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 en cas de dialyse.



### Appuis-bras réglables en hauteur et rabattables en supplément

Un ajustement optimal de la position dans toutes les positions assise et allongée. Plus de confort et de flexibilité pour les patients particulièrement grands ou petits.

## Appuis-bras

Les différentes variantes d'appui-bras vous permettent de personnaliser votre fauteuil en fonction de sa destination.

Les appuis-bras en mousse intégrale offrent un agréable confort et sont très faciles à nettoyer. La sélection d'appuis-bras 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 intégré permet de lui trouver une place et de l'atteindre rapidement. Offrant différentes teintes, le revêtement en skaï des appuis-bras en mousse vous permet d'aménager le fauteuil en fonction de vos envies et de l'assortir à votre installation.



### Appuis-bras en mousse intégrale moelleux

Les appuis-bras gris et en mousse se caractérisent avant tout par une surface souple, une grande longévité et un nettoyage particulièrement aisé.



### Appuis-bras en mousse

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



### Appuis-bras en mousse cunéiformes bas

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



### Appuis-bras en mousse cunéiformes hauts

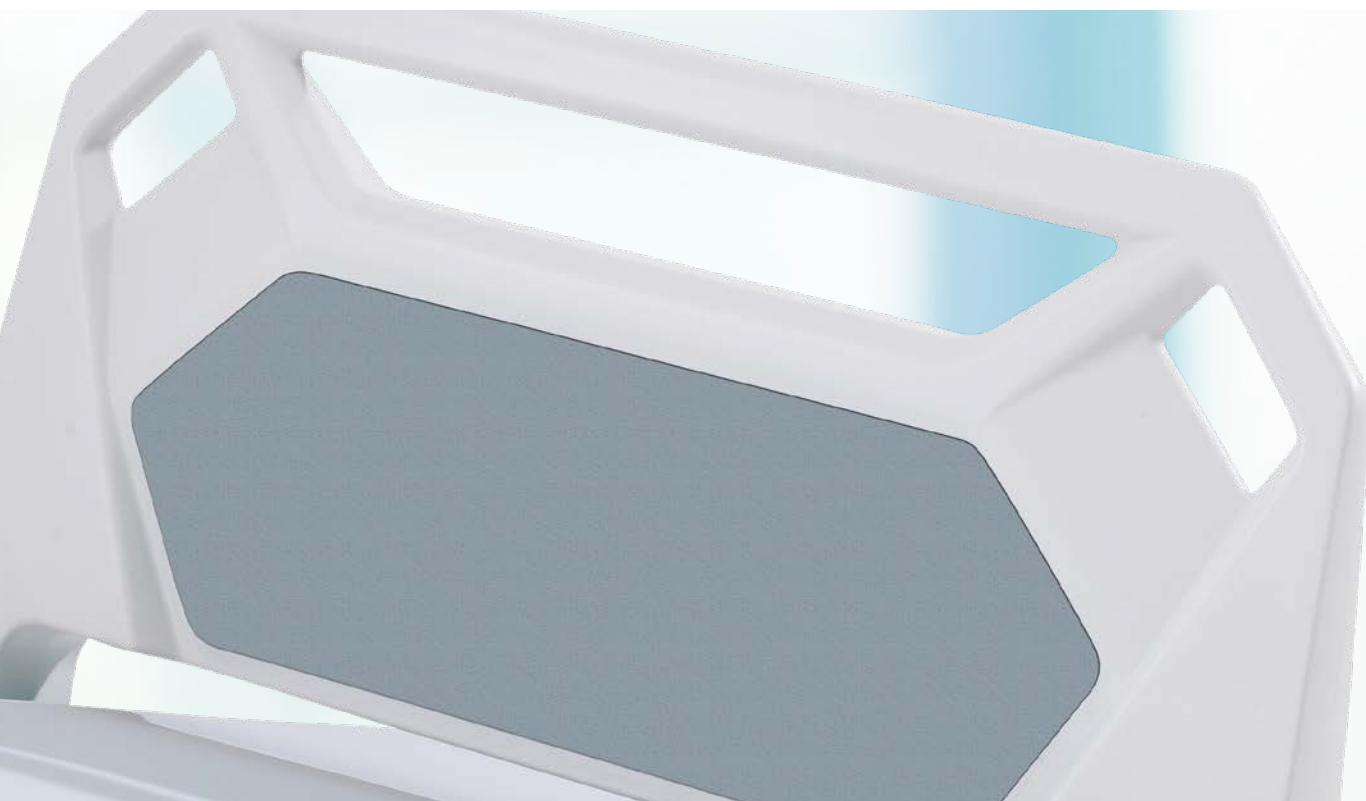
De par l'inclinaison de base supérieure, cette variante permet un traitement plus confortable, même avec des appuis-bras non rabattables.



