

**SENSA<sup>®</sup> i**

Máxima confort  
y flexibilidad



**LIKAMED<sup>®</sup>**



## Índice

4 – 7	<b>SENSA® i</b>
8 – 9	<b>Flexibilidad</b>
10 – 15	<b>Confort</b>
16 – 17	<b>Movilidad</b>
18 – 19	<b>Higiene y limpieza</b>
20 – 21	<b>Accesorios</b>
22 – 23	<b>Equipamiento y opciones</b>
24 – 25	<b>Colores</b>
26	<b>Datos técnicos</b>
27	<b>Configurador</b>
28	<b>Productos complementarios</b>
29 – 31	<b>LiKAMED</b>

# Diseño y funcionalidad inigualables



# SENSA® i

## Máxima flexibilidad y funcionalidad

La nueva SENSA i sienta nuevas bases en la configuración, la seguridad y el confort, así como en la facilidad de uso. Destaca por la calidad probada de LiKAMED y un nuevo diseño que ofrece la máxima flexibilidad. A la hora de diseñar el producto se ha prestado especial atención, además de además a la calidad, en el confort tanto para el paciente como para el usuario, y esto se ve reflejado en la amplia selección de variantes de equipamiento configurables.



## Configure su propia camilla

El diseño modular le permite conseguir una camilla totalmente ajustada a sus necesidades. Los distintos grupos de funciones (como los mecanismos de ajuste, las ruedas, los revestimientos, los apoyabrazos, el acolchado y mucho más) le permiten seleccionar la configuración perfecta para sus necesidades.



# SENSA® i

## Sentando nuevas bases

- Hasta cinco silenciosos mecanismos de ajuste que le permiten ajustar la camilla progresivamente y del modo más cómodo
- Apoyabrazos flexibles para cada aplicación
- Amplia gama de acolchados y colores
- Varios revestimientos distintos
- Reposapiés con ajuste manual o eléctrico
- Bloqueo central para mover o fijar la camilla con rapidez
- Varias variantes de ruedas con distintas funciones y que ofrecen distintas distancias con respecto al suelo
- Conexión equipotencial
- Capacidad de carga de hasta 250 kg



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

# Especial atención en el diseño y la calidad

"Made by LiKAMED" quiere decir que el desarrollo, el diseño y la producción tienen lugar en la fábrica de Alemania. Todas las camillas se someten a minuciosas pruebas y son voluntariamente probadas y certificadas por un instituto TÜV para ofrecerle la máxima seguridad.

## Calidad probada de LiKAMED

La elevada calidad es una característica reconocida de todas las camillas LiKAMED y garantiza que tanto los usuarios como los pacientes quedarán satisfechos a largo plazo.

El diseño de alta calidad se ha conseguido a través de la aplicación de las mejores técnicas de producción disponibles. Por ejemplo, las superficies resistentes y especialmente planas son un resultado de la moderna tecnología de recubrimiento en polvo de LiKAMED, con una gestión medioambiental certificada según la norma ISO 14001. Otro ejemplo es el increíble acabado de la camilla, del que se encargan robots de soldadura de última tecnología y gran precisión, gracias a los cuales se consigue un diseño estable y sin costuras que, además, facilita considerablemente la limpieza y la desinfección del producto.



# Siempre **flexible**

## Posibilidades de ajuste y posicionamiento

Ajuste la camilla en la posición que desee. Según el tipo de ajuste escogido y las opciones, la camilla SENSE i viene equipada con tres, cuatro o cinco mecanismos de ajuste.



### Gran flexibilidad gracias a las posiciones de silla, confort y cama

Ajuste motorizado progresivo del respaldo, el asiento y el reposapiernas a través de 3 mecanismos de ajuste.



### Posibilidad de regulación adicional gracias al ajuste de altura

Que los pacientes puedan subir y bajar de la camilla con facilidad es muy importante, sobre todo cuando se trata de personas mayores. Por eso se ofrece este mecanismo de ajuste adicional que permite ajustar progresivamente la altura. También permite configurar la camilla para lograr una posición de trabajo individual.



# Manejo sencillo

Todos los ajustes se pueden realizar con rapidez y gran precisión a través del mando de manejo intuitivo. Los símbolos de los botones tienen un diseño tridimensional, por lo que también pueden usarlos personas ciegas. Se le proporcionará el mando correspondiente a la variante que escoja, de modo que en el mando solo se le mostrarán las funciones que usted haya seleccionado.

## Botones confort

Una de las funciones más populares de las camillas LiKAMED es que, después de ajustar la posición de asiento óptima, el paciente puede cambiar la posición de manera rápida y sencilla con una sola pareja de botones, sin que se modifiquen el ángulo de asiento, respaldo y reposapiernas ajustados para él.

## Botones especiales

Los distintos colores de los botones permiten reconocer rápidamente las funciones más importantes. El botón rojo es importante sobre todo en caso de emergencia, para colocar rápidamente la camilla en posición de shock y de Trendelenburg.

## Llave magnética

La llave magnética permite bloquear y desbloquear cómodamente el mando.



