



## A Sense of Company

Sus más de 90 años de experiencia convierten a SCHMITZ en uno de los fabricantes líderes a nivel mundial de productos técnicos sanitarios.

La tradición se vive en esta empresa familiar. La media de antigüedad en la empresa es de 18 años, lo que demuestra que nuestros empleados se sienten muy identificados con nuestros valores y filosofía.

Friedrich y Matthias Schmitz dirigen la empresa desde 2012 como cuarta generación.

Somos partidarios de mantener nuestra sede en Alemania y estamos profundamente arraigados a nuestra región de origen. Desarrollamos y producimos aquí.

Trabajamos con proveedores que proceden en un 90 % de Alemania y en un 60 % de la región.



<sup>&#</sup>x27;Para nosotros siempre es especial entregar el testigo a la siguiente generación.'





A Sense of Care 5

## A Sense of Care

Entendemos y vivimos los servicios esperando conseguir la satisfacción plena de nuestros clientes. Desde el asesoramiento y la planificación hasta el montaje.

Durabilidad que genera rentabilidad, eso es lo que puede esperar de nosotros.

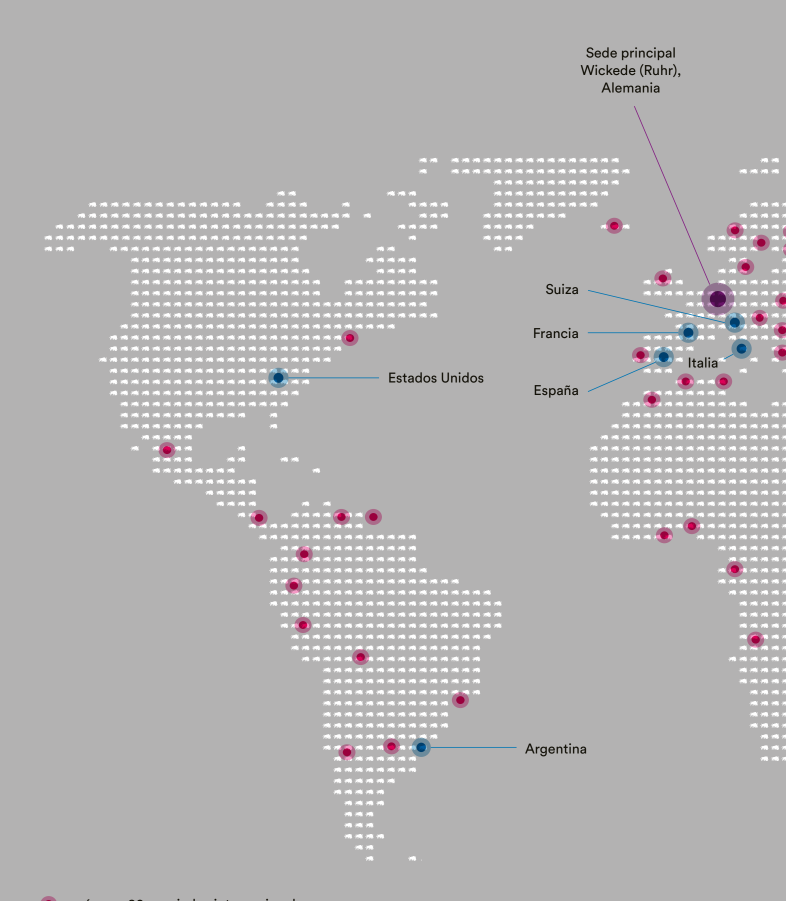
Con un concepto de servicio bien concebido y una atención completa, sobre todo después de la compra. SCHMITZ está a su lado desde el principio.

Servicio técnico de atención al cliente

tel. +49 (0)2377 84 549 service@schmitz-medical.com

'La pasión es nuestro compromiso; con amor por los detalles. Competencia en todos los ámbitos.'

-



- más que 80 asociados internacionales
- filiales

## SCHMITZ – representada en todo el mundo





STL 285

## STL 285 C€™

## Camilla de transporte para el uso dentro del hospital

Construcción ligera, facilitando la posibilidad de maniobra y el transporte. Con quinta rueda (como accesorio opcional) y freno central en las 4 esquinas. El diseño con las superficies lisas, tanto en la parte superior como en el bastidor, garantiza una fácil limpieza. La camilla STL 285 ofrece una excelente relación calidad/precio y una amplia gama de accesorios.