# Avec ou sans repose-pieds ? Motorisé ou à réglage manuel ? **Vous avez le choix**

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



### Repose-pieds à réglage manuel

Plus de stabilité et de confort pour les patients, surtout en cas de traitement prolongé. Le repose-pieds peut être réglé par le personnel soignant à l'aide de la molette de réglage latérale.



### Compensation automatique de la longueur du repose-pieds

Grâce à la compensation de la longueur, le repose-pieds est toujours légèrement déplacé vers l'extérieur lors du relevage de la jambière et légèrement vers l'intérieur lors de sa descente. Il est ainsi possible de toujours garantir que les jambes ne sont pas comprimées.



### Repose-pieds à réglage motorisé avec compensation automatique de la longueur

Le patient peut régler lui-même la position du repose-pieds de manière confortable à l'aide du boîtier de commande, ce qui permet de soulager le personnel de soins, même pendant l'ensemble de la durée de traitement. La compensation automatique de la longueur est aussi intégrée au repose-pieds motorisé.



### 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.

# Restez en mouvement

## Roulettes

Peu importe que le fauteuil soit souvent déplacé ou reste toujours au même endroit, nous avons les roulettes qui conviennent à chaque scénario.



### 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. En cas de déplacement occasionnel du fauteuil, les roulettes de 7,5 cm de diamètre constituent la bonne solution.



### Roulettes de 10 cm de diamètre à blocage individuel

Un roulement confortable combiné à un blocage individuel lorsque le fauteuil est moins souvent déplacé.



### Roulettes de 10 cm de diamètre à blocage individuel et dispositif de direction

Les roulettes d'un diamètre de 10 cm et équipées d'un blocage individuel offrent un roulement confortable associé à une bonne absorption des chocs. En cas de déplacement du fauteuil sur de longs parcours, il est possible d'activer le dispositif de direction qui bloque une roulette dans sa direction et évite tout glissement latéral lors du déplacement du fauteuil.



### Roulettes de 10 cm de diamètre à blocage centralisé

Les roulettes d'un diamètre de 10 cm offrent une bonne maniabilité et un roulement confortable associés à une bonne absorption des chocs. Le dispositif d'arrêt central intégré facilite nettement l'installation et le déplacement rapides du fauteuil, même en cas de fort encombrement. Le fauteuil est ici équipé d'un habillage de châssis intégral supplémentaire.



### Roulettes de 12,5 cm de diamètre à blocage centralisé et dispositif de direction

En cas de déplacement fréquent du fauteuil, il est recommandé d'utiliser un dispositif d'arrêt central permettant une immobilisation et un déplacement rapides avec ses roulettes de 12,5 cm. Le dispositif de direction bloque une roulette dans sa direction et évite tout glissement latéral lors du déplacement du fauteuil. Il est ainsi possible de maintenir le fauteuil bien aligné et droit sur de longs trajets de manière simple et facile. Cette variante d'équipement offre aussi la garde au sol maximale pour les produits complémentaires et intègre un habillage de châssis intégral supplémentaire. La position assise surélevée facilite le travail du personnel soignant qui bénéficie d'un plus grand confort.

## Poignées



### Poignée

La poignée améliore la maniabilité et offre au patient un plus grand bien-être car elle ne gêne pas au niveau de l'appui-tête.



### Poignées pivotantes

À l'état rabattu, les poignées pivotantes facilitent les mouvements du fauteuil, même en présence de patients lourds. Elles peuvent aussi être utilisées en étant rabattues et elles permettent alors de gagner de la place.

## Capteur de distance optique

Le témoin lumineux signale une distance trop faible par rapport aux murs ou autres obstacles dans la zone de réglage du dossier.



