

**madita-fun mini.**



## **Instrucciones de uso.**

**madita-fun mini.** La silla terapéutica para atención sanitaria primaria.

  
**schuchmann®**

**Muchas gracias.**



**Estimada cliente, estimado cliente:**

Con la presente deseo agradecerle la confianza depositada en nosotros y la adquisición de nuestro producto. Deseamos pedirle que antes de la primera puesta en servicio del producto lea atentamente las Instrucciones de uso y las respete. Tenga en cuenta, por favor, que los avisos y las imágenes de estas instrucciones de uso pueden ser diferentes a su producto, debido a su equipamiento. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.

**¡Información importante!**

Asegúrese de que estas Instrucciones de uso permanecen con el producto.  
Su equipo **schuchmann**



|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Preparación. ....</b>  | <b>05</b> |
| 1.1 Entrega.....   | 05        |
| 1.2 Medidas de seguridad antes del uso.....                                | 05        |
| 1.3 Eliminación segura.....  | 05        |
| 1.3.1 Embalaje.....  | 05        |
| 1.3.2 Producto.....  | 05        |
| 1.4 Lugar de colocación de las Instrucciones de uso.....                   | 06        |
| <b>2. Descripción del producto. ....</b>                                   | <b>06</b> |
| 2.1 Información sobre el material.....                                     | 06        |
| 2.2 Manejo / Transporte.....   | 06        |
| 2.3 Campos de aplicación, uso correcto.....                                | 06        |
| 2.3.1 Indicaciones.....  | 06        |
| 2.3.2 Contraindicaciones.....  | 07        |
| 2.4 Uso incorrecto/Advertencias.....                                       | 07        |
| 2.5 Equipamiento del modelo básico.....                                    | 07        |
| 2.6 Lista de accesorios.....   | 08        |
| 2.7 Vista general del producto.....  | 08        |
| <b>3. Ajustes. ....</b>  | <b>09</b> |
| 3.1 Altura del asiento.....  | 09        |
| 3.2 Ángulo del asiento.....  | 09        |
| 3.3 Profundidad del asiento.....   | 10        |
| 3.4 Inclinación del respaldo.....  | 10        |
| 3.5 Altura del respaldo.....   | 10        |
| 3.6 Respaldo con guía de brazo integrada.....                              | 10        |
| 3.7 Reposabrazos.....  | 11        |
| 3.8 Banco reposapiés.....  | 11        |
| 3.9 Ruedas de marcha.....  | 12        |
| <b>4. Accesorios. ....</b>   | <b>12</b> |
| 4.1 Reposacabezas.....   | 12        |
| 4.2 Almohadillas torácicas en el respaldo estándar.....                    | 13        |
| 4.3 Almohadillas torácicas en el respaldo con guía de brazo integrada..... | 13        |
| 4.4 Guía para muslos.....  | 14        |
| 4.5 Asiento para displasia.....  | 15        |
| 4.6 Guía interior para pierna.....   | 15        |
| 4.7 Mesa terapéutica.....  | 16        |
| <b>5. Limpieza y mantenimiento preventivo. ....</b>                        | <b>16</b> |
| 5.1 Limpieza y desinfección.....   | 16        |
| 5.1.1 Limpieza.....  | 16        |
| 5.1.2 Desinfección.....  | 17        |
| 5.2 Mantenimiento preventivo.....  | 17        |
| 5.3 Mantenimiento.....   | 17        |
| 5.3.1 Directrices de mantenimiento.....                                    | 17        |
| 5.3.2 Plan de mantenimiento.....   | 18        |
| 5.4 Recambios.....   | 19        |
| 5.5 Vida útil y reutilización.....   | 19        |



|   |           |
|---|-----------|
| <b>6. Datos técnicos.</b> .....   | <b>20</b> |
| <b>7. Garantía legal obligatoria.</b> .....                             | <b>21</b> |
| <b>8. Identificación.</b> .....   | <b>22</b> |
| 8.1 Número de serie / Fecha de fabricación .....                        | 22        |
| 8.2 Versión del producto .....  | 22        |
| 8.3 Edición del documento .....   | 22        |
| 8.4 Nombre y dirección del fabricante, distribuidor especializado ..... | 22        |

# 1. Preparación.

## 1.1 Entrega

Cuando reciba el producto compruebe su integridad, su corrección y revise que no presente daños ocasionados por el transporte. Revise la mercancía en presencia de la persona que la entregó. Si hubiese daños ocasionados por el transporte inicie una evaluación de la situación (determinación del fallo) en presencia de la persona que la entregó. Envíe una reclamación por escrito a su comercio especializado correspondiente.