## Porta-sueros

Amplio margen de ajuste de altura, fácil colocación. Para colocar en cualquiera de las 4 esquinas. La altura máxima es de 1050 mm desde la parte superior de la colchoneta.

## Altura mínima de 550 mm

Altura mínima muy baja, facilitando el uso de la camilla tanto para el paciente como para el personal.

## Gran capacidad de carga

Carga de trabajo segura de hasta 300 kgs.

## Colchonetas

Fijación de la colchoneta a la parte inferior con gel adhesivo.

## Barra de mandos

De una pieza, cubre todo el ancho de la camilla para facilitar su manejo con una sola mano.

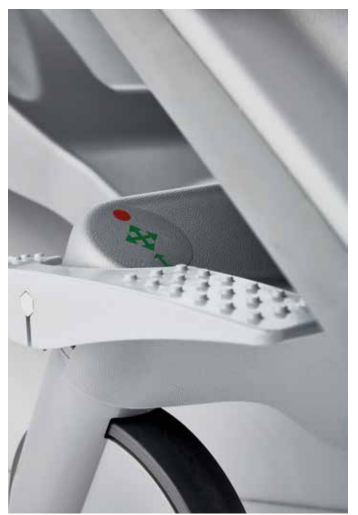
## Gran movilidad

Peso ligero, con cuatro ruedas grandes para fácil desplazamiento, una de ellas de dirección fija. Opcionalmente se puede suministrar con una quinta rueda adicional en el centro del bastidor.

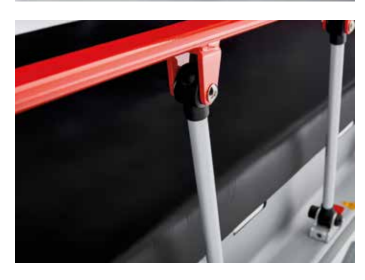














STL 285 1

## STL 285 C€™

## La camilla de transporte estándar

## Diseño

Revestimientos ergonómicos y elegantes que no sólo dan una imagen global perfecta de la camilla, sino también garantizan una higiene óptima.

## **Barandillas laterales**

Manejo fácil y seguro, sin peligro de magulladuras. Fabricación robusta e higiénica. Las barandillas se pueden bajar hasta por debajo del nivel de la colchoneta.

## Manejo

Los ajustes de las posiciones Trendelenburg/Anti-Trendelenburg así como de altura se pueden efectuar desde ambos lados. El freno central y la activación de la quinta rueda se pueden activar desde las 4 esquinas de la camilla.

## Higiene

Limpieza y desinfección fácil, gracias a las superficies lisas en la parte del chasis (revestimiento de material de plástico). Además, el recubrimiento del bastidor está totalmente cerrado y con superficies lisas, sin esquinas. En las barandillas laterales tampoco hay esquinas de difícil acceso. Recubrimiento antimicrobiano para las zonas de la camilla de transporte con especial riesgo de contaminación.

Un concepto de manejo que se explica por sí mismo Lista para utilizarse de inmediato gracias a su versatilidad y facilidad de uso.

Accesorios adecuados para todas las situaciones cotidianas Preparada para cualquier situación gracias a sus numerosos accesorios opcionales.



## STL 285 C€<sup>III</sup> Equipo básico

## Referencia Descripción

## 285.1000.1 Camilla de transporte STL

Bastidor con revestimiento de material de plástico, en color gris plateado, con 4 ruedas de 200 mm de diámetro apoyadas en un soporte de alta precisión, 2 de ellas conductivas eléctricamente y una de dirección fija. Pedal de pie para freno central, para conducción precisa y para desplazamiento libre. 1 pedal de pie para ajuste hidráulico de altura, 2 pedales para bajar la parte superior o para las posiciones Trendelenburg/Anti-Trendelenburg. Con enchufe de equiparación de potencial. Superficie de 2 planos, sin colchonetas. Ajuste del respaldo manual, con amortiguadores, hasta 90°. Barra de mandos en la parte del cabezal, con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguíneo RAL 2002. Las barandillas laterales se pueden bajar hasta por debajo del nivel de la colchoneta y llevan un recubrimiento de polvo de resina en color gris/naranja sanguíneo. 4 discos protectores.