## Réserve d'énergie

### Batterie

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



# Facile d'entretien

## tout en restant propre et élégant

### Habillages

Les différents habillages permettent un nettoyage aisé et rapide ainsi qu'un précieux gain de temps au quotidien.

Vous avez la possibilité d'équiper le siège, la jambière et le châssis d'un habillage. Un habillage de dossier fait déjà partie de l'équipement de base.

Ces éléments d'habillage sont non seulement pratiques, mais ils ajoutent encore une touche d'élégance.



**Revêtements en jersey**  
pour sellerie, coussin cervical,  
coussin de relaxation et appuis-bras.

### 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.

Nous vous recommandons d'utiliser une housse de protection en jersey qui vous permettra d'ajouter non seulement une note de couleur mais aussi une protection supplémentaire à votre fauteuil. Le support de commande manuelle fixé à l'appui-bras reste fonctionnel avec tous les revêtements de protection.



### Housses de protection transparentes

Facilement lavables et disponibles pour la jambière, le repose-pieds et tous les appuis-bras.





#### **Habillage de dossier**

Surface lisse et facile à nettoyer. Tous les fauteuils SENSE i sont équipés d'un élégant habillage de dossier avec support pratique pour les sacs et les accessoires ou pour le câble d'alimentation lors du déplacement du fauteuil.



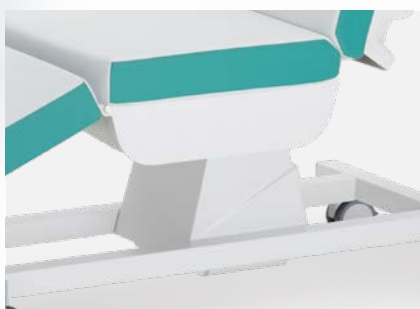
#### **Habillage de siège**

Le habillage de siège en option permet un nettoyage rapide et aisé ainsi qu'une optique design.



#### **Habillage inférieur de jambière**

Le habillage protège la partie inférieure de la jambière et simplifie significativement le nettoyage.



#### **Habillage du châssis LIGHT**

Le habillage du châssis permet un nettoyage aisé. Le habillage LIGHT convient à toutes les variantes de fauteuil équipées de roulettes à blocage individuel.



#### **Habillage du châssis intégral COMPLETE**

Le habillage complet du châssis représente la meilleure variante pour un nettoyage ultra-rapide et aisé. Le habillage COMPLETE convient à toutes les variantes de roulette et est déjà fourni avec un dispositif d'arrêt central pour toutes les variantes de fauteuil.



#### **Habillage de colonne**

Le habillage élégant et facile à nettoyer habille la colonne de support ou la colonne de levage avec relevage motorisé.

## **Sellerie antimicrobien**

Le revêtement skaï anti-microbien spécifique est disponible pour tous les selleries et peut réduire la viabilité microbienne ou l'infectiosité de micro-organismes. Il offre ainsi plus de sécurité aux patients et au personnel.



## **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



## Porte-plateaux

Support de réglage flexible et pivotant pour smartphone ou tablette.



## Table pivotante

Le rangement réglable en hauteur et inclinable est directement monté sur le fauteuil pour un gain de place.



## 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.



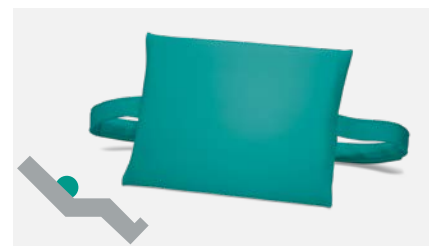
## Lampe de lecture à DEL

Lampe pivotante et flexible pour le confort individuel du patient dans des environnements sombres.



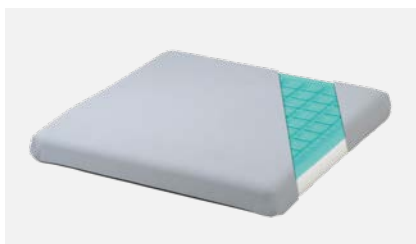
## Rallonge pour lampe de lecture à DEL

Idéale pour les patients particulièrement grands. Étend la liberté de travail au niveau de l'appui-bras.