## Posición de shock o de Trendelenburg

A la hora de configurar su camilla, puede elegir si en situación de emergencia desea que esta coloque al paciente en la posición de shock o en la posición de Trendelenburg.



Posición de shock



Posición de Trendelenburg

## Pedal

En una situación de emergencia, este pedal de alta seguridad permite colocar la camilla rápida y fácilmente en la posición de shock o de Trendelenburg (en función de la configuración seleccionada) pisándolo dos veces. Esto deja a personal las manos libres para poder realizar posibles medidas de urgencia a la mayor brevedad posible.

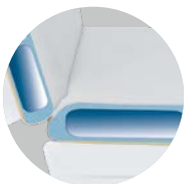


# Más confort para sus pacientes



SENSA i ofrece una multitud de acolchados distintos y permite seleccionar el más adecuado para el área de aplicación. En la amplia gama de variantes de equipamiento (como núcleo de muelles, acolchado muy blando o cámaras de aire individualmente ajustables con posibilidad de ajuste dinámico), encontrará la solución óptima para su finalidad de uso.

## Acolchamientos



### Cámaras de aire

El ajuste del grado de dureza del asiento y del respaldo ofrecen un gran confort en las posiciones sentada y acostada para aquellos casos en los que se precisen tiempos de tratamiento prolongados.



### Muy blando

El acolchado blando destaca por la capa superior especialmente blanda.



### Espuma viscoelástica

La espuma viscoelástica tiene la capacidad especial de adaptarse a la forma del cuerpo a través del calor, de modo que se adapta al contorno del cuerpo del paciente y permite así que pueda estar sentado y acostado cómodamente durante muchas horas.



### Universal

La espuma sándwich de dos capas es ideal para aplicaciones universales cuando se cambia continuamente de paciente.



### Duro

La espuma de PU es óptima para pacientes pesados, a los que también ofrece un agradable confort en posición acostada.



### Acolchamiento acortado

El acolchamiento universal opcional de espuma de 2 capas, acortado en el respaldo y en el reposapiernas, es ideal para tratar a pacientes de estatura reducida y reduce además la necesidad de espacio máxima de la camilla.

# Increíble acolchamiento con cámaras de aire ajustables

Las cámaras de aire internas permiten ajustar el grado de dureza del acolchado perfectamente a los requisitos del paciente y de manera individual para el respaldo y el asiento.



Con el mando se puede ajustar progresivamente el acolchado de aire de manera rápida y silenciosa. Otra gran ventaja para los casos en los que se cambia de paciente es la posibilidad de ajustar esta característica fácilmente al peso de cada paciente.

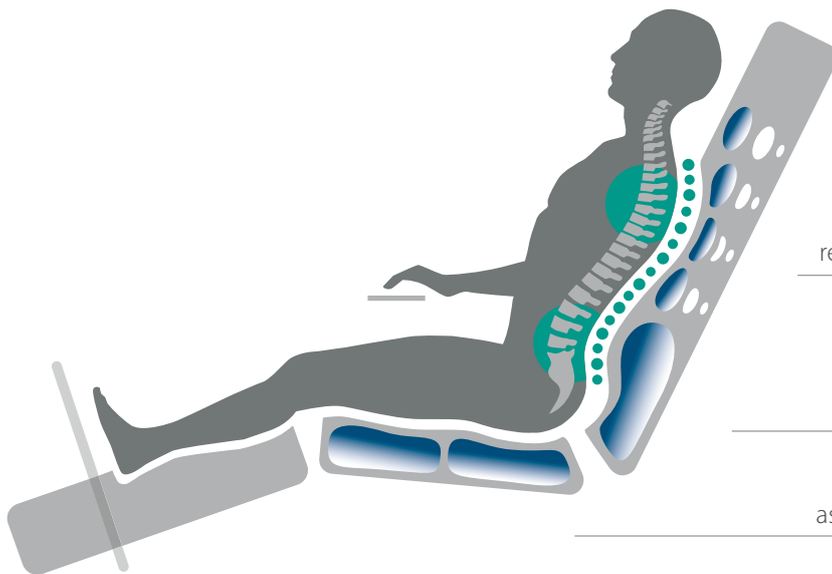
## Posición sentada dinámica –

Perfecta para tratamientos con una duración de varias horas



Existe la posibilidad de activar el movimiento pulsante del respaldo para aliviar la columna vertebral del paciente y relajar su musculatura.

Estos pequeños cambios continuos ofrecen un agradable confort al paciente y evitan que se quede agarrotado en una posición sentada estática.



Posibilidad de ajustar el respaldo por separado para un confort individual

••••• Ajuste de movimientos pulsantes del respaldo para relajar y aliviar la columna vertebral

Grandes cámaras de aire en el asiento para corregir el ángulo pélvico y reducir la presión discal

Ajuste del grado de dureza del asiento en función del peso corporal del paciente

## La relajación también está en la cabeza

Para un confort óptima en posición acostada se recomienda un cojín de relajación o un reposacuellos.



### Cojín de relajación

para tener la cabeza en una posición más cómoda



### Reposacuellos

para relajar la zona del cuello



# La solución perfecta para cada aplicación

## Apoyabrazos

La solución perfecta para cada aplicación: apoyabrazos giratorio y abatibles hacia arriba, apoyabrazos adicionalmente abatibles hacia abajo o apoyabrazos adicionalmente abatibles hacia abajo y regulables en altura.