#### Carga de trabajo segura: 300 kgs.

## 285.0500.1 Colchoneta STL

(sin il.)

1.950 × 620 × 40 mm, de material de poliuretano resistente, antiestático, permeable a los rayos X, de color negro, fijación a la parte inferior con gel adhesivo.

#### 285.0550.1 Colchoneta STL

como modelo 285.0500.1, pero  $1.950 \times 620 \times 80$  mm.

## 207.0001.0 Colchoneta STL

como modelo 285.0550.1, 1.950 × 620 × 80 mm, de material SAF resistente con efecto memoria.



Tenga en cuenta también el colchón deslizante para el STL, véase la página 17.









## STL 285 C€™ Rango de ajustes, medidas:

Ajuste de altura¹	550 – 870 mm
	mediante pedal de pie
Posición Trendelenburg/Anti-Trendelenburg	hasta aprox. 15°
Ajuste respaldo	hasta + 90°
Longitud total (medida exterior)	2.160 mm
Ancho total (medida exterior)	760 mm
Longitud colchoneta	aprox. 1.950 mm
Ancho colchoneta	aprox. 620 mm
Longitud respaldo	730 mm
Distancia entre las columnas de elevación	1.075 mm
Diámetro de las ruedas	200 mm
Con equiparación de potencial	•
Peso	aprox. 100 kgs
Carga de trabajo segura	300 kgs

■ = Equipamiento de serie ¹ sin colchoneta

# STL 285 C€<sup>MD</sup> Accesorios

## Referencia

Descripción



## 207.1420.0 Barra de mandos adicional

para fijar en la parte de los pies, con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguíneo RAL 2002.



## 207.1600.0 Riel lateral

de acero al cromo-níquel, longitud 455 mm, montado en la parte del cabezal.



## 207.1800.0 Correa de sujeción

para paciente, con fijaciones de acero al cromo-níquel, correa lavable, con cierre adhesivo.



## 207.1300.0 Quinta rueda

quinta rueda adicional de 100 mm de diám., con muelle, colocada en el centro del bastidor para facilitar más todavía los desplazamientos. Esta rueda se activa mediante el pedal de freno desde cualquier esquina.

STL 285 I Accesorios 17

## Referencia Descripción

## 207.3890.2 Colchón deslizante

1.950 × 590 × 80 mm, de poliuretano robusto y resistente, antiestático, de color negro, permeable a los rayos X, con la parte inferior de un material especial, con 4 agarraderas a cada lado. Fijación del colchón deslizante a la camilla mediante tiras colocadas a los lados.

Solo puede usarse con la barra de mando 207.1420.0.

Excelentes propiedades deslizantes y comodidad inmejorable para el paciente:

- Simplificación del trabajo por requerirse menos esfuerzo.
- Ahorro de tiempo y costes por su sencillo manejo por parte de una sola persona
- Ideal para el traslado a la mesa de rayos X
- Traslado de pacientes de hasta 300 kg
- No se requiere una inversión adicional, ya que puede emplearse como colchón estándar

# STL 285 C€<sup>MD</sup> Accesorios

## Referencia

Descripción

## 207.3000.0

## Placa multiuso

utilizable como placa para monitor o tablero para escribir, carga de trabajo segura: 15 kg o como placa para los pies. Placa de plástico, gris, con 2 correas de sujeción para monitor, soporte con recubrimiento de polvo de resina RAL 9006. Se puede montar en la parte de los pies.

## 207.1470.0

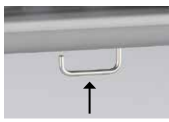
## Porta-sueros

de acero al cromo-níquel, para colocar en cualquiera de las 4 esquinas, margen de ajuste de altura: 650 mm (barra telescópica de 3 etapas), con 4 ganchos. Se puede ajustar con una sola mano.



#### 207.3200.0 2 Ganchos

de acero al cromo-níquel, para el lado derecho e izquierdo, para colgar bolsas de drenaje de Redon.



STL 285 I Accesorios



## Referencia Descripción

## 207.2650.0 Cojín de cabeza

de color negro, antiestático, superficie inferior anti-deslizante.



## 207.1350.0 Revestimiento del bastidor inferior

bandeja de depósito integrada, para utensilios del paciente o para colocar una botella de oxígeno de hasta 11 litros.