## Support lombaire

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



## 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.



## 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.



## Un équipement optimal

Le fauteuil SENS*i* est le fruit de plus de 40 ans d'expérience et de développement de fauteuils thérapeutiques. De haute qualité, fonctionnel et adapté aux besoins des patients et à ceux du personnel de soins, le fauteuil modulaire SENS*i* représente un outil efficace pour une utilisation quotidienne dans tous les domaines.



### Support latéral

Le support latéral amovible pour tous les appuis-bras, protège contre le glissement vers le bas. Disponible séparément, il peut être monté des deux côtés à l'intérieur et à l'extérieur.



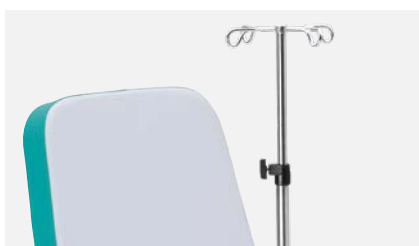
### Rails normalisés

Les rails normalisés des deux côtés du siège sont idéaux pour le montage d'accessoires en toute sécurité.



### Support pour mât de perfusion

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



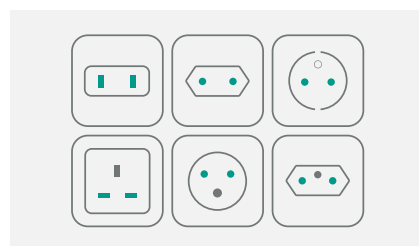
### Mât de perfusion et crochets porte-sérum

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.



### Variantes de fiche

Fiches de raccordement spécifiques au pays.

# Possibilités de configuration

## Aperçu des variantes

### Flexibilité

à partir de la page 8

#### Possibilité de réglage

- Dossier, siège et jambière à réglage motorisé

#### Positions d'urgence

- Réglage motorisé de la hauteur
- Position de choc
- Position de Trendelenburg
- Pédale pour position de choc ou de Trendelenburg

### Confort du patient

à partir de la page 10

#### Selleries

- Sellerie à coussins d'air réglable
- Sellerie moelleux
- Sellerie à mousse viscoélastique
- Sellerie bicouche mousse universel
- Sellerie robuste
- Sellerie bicouche mousse universel raccourci

#### Positionnement de la tête

- Coussin de relaxation
- Coussin cervical

#### Appuis-bras

- Appuis-bras pivotants et relevables
- Appuis-bras rabattables en supplément
- Appuis-bras rabattables et réglables en hauteur en supplément

#### Appuis-bras

- Appuis-bras en mousse intégrale
- Appuis-bras en mousse
- Appuis-bras en mousse cunéiformes bas
- Appuis-bras en mousse cunéiformes hauts

#### Repose-pieds

- Repose-pieds à réglage manuel
- Repose-pieds à réglage manuel avec compensation automatique de la longueur
- Repose-pieds à réglage motorisé avec compensation automatique de la longueur
- Insert de repose-pieds rembourrée avec revêtement skai

### Mobilité

à partir de la page 16

#### Roulettes

- Roulettes de 7,5 cm de diamètre à blocage individuel
- Roulettes de 10 cm de diamètre à blocage individuel
- Roulettes de 10 cm de diamètre à blocage individuel et dispositif de direction
- Roulettes de 10 cm de diamètre à blocage centralisé
- Roulettes de 12,5 cm de diamètre à blocage centralisé et dispositif de direction



## Configuration de votre fauteuil

Le configurateur de produits LiKAMED vous guide pas-à-pas vers la configuration qui vous convient.

[configurator.likamed.de](http://configurator.likamed.de)



### Mobilité

à partir de la page 16

#### Poignées

- Poignée
- Poignées pivotantes
- Capteur de distance optique
- Batterie

#### Assistance Réserve d'énergie

### Hygiène et nettoyage

à partir de la page 18

#### Habillages

#### Protection du revêtement

- Habillage de siège
- Habillage inférieur de jambière
- Habillage de châssis intégral LIGHT
- Habillage de châssis intégral COMPLETE (de série avec blocage centralisé)
- Habillage de colonne
- Sellerie antimicrobienne
- Housses de protection transparentes et lavables pour les appuis-bras
- Housse transparente et lavable pour la jambière
- Housse transparente et lavable pour le repose-pieds
- Revêtement en jersey élastique pour la sellerie
- Revêtement en jersey élastique pour coussin de relaxation ou coussin cervical
- Revêtement en jersey élastique pour appuis-bras
- Support pour rouleau de papier