## 1.2 Medidas de seguridad antes del uso

El uso correcto del producto precisa una instrucción precisa y cuidadosa del usuario o del acompañante. Deseamos pedirle que antes de la primera puesta en servicio del producto lea atentamente las Instrucciones de uso y las respete. Cabe la posibilidad de que piezas del producto que pueden entrar en contacto con la piel se calienten con la radiación solar. Dependiendo de la longitud y la intensidad de la radiación solar, las superficies de algunas piezas pueden superar los 41 °C y, por tanto, provocar quemaduras leves en contacto directo con la piel. Por ello, cubra esas partes o proteja el equipo de la acción directa del sol.

## 1.3 Eliminación segura

Para cuidar y proteger el medio ambiente, para evitar contaminación y para reutilizar la materia prima (reciclaje) observe las indicaciones de eliminación de los puntos **1.3.1** y **1.3.2**.

### 1.3.1 Embalaje

El embalaje del producto debe conservarse para posibles transportes futuros. Si tiene que devolvemos el producto para su reparación o en caso de reclamación de la garantía, utilice a ser posible la caja de cartón original para que el producto esté óptimamente embalado. En caso contrario, recicle los materiales de embalaje según su tipo.



**No deje los materiales de embalaje sin supervisión, pues son posibles fuentes de peligro.**

### 1.3.2 Producto

Tras concluir el ciclo vital del producto, deseche la materia prima usada en el producto en un punto de reciclaje, separada por categorías (véase el material de información en el **punto 2.1**).



# 1. Preparación.

## 1.4 Lugar de colocación de las Instrucciones de uso

Guarde las Instrucciones de uso cuidadosamente y asegúrese de que permanecen con el producto para su posible utilización posterior. Si perdiese las Instrucciones de uso puede descargar en todo momento una versión actual en [www.schuchmann.de](http://www.schuchmann.de).

# 2. Descripción del producto.

## 2.1 Información sobre el material

Tanto el chasis como los elementos individuales están fabricados en acero y aluminio, exentos de corrosión y revestidos al polvo. Las fundas son 100 % poliéster difícilmente inflamable (conforme a EN 1021-1+2).

## 2.2 Manejo / Transporte

La silla terapéutica no está prevista para ser transportada, dado que está equipada con ruedas. Si por algún obstáculo no pudiese evitar tener que transportarla, asegúrese de que todas las piezas móviles están apretadas. Colóquese a continuación al lado de la silla terapéutica y agárrela desde delante, y detrás por debajo de la unidad de asiento y llévela hasta el destino deseado. Para transportar la silla terapéutica ponga todos los elementos ajustables en la medida más pequeña (altura del asiento más baja, banco reposapiés retraído, etc.)

## 2.3 Campos de aplicación, uso correcto

La silla terapéutica **madita-fun mini.** es un producto sanitario de la categoría de riesgo 1 y ha sido diseñada para la atención sanitaria primaria de niños pequeños y para uso doméstico. Las medidas de asiento con ajuste individual y las placas de apoyo permiten una posición sentada estable y erguida. Otro uso, o un uso más allá de este se considera incorrecto.

### 2.3.1 Indicaciones

La silla terapéutica **madita-fun mini.** ha sido diseñada para niños que no pueden sentarse o estar de pie por sí mismos, pero que debido a una posición del torso limitada no tienen que estar continuamente sentados en un asiento rígido. Entre sus trastornos están problemas al sentarse por daños funcionales y/o estructurales del torso o de la musculatura del torso y, si procede, del cuello (p. ej. por enfermedades neurológicas/neuromusculares, por deformación de la columna vertebral) con posturas incorrectas.

## 2. Descripción del producto.

### 2.3.2 Contraindicaciones

Por lo general, la indicación ha de recibir acompañamiento médico-ortopédico. Por ello, antes del suministro deberá aclararse si existen contraindicaciones para el usuario. En general, cualquier tipo de dolor debe entenderse como una contraindicación.