## 207.3990.0 Soporte para rollos de papel

(sin il.) de hasta 500 mm de ancho.

Instalación en el lado largo de la camilla (retroinstalable).



STS 282 21

## STS 282 C€™

# Camilla de transporte para urgencias y zonas de cirugía ambulatoria

El sistema de transporte STS 282 abre nuevos horizontes en zonas de urgencias, cirugía ambulatoria y cuidados intensivos, especialmente en lo que se refiere a su manejo, movilidad, higiene y diseño. Es la solución integral idónea para el trabajo diario del personal.

## Altura mínima de 590 mm

Altura mínima muy baja, facilitando el uso de la camilla tanto para el paciente como para el personal.

#### Colchonetas

Fijación de la colchoneta a la parte inferior con gel adhesivo.

## Barra de mandos

De una pieza, cubre todo el ancho de la camilla para facilitar su manejo con una sola mano. Fabricación en forma ergonómica. Abatible para facilitar el acceso al paciente.

## Movilidad

Excelente movilidad gracias a sus 4 ruedas de gran diámetro y la quinta rueda adicional, de dirección fija. Manejo fácil con barra de mandos ergonómica.

## Higiene

Limpieza y desinfección fácil, gracias a las superficies lisas en la parte del chasis (revestimiento de material de plástico). Además, el recubrimiento del bastidor está totalmente cerrado y con superficies lisas, sin esquinas. En las barandillas laterales tampoco hay esquinas de difícil acceso. Recubrimiento antimicrobiano para las zonas de la camilla de transporte con especial riesgo de contaminación.

## Gran capacidad de carga

Carga de trabajo segura de hasta 300 kgs.















STS 282 23

## STS 282 (€™

## La camilla de transporte más versátil

## **Barandillas laterales**

Manejo fácil y seguro, sin peligro de magulladuras. Fabricación robusta e higiénica. Las barandillas se pueden bajar hasta por debajo del nivel de la colchoneta.

#### Diseño

Revestimientos ergonómicos y elegantes que no sólo dan una imagen global perfecta de la camilla, sino también garantizan una higiene óptima.

## Manejo

Los ajustes de las posiciones Trendelenburg/Anti-Trendelenburg así como de altura se pueden efectuar desde ambos lados. El freno central y la activación de la quinta rueda se pueden activar desde las 4 esquinas de la camilla.

## La seguridad del paciente es algo natural para nosotros

Las barandillas laterales son ligeras, fáciles de manejar y garantizan un alto grado de seguridad.

## Movilidad sin límites

Su silencioso chasis, con un innovador concepto de ruedas, permite un control perfecto.

## Higiene y seguridad

Reducción de gérmenes prácticamente completa gracias al revestimiento antimicrobiano con iones de plata; así los agentes patógenos multirresistentes no tienen la más mínima oportunidad.

## La camilla más cómoda para el paciente

Las óptimas posiciones variables permiten transportar al paciente con total comodidad y confort.

## STS 282 C€<sup>™</sup> Equipo básico

Referencia Descripción

## 282.1010.2 Camilla de transporte STS



Carga de trabajo segura de hasta 300 kgs.

## Seleccione el revestimiento de chasis que desee

Puede elegir: un revestimiento aplanado, optimizado para su uso con un arco en C, como se muestra en la imagen de la página 26, o un revestimiento inferior moldeado con bandeja de depósito integrada, para utensilios del paciente y para colocar una botella de oxígeno de hasta 11 litros, como se muestra aquí a la izquierda.





#### Referencia Descripción

#### 282.0500.1 **Colchoneta STS**

 $1.950 \times 620 \times 40$  mm, de material de poliuretano (sin il.)

> resistente, antiestático, permeable a los rayos X, de color negro, fijación a la parte inferior con gel adhesivo.

#### 282.0550.1 Colchoneta STS

como modelo 282.0500.1, pero  $1.950 \times 620 \times 80$  mm.

#### 206.0001.0 **Colchoneta STS**

como modelo 282.0550.1, 1.950 × 620 × 80 mm, de material SAF resistente con

efecto memoria.