### Accessoires

à partir de la page 20

- Table pivotante
- Porte-plateaux
- Port de charge USB
- Lampe de lecture USB
- Lampe de lecture à DEL
- Rallonge pour lampe de lecture à DEL
- Support lombaire
- Coussin du siège (insert en gel)
- Sangle grise en skaï avec velcro pour fixer commande manuelle (pour les appuis-bras en mousse intégrale)
- Sangle grise en skaï avec velcro pour fixer commande manuelle (pour les appuis-bras en mousse)
- Support latéral pour les appuis-bras
- Paire de rails normalisés
- Support pour mât de perfusion
- Mât de perfusion et crochets porte-sérum
- Câble de liaison équipotentielle
- Variantes de fiche nationales



# Personnalisation des coloris

## Coloris de sellerie

Tous les selleries peuvent être configurés en version uni ou bicolore sans frais supplémentaire dans les 6 coloris standard. Au total, 10 coloris spéciaux sont disponibles pour personnaliser votre fauteuil.

### Coloris standard



### Coloris spéciaux

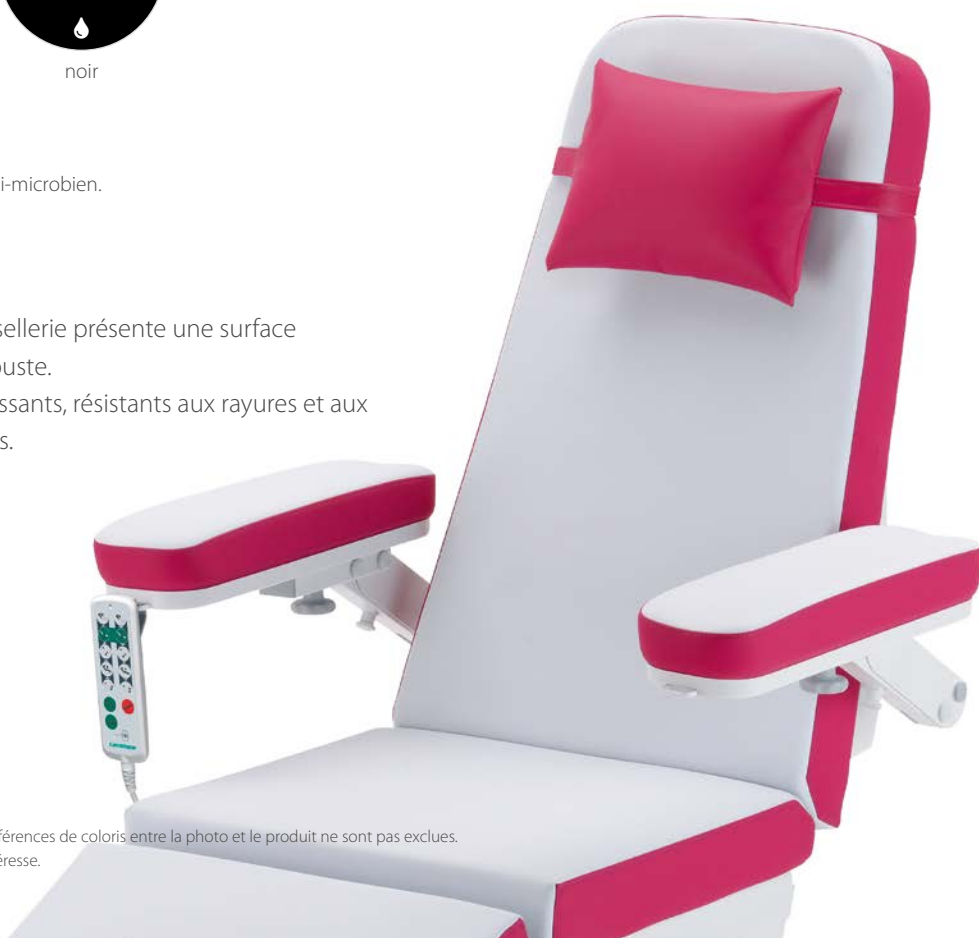


💧 Aussi disponible sous forme de sellerie anti-microbien.