### 2.4 Uso incorrecto/Advertencias

- Preste atención a que la silla terapéutica solamente sea utilizada por un usuario.
- Utilice la silla terapéutica solamente sobre un lugar llano y firme.
- No utilice la silla terapéutica para transportar personas.
- Para garantizar una elevación segura al transportar la silla terapéutica, colóquese en el lateral, al lado de la silla y agárrela desde delante y desde detrás en el asiento. Todas las piezas móviles deben estar apretadas.
- No deje nunca al usuario sin supervisión sentado en la silla terapéutica.
- El uso correcto de la silla terapéutica precisa una instrucción precisa y cuidadosa del acompañante.
- No se debe exceder la carga máx. (véase el **punto 6**).
- No utilice la silla terapéutica con piezas defectuosas, desgastadas o ausentes.
- Por motivos de protección antiincendios la silla terapéutica no se debe colocar cerca de llamas vivas ni de otras fuentes de calor potentes tales como radiadores eléctricos o de gas.
- Use únicamente los accesorios y recambios de la marca Schuchmann, pues con otros podría poner en riesgo la seguridad del usuario.
- Utilice la silla terapéutica únicamente cuando todos los componentes estén bien colocados y correctamente ajustados.
- Debe prestar atención a que al ajustar y reajustar nunca haya extremidades del usuario o del operario en el área de ajuste, para minimizar el riesgo de lesiones.
- Los usuarios con discapacidad visual o lectora tienen que encomendar que les lean las instrucciones de uso, para poder manipular la silla terapéutica con seguridad.

### 2.5 Equipamiento del modelo básico

- incl. reposabrazos, banco reposapiés con almohadillado, manillar de empuje ergonómico, almohadillado estándar con funda en el asiento, 4 ruedas de marcha (75 mm), 2 ruedas con freno inmovilizador
- altura del asiento ajustable con ayuda de pistón de gas (800 N)
- Color del bastidor: telegris 4 (gris blanquecino)
- Opciones de ajuste: inclinación de asiento (mediante pistón de gas 250 N), inclinación del respaldo, fondo y anchura del asiento,
- reposabrazos regulables en inclinación, altura y anchura, respaldo regulable en altura y banco reposapiés ajustable en altura



## 2. Descripción del producto.

### 2.6 Lista de accesorios

- Unidad estándar de respaldo
- Respaldo con
- guía para brazo integrada
- Almohadillas torácicas, largas (guía del torso)
- Almohadillas torácicas
- Almohadillado del asiento con guía anatómica de la pierna
- Asiento para displasia
- Guía para muslos
- Guía interna para pierna
- Recubrimiento para incontinencia en el asiento
- Reposacabezas (almohadillado y ajustable en altura)
- Reposacabezas (almohadillado, ajustable en altura, profundidad y ángulo)
- Mesa terapéutica de madera
- Cubierta acolchada para la mesa
- Kit de montaje para cinturón para la zona del asiento/respaldo
- Cinturón pecho-hombros
- Babero
- Pantalón del asiento en formato T
- Cinturón pélvico
- Cinturón para la pelvis de 4 puntos

### 2.7 Vista general del producto

La siguiente imagen le mostrará la designación de las piezas más importantes, así como los términos que encontrará al leer este manual de instrucciones.

#### Reposacabezas

#### Asa de empuje

#### Almohadillas torácicas

#### Asiento para displasia

#### Rueda de marcha trasera con freno inmovilizador



#### Respaldo

#### Reposabrazos

#### Guía para muslos

#### Almohadilla para banco reposapiés

#### Rueda de marcha delantera

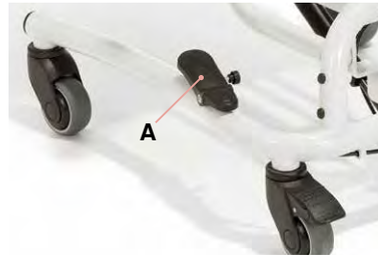
## 3. Ajustes.

Los ajustes y reajustes en el producto o en los accesorios solamente pueden ser realizados por personas que hayan recibido una instrucción correspondiente por un asesor de productos sanitarios. Debe prestar atención a que al ajustar y reajustar nunca haya extremidades del usuario o del que maneja en el área de ajuste, para minimizar el riesgo de lesiones. Todos los ajustes se pueden efectuar con herramientas convencionales (p. ej. una llave Allen, un destornillador o una llave inglesa).