#### 206.3890.2 Colchón deslizante

(sin il.) para un traslado fácil y confortable del paciente, también utilizable como colchoneta estándar,

1.950 × 590 × 80 mm, de poliuretano robusto y resistente, antiestático, de color negro, permeable a los rayos X, con la parte inferior de un material especial con excelentes propiedades deslizantes, con 4 agarraderas a cada lado. Fijación del colchón deslizante a la camilla mediante tiras colocadas a los lados.

Solo puede usarse con la barra de mando 206.1400.0.

Para informaciones adicionales en cuanto al colchón deslizante, consulte la página 33.





# STS 282 C€ Equipo básico

## Referencia Descripción

## 282.2010.2 Camilla de transporte

igual que modelo 282.1010.2, superficie de 4 planos, la parte central y la parte de los pies se pueden ajustar mecánicamente con muelle de gas, ángulo de inclinación en el área del muslo de 52°.

## Seleccione el revestimiento de chasis que desee

Puede elegir: un revestimiento aplanado, optimizado para su uso con un arco en C, como se muestra en la imagen de la página 26, o un revestimiento inferior moldeado con bandeja de depósito integrada, para utensilios del paciente y para colocar una botella de oxígeno de hasta 11 litros, como se muestra aquí a la izquierda.

## 282.0500.1 Colchoneta STS

(sin il.) 1.9

 $1.950 \times 620 \times 40$  mm, de material de poliuretano resistente, antiestático, permeable a los rayos X, de color negro, fijación a la parte inferior con gel adhesivo.

## 282.0550.1 Colchoneta STS

igual que modelo 282.0500.1, pero  $1.950 \times 620 \times 80$  mm.

## 206.0001.0 Colchoneta STS

como modelo 282.0550.1,  $1.950 \times 620 \times 80$  mm, de material SAF resistente con efecto memoria.













# STS 282 C€™ Rango de ajustes, medidas

	282.1010.2	282.2010.2
Ajuste de altura¹	590 – 900 mm	590 – 900 mm
	mediante pedal de pie	mediante pedal de pie
Posición Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg	hasta aprox. 15°	hasta aprox. 15°
Ajuste respaldo	hasta + 90°	hasta + 90°
Posición de piernas en alta		•
Longitud total (medida exterior)	2.160 mm	2.160 mm
Ancho total (medida exterior)	765 mm	765 mm
Longitud colchoneta	aprox. 1.950 mm	aprox. 1.950 mm
Ancho colchoneta	aprox. 620 mm	aprox. 620 mm
Longitud respaldo	730 mm	730 mm
Distancia entre las columnas de elevación	1.075 mm	1.075 mm
Diámetro de las ruedas	200 mm	200 mm
Porta-sueros Barra telescópica de 3 etapas, margen de ajuste de altura: 650 mm		
Revestimiento del chasis optimizado para el uso del arco en C		•
Dispositivo para colocación de botellas de oxígeno: para botellas de hasta 11 litros	opcional	opcional
Con equiparación de potencial		•
Peso	aprox. 115 kgs	aprox. 120 kgs
Carga de trabajo segura	300 kgs	300 kgs

■ = Equipamiento de serie ¹ sin colchoneta

# STS 282 C€ Accesorios

## Referencia

Descripción

## 206.1400.0 Barra de mandos adicional

para fijar en la parte de los pies, abatible, con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguíneo (no puede ser montado posteriormente).



## 206.1800.0 Correa de sujeción

para paciente, con fijaciones de acero al cromo-níquel, correa lavable, con cierre adhesivo.



## 206.1600.0 Riel lateral

de acero inoxidable, longitud 455 mm, montado en la parte del cabezal. Un respirador con su adaptador correspondiente se puede colgar en los rieles laterales 206.1600.0 en la parte del cabezal. (A pedir por separado)

## 206.1610.0 Riel lateral

igual que modelo 206.1600.0, montado en la parte de los pies.

## 206.1620.0 Riel lateral

igual que modelo 206.1600.0, montado en el lateral derecho del cabezal.

## 206.1630.0 Riel lateral

igual que modelo 206.1600.0, montado en el lateral izquierdo del cabezal.

#### 206.1640.0 Riel lateral

igual que modelo 206.1600.0, montado en el lateral derecho de la parte de los pies.