### Apoyabrazos giratorios y abatibles hacia arriba

Los apoyabrazos abatibles hacia arriba permiten al paciente subir a la camilla con más facilidad y la función giratoria aumenta el confort en las posiciones sentada y acostada.



### Apoyabrazos adicionalmente abatibles hacia abajo

Esta posibilidad de ajuste ampliada ofrece un mayor confort para los tratamientos prolongados. Para sentarse en la posición perfecta en los casos de tratamiento con diálisis.



### Apoyabrazos adicionalmente abatibles hacia abajo y regulables en altura

Máximo ajuste de la posición en todas las posiciones sentadas y acostadas. Mayor confort y flexibilidad para pacientes muy altos o muy bajos.

## Materiales para el apoyabrazos

Las distintas variantes de material para los apoyabrazos le permiten hacer la elección óptima para su finalidad de uso.

Los apoyabrazos totalmente de espuma son cómodos y muy fáciles de limpiar. Los apoyabrazos de material espumoso con recubrimiento de cuero sintético ofrecen un excelente confort. La forma ligeramente arqueada permite colocar el brazo en una posición muy cómoda y, gracias al soporte integrado para el mando, se puede colocar el mando del modo deseado y llegar a él rápidamente.

El recubrimiento de cuero sintético de los apoyabrazos de material espumoso le proporciona la oportunidad de diseñar la camilla a su gusto mediante la selección de colores, y de hacer que haga juego con el resto de la habitación.



### Apoyabrazos blandos totalmente de espuma

Los apoyabrazos espumosos de color gris se caracterizan, sobre todo, por su superficie blanda, su durabilidad y, principalmente, por lo fácil que son de limpiar.



### Apoyabrazos acolchados de material espumoso

Los apoyabrazos rectos con soporte para el mando ofrecen un confort especial gracias al material blando de acolchado.



### Apoyabrazos bajos de material espumoso en forma de cuña

Ideal si necesita una ligera inclinación natural muy cómoda.



### Apoyabrazos altos de material espumoso en forma de cuña

Esta variante, que tiene la inclinación más pronunciada, permite que el paciente se sienta más cómodo durante el tratamiento, también con los apoyabrazos sin función de plegado hacia abajo.

# ¿Con o sin reposapiés? ¿Con ajuste motorizado o manual? **Usted elige**

El reposapiés ofrece una relajación adicional en la posición sentada. Para determinadas aplicaciones, como la diálisis, el reposapiés resulta muy útil para los pacientes, ya que les permite contrarrestar posibles calambres ejerciendo presión con el pie contra el reposapiés.





## Reposapiés



### Reposapiés con ajuste manual

Más estabilidad y confort para los pacientes, sobre todo en caso de tratamientos prolongados. El personal de enfermería puede ajustar el reposapiés con la rueda de ajuste lateral.



### Compensación longitudinal automática

El ajuste del ángulo del reposapiés hace que, al subir el reposapiés, el reposapiés se desplace un poco hacia fuera y, al bajarla, hacia dentro. De este modo se garantiza siempre que las piernas no queden encajonadas.



### Reposapiés con ajuste motorizado y con compensación longitudinal

A través del mando, el paciente puede ajustar por sí mismo la posición del reposapiés con facilidad. Esto supone un alivio para el personal de enfermería durante todo el tratamiento. El ajuste automático del ángulo también viene integrado con el reposapiés motorizado.



### Tapizada plantilla del reposapiés con cuero sintético

Para mayor confort y para que coincida con el color de su diseño, además la plantilla del reposapiés estándar gris hecho de plástico, también hay una versión tapizada con una cubierta de imitación de cuero-sintético cuidado.

# Siempre en movimiento

## Ruedas

No importa si la camilla se mueve con frecuencia o si permanece siempre en el mismo lugar. ¡Tenemos las ruedas adecuadas para cada caso!



**Ruedas de Ø 7,5 cm con bloqueo individual**  
La altura reducida hace que al paciente le resulte más fácil subir y bajar de la camilla, y que al personal de enfermería le cueste menos trabajo ayudarlo. El bloqueo individual en las cuatro ruedas ofrece una gran estabilidad. Si no se va a mover mucho la camilla, las ruedas de 7,5 cm de diámetro son una buena solución.



**Ruedas de Ø 10 cm con bloqueo individual**  
Permiten desplazar cómodamente la camilla, y el bloqueo individual está disponible para cuando se vaya a mover con menos frecuencia.



**Ruedas de Ø 10,0 cm con bloqueo individual y bloqueo direccional**  
Las ruedas con 10 cm de diámetro y bloqueo individual permiten desplazar cómodamente la camilla y ofrecen buenas propiedades de absorción de impactos. Si se va a desplazar la camilla a lo largo de un trayecto o pasillo más largo, se puede activar el bloqueo direccional. Este bloquea una rueda en su dirección e impide el movimiento lateral descontrolado de esta mientras se desplaza la camilla.