### 3.1 Altura del asiento

La altura del asiento se ajusta mediante un pistón de gas. Para regular la altura del asiento hacia arriba, se acciona el pedal (A) en el chasis. Presionando ligeramente se desliza la unidad de asiento hacia arriba. La bajada se logra ejerciendo presión desde arriba sobre el asiento y accionando al mismo tiempo el pedal. El pistón de gas está destinado únicamente a facilitar el ajuste de la altura. El pedal (B) se puede asegurar para que no se active accidentalmente con el pasador de fijación por tracción (que se encuentra en la parte interior del pedal).

Gire para ello el pasador de fijación por tracción hasta que encaje. Ayude, si fuese necesario, para que engarce moviendo el pedal. El anclaje se elimina extrayendo el pasador y girándolo un cuarto de vuelta.



**Preste atención a que durante el ajuste/reajuste de la altura del asiento no haya ninguna parte del cuerpo (pies) en la zona del mecanismo de ajuste/reajuste (entre el suelo y el reposapiés de la silla terapéutica) para evitar lesiones.**

### 3.2 Ángulo del asiento

La manilla de desbloqueo (C) para ajustar la inclinación del asiento está montada en el manillar de empuje. Para ajustar la inclinación del asiento tan solo debe accionar la manilla de desbloqueo (C).



## 3. Ajustes.

### 3.3 Profundidad del asiento

Para ajustar el fondo del asiento, afloje los dos tornillos de mariposa (A) bajo la unidad de asiento. Luego se puede desplazar el asiento sin fases hacia delante o hacia detrás.



**¡Tras cada ajuste, atornille de nuevo todas las uniones roscadas!**

### 3.4 Inclinación del respaldo

Después de soltar el mango de estrella (B) en el lateral derecho de la unidad de asiento puede regular la inclinación del respaldo.



**Preste atención a que durante el ajuste/reajuste de la inclinación del respaldo ni hay ninguna parte del cuerpo en la zona del mecanismo de ajuste/reajuste, para evitar lesiones.**

### 3.5 Altura del respaldo

Suelte los tornillos (C) en la parte trasera de la silla terapéutica y ponga el respaldo a la altura deseada.



### 3.6 Respaldo con guía de brazo integrada

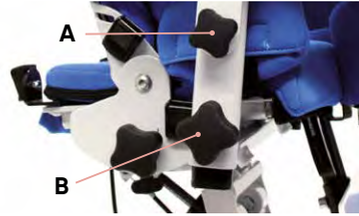
El respaldo con guía de brazo integrada está equipado de serie con almohadillado, funda y pequeñas cuñas acolchadas (aprox. 3 cm). Con las cuñas acolchadas se puede conseguir en la zona lumbar una oquedad para un posicionamiento concreto del torso. Para modificar la oquedad suelte el almohadillado del respaldo y abra la cremallera en el dorso. Ponga ahora las cuñas en la posición deseada, cierre la cremallera y vuelva a colocar el almohadillado en el respaldo.



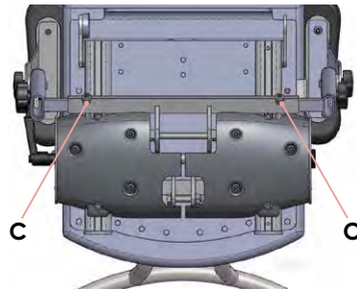
## 3. Ajustes.

### 3.7 Reposabrazos

Los reposabrazos se pueden regular en altura y anchura. El ajuste de la inclinación se efectúa tras soltar el mango de estrella (A). Soltando el mango de estrella (B) se puede regular la altura.



El ajuste de la anchura se realiza tras soltar los dos tornillos prisioneros (C), que están en la parte inferior de la unidad de asiento.



**¡Tras cada ajuste, atornille de nuevo todas las uniones roscadas!**

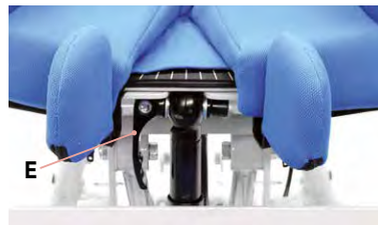
### 3.8 Banco reposapiés

El banco reposapiés se puede ajustar en altura y ángulo de rodilla. Para ajustar la altura, suelte el tornillos (D) y ponga el banco en la posición deseada.

Para ajustar la inclinación de rodilla, suelte el tensor rápido (E) bajo la unidad de asiento. Configure ahora el ángulo de rodilla del bando reposapiés en la posición deseada.