### Propriétés

Le revêtement 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.



Pour des raisons techniques liées à l'impression, des différences de coloris entre la photo et le produit ne sont pas exclues. Demandez l'échantillon du coloris original qui vous intéresse.

# Revêtements en jersey

## Coloris



## Propriétés

Les revêtements en jersey sont fabriqués en coton de haute qualité et sont certifiés conformes au standard 100 d'OEKO TEX®. Lavables à 60 °C ou à 90 °C pour leur version blanche, ils peuvent être séchés en machine.



# Caractéristiques techniques

## SENSA® i

Caractéristiques techniques	SENSA i
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 à 9,5 cm
Appuis-bras en mousse cunéiformes hauts	52,5 cm x 16,5 cm x 7,5 à 12,5 cm
Longueur x largeur x hauteur de sellerie	219 cm x 60 cm x 9 cm
Longueur totale (max.) x largeur totale (max.)	229 cm x 87 cm
Garde au sol	63 mm (roulettes Ø 7,5 cm) / 93 mm (roulettes Ø 10,0 cm) / 132 mm (roulettes Ø 12,5 cm)
Hauteur du siège	
avec fonction de relevage	de 53 cm à 75 cm (roulettes Ø 7,5 cm) / de 56 cm à 78 cm (roulettes Ø 10,0 cm) / de 60 cm à 82 cm (roulettes Ø 12,5 cm)
sans fonction de relevage	57 cm (roulettes Ø 7,5 cm) / 60 cm (roulettes Ø 10,0 cm) / 64 cm (roulettes Ø 12,5 cm)
Réglage de la hauteur	22 cm (facultatif)
Angle d'inclinaison	
Dossier / siège / jambière	de 0° à 72° (variante position de choc), de -12° à 72° (variante Trendelenburg) / de 0° à 25° / de -25° à 27°
Dossier / siège / jambière en position de choc	0° / 25° / 27°
Dossier / siège / jambière en position de Trendelenburg	-12° / 25° / 27°
Raccord d'équipotentialité	Standard
Alimentation secteur	100-240 V CA, 50/ 60 Hz
Tension circuit secondaire	29 V
Fusible	Interne
Indice de protection du boîtier de commande manuelle / de la commande	IP X6 / 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	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 °C 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	250 kg
Coloris châssis / habillages	gris clair - RAL 7047
Poids (en fonction de la configuration)	de 85 à 100 kg
Garantie	2 ans



tuvsud.com/ps-cert



# Configurez et profitez **en toute simplicité**

## Configurateur

### Configurez votre propre SENSE i

Le configurateur de produit LiKAMED permet une configuration rapide et aisée de votre nouveau fauteuil SENSE i. Laissez-vous guider pas-à-pas à travers la configuration et choisissez la combinaison de coloris qui vous conviennent. [configurator.likamed.de](http://configurator.likamed.de)



# 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](http://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



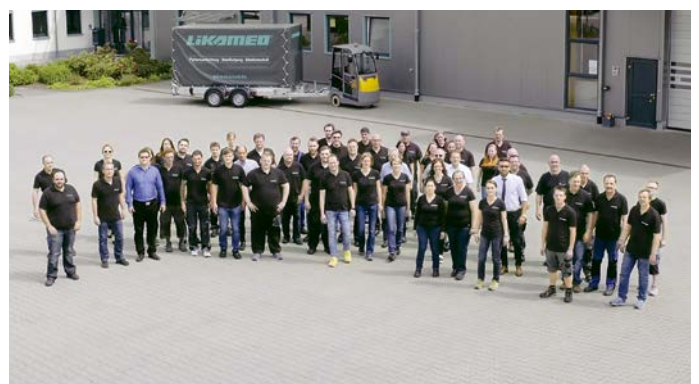
- Certification du système de gestion de la qualité (SGQ) selon la norme EN ISO 13485

[tuv-sud.com/ps-cert](http://tuv-sud.com/ps-cert)



- Certification du système de gestion environnementale (SGE) selon la norme EN ISO 14001

[tuv-sud.com/ms-cert](http://tuv-sud.com/ms-cert)



Notre film de présentation sur [likamed.de](http://likamed.de)







# Made by LiKAMED

## 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.



### 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](mailto:info@likamed.de)