**Ruedas de Ø 10 cm con bloqueo central**  
Las ruedas con 10 cm de diámetro ofrecen una buena maniobrabilidad y permiten desplazar cómodamente la camilla, además de ofrecer buenas propiedades de absorción de impactos. El bloqueo central integrado hace que resulte mucho más sencillo orientar y colocar rápidamente la camilla incluso en espacios reducidos. Esta camilla viene con un revestimiento completo adicional para el bastidor de base.



**Ruedas de Ø 12,5 cm con bloqueo central y bloqueo direccional**  
Si se va a mover la camilla con frecuencia, se ofrece en combinación con las ruedas de 12,5 cm un bloqueo central que permite desbloquear y aplicar el freno rápidamente. El bloqueo direccional bloquea una rueda en su dirección e impide el movimiento lateral descontrolado de esta mientras se desplaza la camilla. Esto hace posible que la camilla mantenga fácilmente la dirección, lo que resulta especialmente útil para trayectos más largos. Esta opción de equipamiento ofrece la máxima distancia con respecto al suelo para productos complementarios e incluye un revestimiento completo adicional para el bastidor de base. Dado que la posición del asiento es más alta, el personal de enfermería se verá aliviado y el trabajo le resultará más cómodo.

## Asas de empuje



### Asa de empuje

El asa de empuje facilita la maniobrabilidad y ofrece al paciente una sensación más agradable, ya que las personas que mueven la camilla podrán hacerlo sin colocar las manos en el cabecero, cosa que resulta muy molesta para el paciente.



### Asas de empuje giratorias

Cuando se sacan, las asas giratorias de empuje hacen que resulte más sencillo mover la camilla aunque el paciente pese mucho. Pero las asas también se pueden utilizar sin sacarse, de manera que ocupan menos sitio cuando el espacio es ajustado.

## Sensor de distancia óptico

La lámpara de aviso indica una distancia insuficiente con respecto a las paredes u otros obstáculos dentro del radio de ajuste del respaldo.



## Reserva de energía

### Batería recargable

Permite la utilización temporal de las opciones de ajuste de la camilla sin conexión a la red eléctrica.



# Fácil cuidado, siempre limpia y bonita

## Revestimientos

Los distintos revestimientos son muy fáciles y rápidos de limpiar, por lo que ahorran un tiempo valioso durante el trabajo diario. Tiene la oportunidad de equipar con un revestimiento el asiento, el reposapiernas y el bastidor inferior. El revestimiento del respaldo se suministra como parte del equipamiento básico.

Además de ser muy prácticos, los revestimientos son también bonitos elementos de diseño.



**Fundas de jersey**  
para acolchamiento, reposacuellos, cojín de relajación y apoyabrazos

## Fundas protectoras

Gracias a las fundas transparentes, que son resistentes y fáciles de limpiar, su camilla siempre estará protegida a pesar de que se le dé mucho uso (por ejemplo, si se usa con los zapatos puestos) y, aun así, le resultará muy fácil limpiarla.

Para añadir un detalle de color y una mayor protección a su camilla, le recomendamos equiparla con una funda de jersey.

Las fundas protectoras no impiden utilizar el soporte para el mando situado en el apoyabrazos.



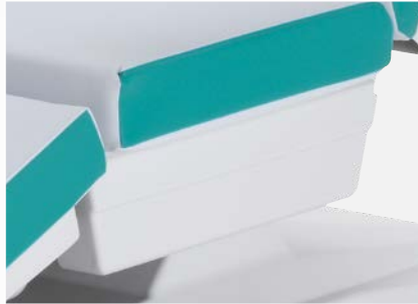
## Fundas transparentes

fáciles de lavar y disponibles para reposapiernas, reposapiés y todos los materiales del apoyabrazos.



#### Revestimiento del respaldo

Superficie lisa fácil de limpiar. Todas las camillas SENSE i están equipadas con el elegante revestimiento del respaldo, que incluye un práctico soporte para bolsas y accesorios o para el cable de alimentación para cuando se va a mover la camilla.



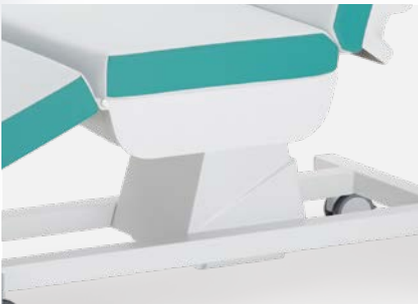
#### Revestimiento del asiento

El revestimiento opcional del asiento ofrece una limpieza rápida y sencilla y una variante óptica de diseño.



#### Revestimiento inferior del reposapiernas

El revestimiento protege la parte inferior del reposapiernas y facilita considerablemente la limpieza.



#### Revestimiento del bastidor inferior LIGHT

El revestimiento del pedestal facilita la limpieza. El revestimiento LIGHT es adecuado para todas las variantes de camilla con ruedas con bloqueo individual.



#### Revestimiento completo para el bastidor de base COMPLETE

El revestimiento completo del bastidor inferior es la mejor variante para conseguir una limpieza rápida y sencilla. El revestimiento COMPLETE es adecuado para todas las ruedas disponibles y ya viene incluido en todas las variantes de camilla con bloqueo central.