**¡Tras cada ajuste, atornille de nuevo todas las uniones roscadas!**



## 3. Ajustes.

### 3.9 Ruedas de marcha

La silla terapéutica debe ser asegurada, por principio, para que no se mueva por sí misma frenando las 2 ruedas de marcha traseras. Presione para ello con la punta del pie los frenos (A).

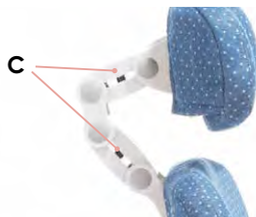
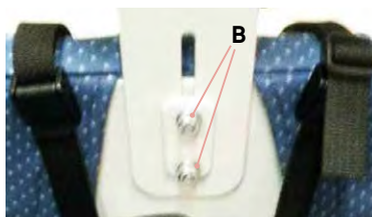


**¡El freno solo es útil para impedir el desplazamiento involuntario en superficies lisas!**

## 4. Accesorios.

### 4.1 Reposacabezas

Hay dos variantes de reposacabezas. Para ajustar la altura de la primera variante, suelte ambos tornillos de cabeza cilíndrica con la llave Allen (B) y ponga el reposacabezas en la posición deseada. Para ajustar la altura, la profundidad y el ángulo de la segunda variante, suelte los tornillos (C) y ponga el reposacabezas en la posición deseada.



## 4. Accesorios.

### 4.2 Almohadillas torácicas en el respaldo estándar

Las almohadillas torácicas están disponibles en variante normal y variante larga (con guía del torso). Ambas variantes se pueden ajustar individualmente en altura y anchura. Retire la funda en la parte trasera del respaldo y suelte los dos tornillos allen de cabeza cilíndrica (A). Ponga la almohadilla torácica en la posición deseada y vuelva a apretar los tornillos. Fije de nuevo la funda en la parte trasera del respaldo.



### 4.3 Almohadillas torácicas en el respaldo con guía de brazo integrada

Las almohadillas torácicas están disponibles en variante normal y variante larga (con guía del torso). Ambas variantes se pueden ajustar individualmente en altura y anchura.

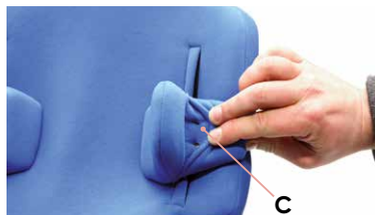
#### Ajuste de altura

Abra la cremallera en la parte delantera de la funda del respaldo y retire la funda en la parte trasera del respaldo. Suelte para ello los dos tornillos allen para ello los dos tornillos allen de cabeza cilíndrica (B) y ponga la almohadilla torácica en la altura deseada. Apriete de nuevo los tornillos y fije la funda en la parte trasera del respaldo y cierre las cremalleras.



#### Ajuste de anchura

Aparte la funda de la parte delantera de la almohadilla torácica hacia el lateral. Suelte los tornillos ubicados debajo (C) y ponga las almohadillas torácicas en la anchura deseada. Apriete de nuevo los tornillos y cubra los tornillos de nuevo con la funda.



## 4. Accesorios.

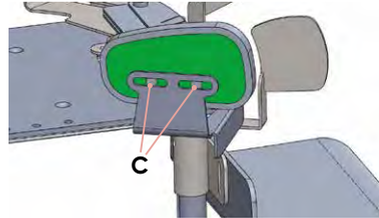
### 4.4 Guía para muslos

El almohadillado de la guía para muslos se puede ajustar individualmente en anchura, profundidad y ángulo.

Para ajustar la anchura, la profundidad y el ángulo, suelte el tornillo allen de cabeza cilíndrica **(A)** debajo de la superficie de asiento y ponga la guía para muslos en la posición deseada.



Para ajustar también la profundidad, abra los cierres de velcro **(B)** y suelte los 2 tornillos allen de cabeza semiesférica **(C)**. Ponga la almohadilla en la posición deseada y vuelva a apretar los tornillos. Cierre de nuevo los cierres de velcro.