## 206.1650.0 Riel lateral

igual que modelo 206.1600.0, montado en el lateral izquierdo de la parte de los pies. STS 282 I Accesorios 31



## Referencia Descripción

## 206.3000.0 Placa multiuso

utilizable como placa para monitor o tablero para escribir, carga de trabajo segura: 15 kg o como placa de los pies. Placa de plástico, gris, con 2 correas de sujeción para monitor, soporte con recubrimiento de polvo de resina RAL 9006. Se puede montar en la parte de los pies.



## 206.1460.0 Porta-sueros adicional con barra de mandos

para fijar en la parte de los pies, margen de ajuste de altura: 650 mm abatible, (barra telescópica de 3 etapas) de acero al cromo-níquel, con 4 ganchos (no puede ser montado posteriormente).

## 206.1470.0 Porta-sueros

para colocar en cualquiera de las 4 esquinas, margen de ajuste de altura: 650 mm (barra telescópica de 3 etapas), con 4 ganchos. Se puede ajustar con una sola mano.

## STS 282 C€™D **Accesorios**

Referencia

Descripción

206.2650.0

Cojín de cabeza

de color negro, antiestático, superficie inferior anti-deslizante.



206.5500.0 Tabla de reanimación 🕬

 $600 \times 390 \text{ mm}$  (ancho x long.) en Trespa, 8 mm de grosor, blanca.



206.2850.0

Rieles-guía para pasa-chasis

debajo de la superficie de la camilla, de acero al cromo-níquel, solamente para modelo 282.1010.2 (no puede ser montado posteriormente).



206.2820.0

Pasa-chasis

para cassettes de 350 × 430 mm, con barra telescópica de acero al cromo-níquel y con indicador de posición.



206.3200.0 2 Ganchos

de acero al cromo-níquel, para el lado derecho e izquierdo, para colgar bolsas de Redon o bolsas de orina.

STS 282 I Accesorios 33

## Referencia Descripción

## 206.3890.2 Colchón deslizante

1.950 × 590 × 80 mm, de poliuretano robusto y resistente, antiestático, de color negro, permeable a los rayos X, con la parte inferior de un material especial, con 4 agarraderas a cada lado. Fijación del colchón deslizante a la camilla mediante tiras colocadas a los lados.

Solo puede usarse con la camilla de transporte modelo 282.1010.2 con barra de mando 206.1400.0.

- Excelentes propiedades deslizantes y comodidad inmejorable para el paciente
- Simplificación del trabajo por requerirse menos esfuerzo
- Ahorro de tiempo y costes por su sencillo manejo por parte de una sola persona
- Ideal para el traslado a la mesa de rayos X
- Traslado de pacientes de hasta 300 kg
- No se requiere una inversión adicional, ya que puede emplearse como colchón estándar



## 206.3830.0 Soporte para botellas de oxígeno

chapa de acero, con recubrimiento de polvo de resina RAL 9006, montado debajo del respaldo, para botellas de 2,5 litros. Fijación de la botella mediante cierre adhesivo.

## **206.3990.0** Soporte para rollos de papel (sin il.) de hasta 500 mm de ancho.

## Protección eficaz gracias a una tecnología antimicrobiana innovadora



El recubrimiento de polvo contiene aditivos antimicrobianos.



Los aditivos se unen a las bacterias, dañando las células de distintas maneras para alterar su funcionamiento normal y detener su reproducción.



Estos aditivos se concentran en la superficie, para ejercer aquí su efecto protector frente a bacterias y microorganismos contaminantes.



Así se destruyen los gérmenes patógenos (bacterias, hongos y mohos).







# Camillas de transporte STL 285 y STS 282 con recubrimiento antimicrobiano

Un recubrimiento antimicrobiano en nuestras camillas de transporte STL y STS reduce de manera continuada y sostenible la colonización por bacterias, mohos y hongos. Gracias al recubrimiento antimicrobiano, la población de determinados gérmenes patógenos se reduce en el 80 % en 15 minutos y hasta en el 99 % en las primeras dos horas.

El empleo de superficies antimicrobianas complementa los procesos de higiene necesarios y su aplicación combinada aumenta la protección frente a gérmenes potencialmente peligrosos. El revestimiento inhibe el crecimiento de una amplia gama de microorganismos:

SARM, E.coli, Salmonelas, Legionelas, Aspergillus niger En www.biocote.com, encontrará más información al respecto.