#### Revestimiento del pedestal

El elegante revestimiento de fácil limpieza cubre el pedestal/columna de elevación del ajuste de altura motorizado.

## Acoplamiento antimicrobiano

El cuero sintético antimicrobiano especial se encuentra disponible para todos los acolchamientos y puede reducir la capacidad de reproducción o la contagiosidad de los microorganismos, por lo que ofrece una mayor seguridad tanto a los pacientes como al personal.



#### Soporte para rollo de papel

El recubrimiento de papel se cambia para ofrecer una mayor higiene y limpieza a cada paciente. El soporte para rollo de papel instalado de forma fija mantiene el rollo de papel siempre a mano y sirve de ayuda a la hora de colocar la cinta de papel.



# El complemento óptimo para cada aplicación



### Soporte para tabletas

Soporte ajustable y giratorio para smartphone o tableta.



### Mesa giratoria

La mesa regulable en altura e inclinable se monta directamente en la camilla, lo que ahorra espacio.



### Conexión de carga USB

2 puertos de carga para el smartphone o la tableta y, al mismo tiempo, conexión para la lámpara de lectura USB.



### Lámpara de lectura USB

La lámpara de lectura para pacientes, para el puerto de carga USB.



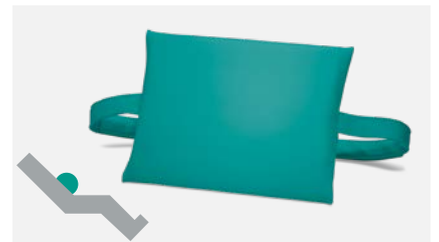
### Lámpara LED de lectura

Lámpara giratoria flexible para aumentar el confort individual del paciente en lugares oscuros.



### Adaptador para prolongar la lámpara LED de lectura

Perfecta para pacientes muy altos. Amplía el espacio de trabajo en la zona del apoyabrazos.



### Apoyo lumbar

El cojín flexible con una cómoda inserción de gel favorece la lordosis natural mientras se está sentado y puede evitar así dolores de espalda.



### Cojín (gel) con funda de PU de color gris para el alivio de presión

Con funda gris de PU y una cómoda lámina de gel. Ideal para tratamientos prolongados.



### Soporte de cuero sintético para el mando

Cinta gris con cremallera para el apoyabrazos totalmente de espuma. Hace que al paciente le resulte más sencilla llegar al mando.



### Soporte gris de cuero sintético

Cinta con cremallera para todos los apoyabrazos de material espumoso. Ideal para llamar al personal de enfermería o para utilizar las demás funciones del mando a distancia.



# El equipamiento óptimo

La camilla SENSE i es el reflejo de nuestros más de 40 años de experiencia y desarrollo de camillas de tratamiento. La camilla modular SENSE i, de alta calidad, funcional y adaptada a las necesidades de los pacientes y del personal, es una herramienta eficiente para el uso diario en cualquier ámbito de aplicación.



### Soporte lateral

El soporte lateral desmontable para todas las variantes de material para los apoyabrazos, protege contra el deslizamiento hacia abajo. Disponible individualmente, se puede colocar en ambos lados, dentro y fuera.



### Carriles DIN

Los carriles DIN a ambos lados del asiento son ideales para el montaje seguro de accesorios.



### Soporte para barra de infusión

Al montarse directamente en la barra de infusión giratoria a izquierda y derecha de la camilla, permite ahorrar espacio y proporciona una mayor movilidad.



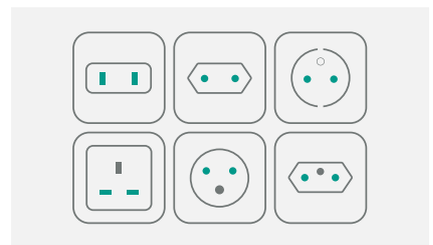
### Barra de infusión con suspensión en cruz incluida

Complemento de altura ajustable para el soporte giratorio de la barra de infusión.



### Cable de conexión equipotencial

Para la conexión integrada del cable de conexión equipotencial. Es necesario para procedimientos intracardiacos.



### Tipos de enchufe

Clavijas de conexión específicas del país.

# Posibilidades de configuración

## Resumen de variantes

### Flexibilidad

desde la pág. 8

Ajustes	● Respaldo, asiento y reposapiernas con ajuste motorizado
	● Altura con ajuste motorizado
Posiciones de emergencia	● Posición de shock
	● Posición de Trendelenburg
	● Pedal para posición de shock o de Trendelenburg

### Confort del paciente

desde la pág. 10

Acolchamiento	● Acolchado de aire ajustable
	● Acolchamiento blando
	● Acolchamiento viscoelástico
	● Acolchamiento universal con 2 capas de espuma
	● Acolchamiento duro
	● Acolchamiento universal acortado de 2 capas de espuma
Para la cabeza	● Cojín de relajación
	● Reposacuellos
Apoyabrazos	● Apoyabrazos giratorios y abatibles hacia arriba
	● Apoyabrazos adicionalmente abatibles hacia abajo
	● Apoyabrazos adicionalmente abatibles hacia abajo y regulables en altura
Material de los apoyabrazos	● Apoyabrazos totalmente de espuma
	● Apoyabrazos acolchados de material espumoso
	● Apoyabrazos bajos de material espumoso en forma de cuña
	● Apoyabrazos altos de material espumoso en forma de cuña
Reposapiés	● Reposapiés con ajuste manual
	● Reposapiés con ajuste manual y compensación longitudinal
	● Reposapiés con ajuste motorizado y compensación longitudinal
	● Tapizada plantilla del reposapiés con cuero sintético