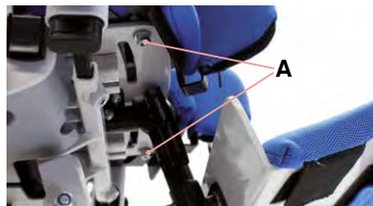


**¡Tras concluir el ajuste apriete de nuevo las uniones atornilladas!**

## 4. Accesorios.

### 4.5 Asiento para displasia

El asiento para displasia permite la abducción medicinally necesaria de los muslos. Para ajustar las guías para pierna suelte los tornillos allen de cabeza cilíndrica **(A)** en la parte inferior de la chapa del asiento. Al hacerlo se suelta la sujeción de laminilla y se pueden desplazar las guías interior y exterior para cambiar el ángulo. Para ajustar la misma inclinación en ambas piernas en la chapa de sujeción superior hay un indicador de ángulo **(B)** que marca entre  $0^\circ$  y  $30^\circ$  en cada lado. Empuje la guía para pierna hasta la posición deseada. La resistencia de la sujeción de laminilla le permite realizar un control visual incluso cuando la guía está suelta. Vuelva a apretar después los tornillos.



### 4.6 Guía interior para pierna

Para ajustar las guías para pierna suelte los tornillos allen de cabeza cilíndrica **(C)** en la parte inferior de la chapa del asiento. Al hacerlo se suelta la sujeción de laminilla y se pueden desplazar la guía interior para ajustar el ángulo. Para ajustar la misma inclinación en ambas piernas en la chapa de sujeción superior hay un indicador de ángulo que marca entre  $0^\circ$  y  $30^\circ$  en cada lado. Empuje la guía para pierna hasta la posición deseada. La resistencia de la sujeción de laminilla le permite realizar un control visual incluso cuando la guía está suelta. Vuelva a apretar después los tornillos.



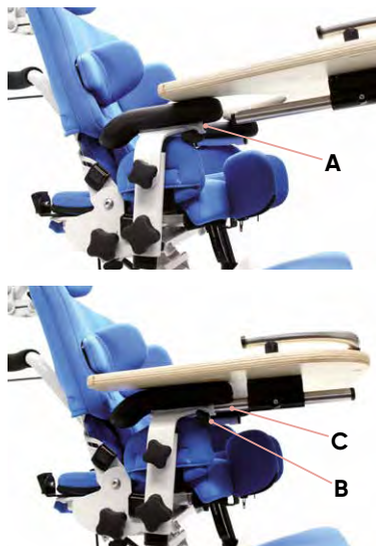
**¡Tras concluir el ajuste apriete de nuevo las uniones atornilladas!**



## 4. Accesorios.

### 4.7 Mesa terapéutica

La mesa terapéutica se inserta desde delante en el soporte de mesa (A) de la silla terapéutica y se puede ajustar en profundidad y altura. Para sujetar la mesa terapéutica, apriete el tornillo de mariposa (B). Para ajustar la profundidad, suelte de nuevo el tornillo de mariposa y coloque la mesa en la posición deseada. Debe prestar atención a que el tubo de ajuste de profundidad (C) esté introducido hasta el extremo en el soporte de la mesa del reposabrazos. La altura se ajusta regulando los reposabrazos (véase el **punto 3.7**).



## 5. Limpieza y mantenimiento preventivo.

### 5.1 Limpieza y desinfección

#### 5.1.1 Limpieza

Limpie regularmente todos los elementos del bastidor con una esponja o un paño húmedo, especialmente para eliminar las gotas de agua. En caso de suciedad más persistente, efectúe la limpieza con un limpiador doméstico suave. Es importante secar bien las zonas limpiadas.

Todos los tejidos que no se puedan retirar pueden limpiarse con un paño húmedo. En el caso de los tejidos que se pueden retirar, tenga en cuenta las etiquetas de limpieza (como p. ej. **A+B**) cosidas en el elemento correspondiente.

Observe nuestras instrucciones generales de limpieza e higiene. Puede consultar estas indicaciones en [schuchmann.de/mediathek](http://schuchmann.de/mediathek).



## 5. Limpieza y mantenimiento preventivo.

### 5.1.2 Desinfección

Para desinfectar las superficies metálicas y plásticas se pueden emplear diversos productos. Los desinfectantes líquidos están disponibles como solución lista para usar, la cual puede pulverizarse y aplicarse uniformemente con un paño suave. Como alternativa, se pueden utilizar paños previamente empapados con desinfectante para limpiar toda la superficie de los productos. En ambos casos, debe asegurarse de que se produzca una humectación completa. También es posible y recomendable la desinfección en sistemas de desinfección totalmente automáticos.

El tiempo de exposición puede variar y puede consultarse en las instrucciones del fabricante de los productos utilizados.