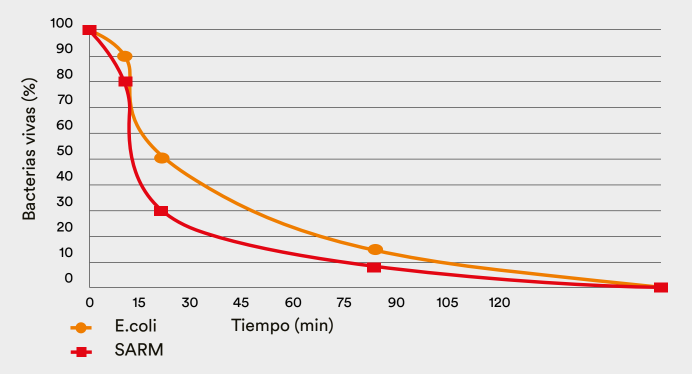
## Su camilla de transporte no se altera

La camilla no sufre cambios aparentes, el recubrimiento antimicrobiano no afecta a su capacidad de rendimiento.

## Larga durabilidad

La capacidad antimicrobiana no disminuye ni se desgasta, no puede eliminarse por lavado y se mantiene durante toda la vida útil del producto.

# Reducción porcentual de SARM y E. coli sobre una superficie protegida (ISO 22196:2011)



La tecnología antimicrobiana de los iones de plata reduce la proliferación de los microbios hasta en el 99 % en las primeras dos horas.

## Los microorganismos se mantienen durante largo tiempo sobre las superficies sin tratar:

Microorganismo	Durabilidad
SARM	hasta 7 meses
Salmonelas	14 días
Aspergillus niger	las esporas sobreviven durante años
E.coli	hasta 16 meses





# Camillas de transporte STL y STS Protección eficaz gracias a una tecnología antimicrobiana innovadora

## Seguridad

El efecto antimicrobiano se consigue por la adición de aditivos con iones de plata, que protegen la camilla en todo momento. No se usan aditivos a base de nanotecnologías. El recubrimiento tiene un color neutro y se aplica en las zonas de la camilla que, en cuestión de higiene, están más afectadas y presentan un riesgo especial.

- Las barandillas
- La barra de mando y el mecanismo de inclinación del respaldo
- El botón o palanca de desbloqueo de la barandilla

## Protección eficaz gracias a una tecnología antimicrobiana innovadora

- Las enfermedades debidas a bacterias van en aumento
- Los estándares de higiene son cada vez más altos
- Los microorganismos pueden encontrarse en todas partes
- Las bacterias perjudiciales, como SARM, pueden encontrarse incluso en las superficies más limpias, donde pueden representar un riesgo para la salud.

## Ventajas de la tecnología de los iones de plata

- Son eficaces contra bacterias, mohos y hongos
- Hasta ahora, no se conocen resistencias a la tecnología de los iones de plata, que ha resultado eficaz frente a cepas de bacterias resistentes
- Tienen un efecto permanente y complementan el proceso de limpieza

El recubrimiento antimicrobiano ha sido probado de acuerdo con la norma ISO 22196:2011, para demostrar la reducción de los microorganismos. Solamente se autorizan recubrimientos con un porcentaje de reducción mínimo del 95 %.



Contacto 39

## Contacto

SCHMITZ medical GmbH Zum Ostenfeld 29 58739 Wickede (Ruhr) Alemania

## C EMD

Todos los productos con la etiqueta CE-MD que se combinen con nuestros accesorios cumplen los requisitos del Reglamento sobre productos sanitarios 2017/745/UE, así como la Ley de enmienda de productos sanitarios, y son productos sanitarios de la clase de riesgo I.

## $\epsilon$

Todos los productos con la etiqueta CE cumplen los requisitos de la Directiva de baja tensión 2014/35/UE, así como la Directiva sobre material eléctrico.

En el manual de instrucciones encontrará una explicación detallada del uso previsto.

tel. +49 (0)2377 84 0 fax +49 (0)2377 84 162 zentrale@schmitz-medical.com

Departamento de exportación: tel. +49 (0)2377 84 0 fax +49 (0)2377 84 135 export@schmitz-medical.com

Servicio técnico, línea directa: tel. +49 (0)2377 84 549 fax +49 (0)2377 84 210 service@schmitz-medical.com

En nuestras páginas de internet podrá encontrar información sobre nuestras sucursales en todo el mundo.

www.schmitz-medical.com