### Movilidad

desde la pág. 16

Ruedas	● Ruedas de Ø 7,5 cm con bloqueo individual
	● Ruedas de Ø 10 cm con bloqueo individual
	● Ruedas de Ø 10 cm con bloqueo individual y bloqueo direccional
	● Ruedas de Ø 10 cm con bloqueo central
	● Ruedas de Ø 12,5 cm con bloqueo central y bloqueo direccional



## Cómo configurar su propia camilla

El configurador de producto LiKAMED le guía paso a paso hasta encontrar la configuración más apropiada para usted.

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



### Movilidad

desde la pág. 16

#### Asas de empuje

#### Asistencia Reserva de energía

- Asa de empuje
- Asas de empuje giratorias
- Sensor de distancia óptico
- Batería recargable

### Higiene y limpieza

desde la pág. 18

#### Revestimientos

#### Protección para acolchamiento

- Revestimiento del asiento
- Revestimiento inferior del reposapiernas
- Revestimiento del bastidor inferior LIGHT
- Revestimiento completo para el bastidor de base COMPLETE (de serie con el bloqueo central)
- Revestimiento del pedestal
- Acolchamiento antimicrobiano
- Fundas transparentes y lavables para los materiales del apoyabrazos
- Funda transparente y lavable para el reposapiernas
- Funda transparente y lavable para el reposapiés
- Funda elástica de jersey para el acolchamiento
- Funda elástica de jersey para el cojín de relajación o el reposacuellos
- Funda elástica de jersey para los materiales de los apoyabrazos
- Soporte para rollo de papel

### Accesorios

desde la pág. 20

- Mesa giratoria
- Soporte para tabletas
- Conexión de carga USB
- Lámpara de lectura USB
- Lámpara LED de lectura
- Adaptador para prolongar la lámpara LED de lectura
- Apoyo lumbar
- Cojín (gel) con funda de PU de color gris para el alivio de presión
- Soporte de cuero sintético para el mando (para los apoyabrazos totalmente de espuma)
- Soporte gris de cuero sintético (para todos los apoyabrazos de material espumoso)
- Soporte lateral para los apoyabrazos
- Un par de carriles DIN
- Soporte para barra de infusión
- Barra de infusión con suspensión en cruz incluida
- Cable de conexión equipotencial
- Tipos de enchufe específicos del país

# Configuración individual de colores

## Colores del acolchamiento

Todos los acolchamientos pueden configurarse en diseño de uno o dos colores de los 6 colores estándar, sin que esto suponga ningún coste adicional. Para aquellos que deseen un diseño más individual hay disponible un total de 10 colores especiales.