### 5.2 Mantenimiento preventivo

Lleve a cabo un examen visual diario y controle con regularidad que el producto para mantenerse de pie no presente fisuras, roturas, que no falten piezas ni tenga anomalías. En caso de defecto o mal funcionamiento póngase directamente en contacto con el comercio donde ha adquirido el producto (véase el **punto 8.4**).

### 5.3 Mantenimiento

Por razones de seguridad del usuario y para conservar la responsabilidad del producto, el mantenimiento debe ser realizado al menos una vez al año por un distribuidor especializado (véase el **punto 8.4**). Los mantenimientos realizados deben estar registrados en el plan de mantenimiento (véase el **punto 5.3.2**).

#### 5.3.1 Directrices de mantenimiento

- La limpieza básica conforme a las instrucciones del fabricante (véase el **punto 5.1.1**)
- Si procede, la desinfección siguiendo las instrucciones del fabricante (véase el **punto 5.1.2**)
- Los daños en el marco, en los elementos montados y los accesorios (fisuras, roturas, corrosión, piezas dobladas o ausentes)
- La firmeza de las uniones (reapretar los tornillos flojos, reemplazar los tornillos ausentes)
- Funcionamiento de los elementos de ajuste (tornillos, palanca de activación, pedal)
- Funcionalidad de los demás elementos de ajuste (respaldo, reposacabezas, placas de apoyo, reposabrazos, reposapiés, mesa y guías en la zona de las piernas)
- El funcionamiento de los pistones de gas (si procede reajuste de los cables tipo bowden)
- Funcionamiento de los elementos de seguridad (seguro antivuelco)
- Montaje correcto de la unidad de asiento
- Funcionamiento de los frenos



## 5. Limpieza y mantenimiento preventivo.

- El funcionamiento de las ruedas (marcha concéntrica, facilidad de movimiento)
- Comprobación de daños en el cinturón (dispositivos de sujeción, cierres, costuras)
- Comprobación de daños en la tapicería y fundas
- Legibilidad de la placa de características
- Comprobación final completa del funcionamiento del elemento auxiliar
- Comprobación de la correcta fijación de todas las piezas adosadas y los accesorios correspondientes

### 5.3.2 Plan de mantenimiento

Se siguieron las directrices de mantenimiento del fabricante (véase el **punto 5.3.1**):

| Fecha | Empresa | Nombre | Firma |
|-------|---------|--------|-------|
|       |         |        |       |
|       |         |        |       |
|       |         |        |       |
|       |         |        |       |
|       |         |        |       |
|       |         |        |       |
|       |         |        |       |



**Los defectos o daños detectados deben ser solventados por el comercio especializado o por el fabricante antes de volver a usar el producto.**

## 5. Limpieza y mantenimiento preventivo.

### 5.4 Recambios

Utilice únicamente accesorios originales y recambios originales de la empresa Schuchmann, pues sino pondrá en peligro la seguridad del usuario y perderá el derecho a garantía.

Para un pedido de repuestos póngase en contacto con el distribuidor que ha entregado el producto (véase el **punto 8.4**) indicándole el número de serie. Los recambios y accesorios necesarios solamente pueden ser montados por personal formado.

### 5.5 Vida útil y reutilización

La vida útil esperada de nuestro producto, dependiendo de la intensidad de su uso y del número de usos, es de hasta «8» años, si se utiliza de acuerdo con las instrucciones aquí indicadas. El producto podrá utilizarse más allá de este periodo de tiempo si se encuentra en condiciones seguras. La vida útil no se refiere a las piezas de desgaste tales como p. ej. las ruedas, los amortiguadores de gas, ... . El mantenimiento y la evaluación del estado y, si procede, de su reutilización es competencia del comercio especializado.

El producto se puede reutilizar. Antes de entregársela a otra persona lleve a cabo las tareas de limpieza y desinfección mencionadas en el **punto 5.1**. La documentación adjunta como p. ej. estas Instrucciones de uso forman parte del producto y tienen que ser entregadas al nuevo dueño. Para la reutilización no se ha previsto ningún desmontaje previo. En caso de almacenamiento se recomienda poner el producto en las dimensiones más reducidas, para ahorrar espacio.