### Colores estándar



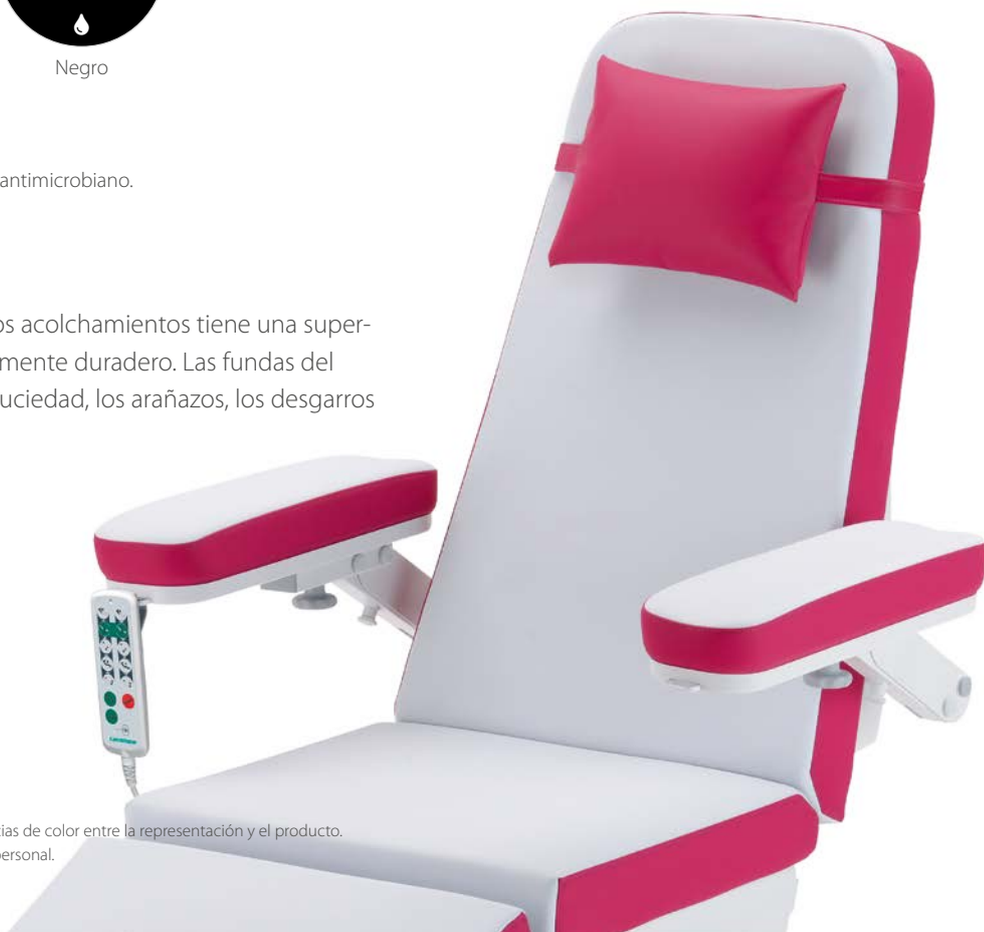
### Colores especiales



👉 También disponible como acolchamiento antimicrobiano.

### Propiedades

El cuero sintético de las fundas de los acolchamientos tiene una superficie agradable al tacto y es especialmente duradero. Las fundas del acolchamiento son resistentes a la suciedad, los arañazos, los desgarros y los productos desinfectantes.



Por motivos de impresión no es posible excluir diferencias de color entre la representación y el producto. Si está interesado solicite su muestra de color original personal.

# Fundas de jersey

## Colores



## Propiedades

Las fundas de jersey son de algodón de alta calidad y cuentan con certificación STANDARD 100 by OEKO-TEX®. Las fundas blancas se pueden lavar a 60 o a 90 grados y meter en la secadora.



# Datos técnicos

## SENSA® i

Datos técnicos	SENSA i
<b>Apoyabrazos Largo x Ancho x Alto</b>	
Apoyabrazos totalmente de espuma	60,5 cm x 13,5 cm x 4,5 cm
Apoyabrazos de material espumoso	52,5 cm x 15,5 cm x 8,5 cm
Apoyabrazos bajos de material espumoso en forma de cuña	52,5 cm x 15,5 cm x 6,5 bis 9,5 cm
Apoyabrazos altos de material espumoso en forma de cuña	52,5 cm x 16,5 cm x 7,5 bis 12,5 cm
<b>Acolchamiento Largo x Ancho x Alto</b>	219 cm x 60 cm x 9 cm
<b>Largo total (máx.) x Ancho total (máx.)</b>	229 cm x 87 cm
<b>Distancia con respecto al suelo</b>	63 mm (ruedas de Ø 7,5 cm) / 93 mm (ruedas de Ø 10,0 cm) / 132 mm (ruedas de Ø 12,5 cm)
<b>Altura del asiento</b>	
Con ajuste de altura	De 53 cm a 75 cm (ruedas de Ø 7,5 cm) / De 56 cm a 78 cm (ruedas de Ø 10,0 cm) / De 60 cm a 82 cm (ruedas de Ø 12,5 cm)
Sin ajuste de altura	57 cm (ruedas de Ø 7,5 cm) / 60 cm (ruedas de Ø 10,0 cm) / 64 cm (ruedas de Ø 12,5 cm)
<b>Regulación de altura</b>	22 cm (opcional)
<b>Ángulo de inclinación</b>	
Respaldo / asiento / reposapiernas	De 0° a 72° (variante con posición de shock), de -12° a 72° (variante con posición de Trendelenburg) / de 0° a 25° / de -25° a 27°
Respaldo / asiento / reposapiernas en posición de shock	0° / 25° / 27°
Respaldo / asiento / reposapiernas en posición de Trendelenburg	-12° / 25° / 27°
<b>Conexión equipotencial</b>	estándar
<b>Alimentación de red</b>	100-240 V CA, 50 / 60 Hz
<b>Tensión secundaria</b>	29 V
<b>Fusible</b>	Interno
<b>Clase de protección del interruptor manual / control</b>	IP X6 / IP X4
<b>Clase de protección</b>	II
<b>Tiempo de conexión</b>	2 min ON / 18 min OFF o 10 % con máx. 5 ciclos de conmutación por minuto
<b>Consumo en modo de espera (standby)</b>	< 2 W
<b>Seguridad eléctrica, CEM</b>	DIN EN 60601-1, 60601-1-2
<b>Cable de red en espiral</b>	De 2,0 m a 3,5 m
<b>Presión atmosférica permitida</b>	De 800 hPa a 1060 hPa
<b>Temperatura ambiente</b>	De 10° a 40° C
<b>Presión acústica emitida</b>	< 65 dB(A)
<b>Clase de producto sanitario</b>	I
<b>Componentes de uso del tipo</b>	B (se cumplen los valores límite CF)
<b>Carga máxima</b>	250 kg
<b>Color del bastidor / revestimientos</b>	Gris claro - RAL 7047
<b>Peso (según la configuración)</b>	De 85 kg a 100 kg
<b>Garantía</b>	2 años



tuvsud.com/ps-cert



# Tan sencillo como configurar y disfrutar

## Configurador Configure su propia SENSE i

Configure su nueva SENSE i de manera rápida y sencilla con el configurador de producto LIKAMED.

El configurador le guía paso a paso hasta encontrar la configuración más apropiada para usted y en la combinación de colores que usted desee.

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



# Mesas auxiliares

## DT 1 y ST 1

### Características del producto

- Ajuste de la altura con una sola mano y mecanismo de resorte
- Bandeja grande extraíble con asideros
- Bandeja giratoria con el modelo DT 1
- Bandeja inmóvil con el modelo ST 1
- Bandeja plana no extraíble como opción para el modelo ST 1
- Recipiente de plástico apilable desmontable
- Percha para bolsos
- Diseño del bastidor de metal estable con cantos redondeados para una fácil limpieza y con protección contra golpes para evitar daños



**Mesa auxiliar DT 1**  
con bandeja giratoria extraíble



**Mesa auxiliar ST 1** con bandeja extraíble



**Mesa auxiliar ST 1** con bandeja plana

# Taburete universal

## HKL 1 y HVS 1

### Características del producto

- Asiento con disparador de anilla
- Altura ajustable de manera progresiva mediante resorte de gas
- Ruedas blandas para suelos duros
- 6 colores estándar para el asiento de material espumoso
- 10 colores especiales para el asiento de material espumoso



**Taburete universal HKL 1**  
Asiento de material espumoso forrado con cuero sintético



**Taburete universal HVS 1**  
Asiento totalmente de espuma en gris

Para más información y otras opciones para las mesas auxiliares y los taburetes universales, visite [likamed.de](http://likamed.de).

# Soluciones **muy elaboradas** y prácticas

Nuestro objetivo es ofrecer a nuestros clientes soluciones cómodas, seguras y prácticas. Esto lo conseguimos con todos nuestros productos. Toda la gama de productos médicos LIKAMED le ofrecen una gama de alta calidad para una multitud de aplicaciones.





**LiKAMED®**

## Especial atención en el diseño y la calidad

Somos sus especialistas en camillas terapéuticas y de tratamiento prácticas y de alta calidad. Nuestro consecuente afán por conseguir productos de calidad, el confort del paciente y la funcionalidad para satisfacer las necesidades de los clientes convierte a LiKAMED en una de las empresas líderes en tecnología sanitaria innovadora y de calidad desde hace más de 40 años.



**LiKAMED tiene las siguientes certificaciones**

- Certificación de gestión de calidad (QM) conforme a la norma EN ISO 13485  
[tuv-sud.com/ps-cert](http://tuv-sud.com/ps-cert)
- Sistema de gestión medioambiental certificado conforme a la norma EN ISO 14001  
[tuv-sud.com/ms-cert](http://tuv-sud.com/ms-cert)



Vídeo de nuestra empresa en [likamed.de](http://likamed.de)





# Made by LiKAMED

## Made in Germany

Todos los productos de LiKAMED se desarrollan, se comprueban, se fabrican y se montan en nuestra fábrica de Alemania. Nuestra larga experiencia y nuestros estrictos controles de calidad garantizan que la marca LiKAMED siempre haya sido y sea sinónimo de máxima calidad.



### Seguridad del producto y calidad

Todos nuestros productos han sido sometidos a pruebas de resistencia centradas en el usuario con sus correspondientes requisitos de verificación. Además, todas nuestras camillas y camas han sido comprobadas por la TÜV Product Service conforme a la normativa aplicable. Solamente si ambos procedimientos confirman y certifican la seguridad, nuestros productos pasan a fabricarse en serie. Nuestra empresa fue la primera empresa en elaborar directivas junto con la TÜV para nuestros productos y ámbitos de aplicación para garantizar la máxima calidad posible para nuestros clientes.



### Servicio posventa - rápido, eficaz y a largo plazo

Cuando lo necesite, el equipo de servicio de LiKAMED le ayudará de manera rápida y sin complicaciones. Nuestros técnicos de servicio responderán sus preguntas técnicas y resolverán sus necesidades. Los componentes de desgaste y de repuesto de todas las camillas están disponibles hasta al menos diez años después de que finalice la producción. Queremos que nuestros productos le duren mucho tiempo.

# Focused on design and quality

likamed.de

Hay determinadas opciones de equipamiento que no están disponibles en todas las configuraciones. Los datos son correctos en el momento de la impresión. LiKAMED GmbH no asume ninguna responsabilidad por las discrepancias de color y forma de las imágenes. Tampoco nos hacemos responsables de posibles errores de imprenta o equivocaciones. LiKAMED GmbH se reserva el derecho a realizar en cualquier momento cambios en las publicaciones y los productos.

Si por motivos de mayor simplicidad se utiliza en este folleto la forma genérica masculina, en esta se incluye explícitamente la femenina y cualquier otra identidad de género.

**LiKAMED**<sup>®</sup>

**LiKAMED GmbH**

Raußmühlstraße 7 · 75031 Eppingen · Alemania

Tel.: +49 7262 9189-0 · Correo electrónico: [info@likamed.de](mailto:info@likamed.de)