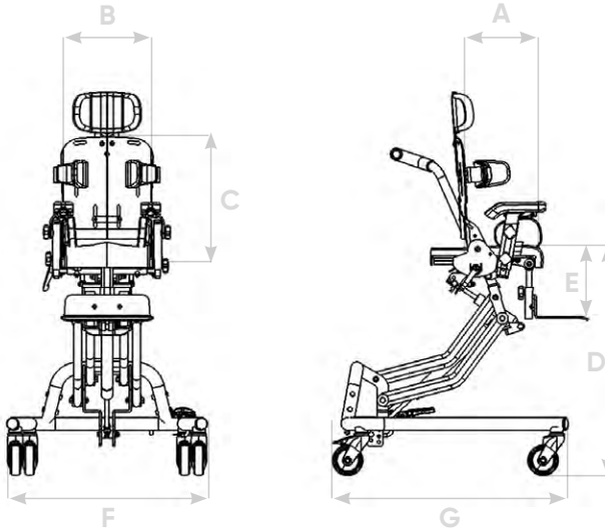


**En caso de que se produzca un incidente grave durante la vida útil del producto cuando se utiliza conforme a lo previsto, deberá notificarse inmediatamente al fabricante y a la autoridad responsable.**



## 6. Datos técnicos.

### Medidas



|          |  | Medidas                 |
|----------|--|-------------------------|
| <b>A</b> | Profundidad de asiento                 | 12-19 cm                |
| <b>B</b> | Anchura de asiento                     | 14-22 cm                |
| <b>C</b> | Altura del respaldo con respaldo corto | 28-33 cm                |
| <b>C</b> | Altura del respaldo con respaldo largo | 30-35 cm                |
| <b>D</b> | Altura del asiento                     | 25-62 cm                |
| <b>E</b> | Longitud de la pantorrilla             | 12-22 cm                |
| <b>F</b> | Anchura total                          | 52 cm                   |
| <b>G</b> | Bastidor largo                         | 58 cm                   |
|          | Ángulo del asiento                     | (-)-5° - 37° / 0° - 42° |
|          | Ángulo del respaldo                    | (-)-5° - 25°            |
|          | Carga máx.                             | 20 kg                   |
|          | Peso                                   | 16 kg                   |

## 7. Garantía legal obligatoria.

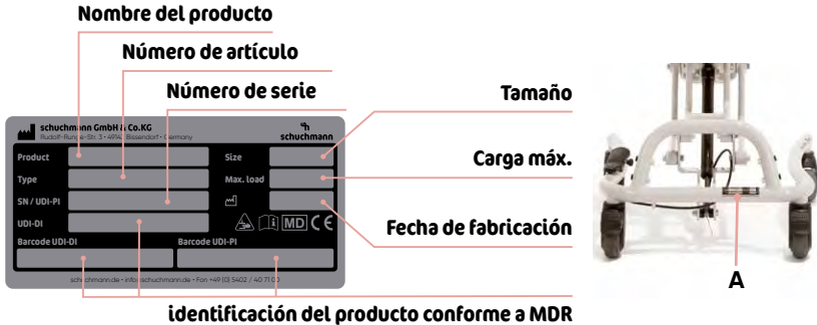
Para todos los productos se aplica el periodo de garantía legal de dos años. Este comenzará a partir del momento de la entrega de la mercancía. Si dentro de este periodo se demuestra que los productos entregados por nosotros presentan un defecto de material o de fabricación, inspeccionaremos el daño notificado y, en caso necesario, repararemos o sustituiremos los productos gratuitamente y a nuestra discreción si los productos nos son devueltos a portes pagados.



## 8. Identificación.

### 8.1 Número de serie / Fecha de fabricación

El número de serie, la fecha de fabricación y otros datos están en la placa de identificación, que está en todos nuestros productos (**A**).



### 8.2 Versión del producto

La silla terapéutica **madita-fun mini**. está disponible en tres tamaños y se puede completar con variados accesorios (véase el **punto 2,6**).

### 8.3 Edición del documento

Instrucciones de uso **madita-fun mini**. – Versión A; edición 06.2024

### 8.4 Nombre y dirección del fabricante, distribuidor especializado

Este producto ha sido fabricado por:



#### Schuchmann GmbH & Co. KG

Rudolf-Runge-Str. 3 · 49143 Bissendorf

Tel. +49 (0) 5402 / 40 71 00 · Fax +49 (0) 5402 / 40 71 109

info@schuchmann.de · www.schuchmann.de

Este producto ha sido entregado por el siguiente distribuidor especializado:







**schuchmann.de**