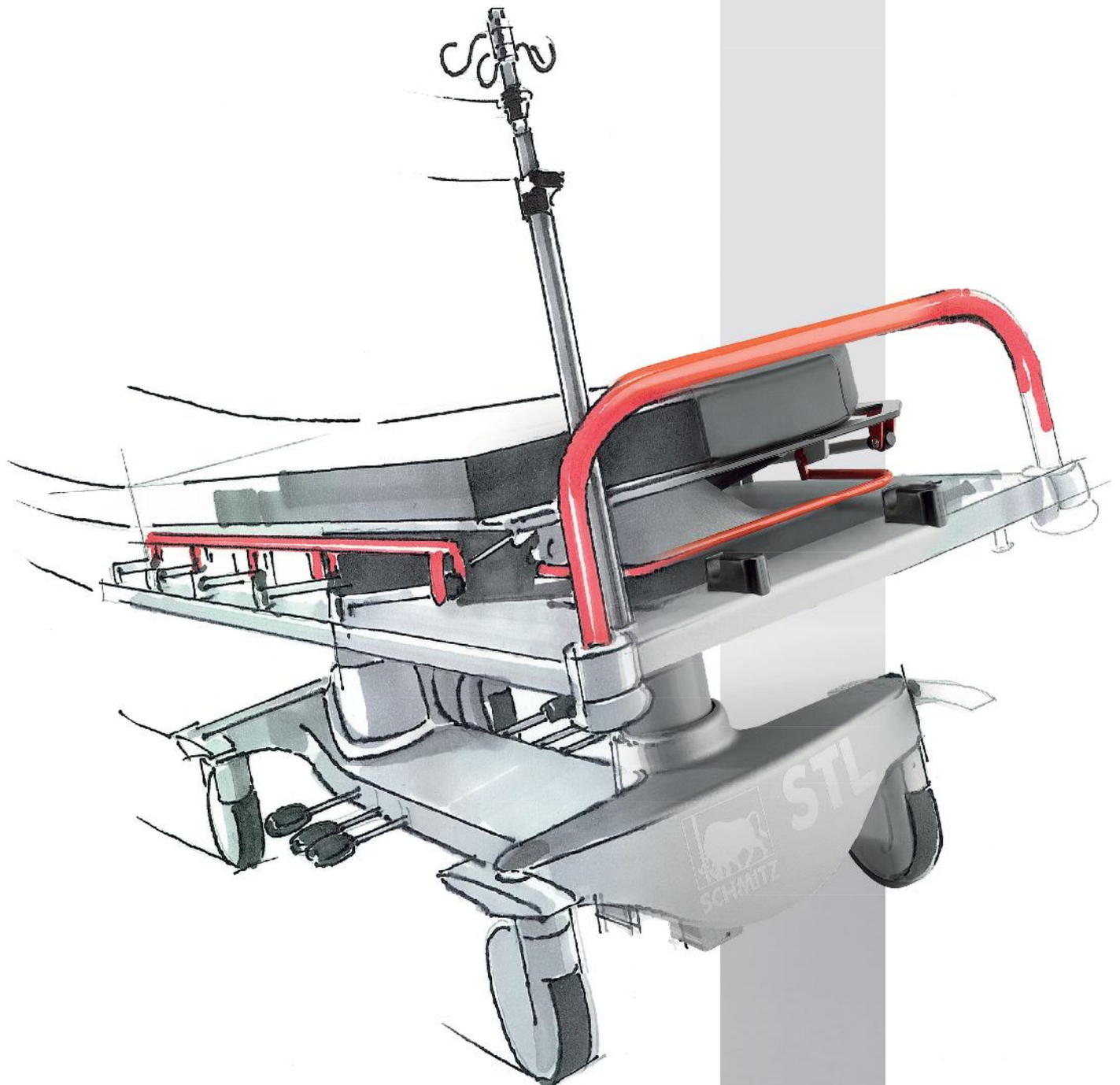


STL 285, STS 282, STX 280
Sistemas de transporte
para urgencias,
ambulatorios, cuidados
intensivos y radiografías



SCHMITZ

A Sense of Confidence



STL 285

Camilla de transporte para el uso dentro del hospital

CE

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.

● Barra de mandos

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

● Higiene

Limpeza y desinfección fácil, gracias a las superficies lisas en la parte del chasis y del bastidor (revestimiento de plástico). En las barandillas laterales tampoco hay esquinas de difícil acceso.

● 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.

● 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.

● 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.



● **Altura mínima de 550 mm**

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

● **Colchonetas**

Con cierre adhesivo en la parte inferior.

● **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 rueda de dirección fija se pueden activar desde las 4 esquinas de la camilla.



STL 285

Accesorios

1

Barra de mandos adicional 207.1420.0
para fijar en la parte de los pies, con recubrimiento de polvo de resina en color rojo RAL 2002

2

Riel lateral 207.1600.0
de acero al cromo-níquel, longitud 455 mm, montado en la parte del cabezal

3

Porta-sueros 207.1470.0
de acero al cromo-níquel, para colocar en cualquiera de las 4 esquinas, margen de ajuste de altura: 650 mm, con 4 ganchos. Se puede ajustar con una sola mano

4

Correa de sujeción 207.1800.0
para paciente, con fijaciones de acero al cromo-níquel, correa lavable, con cierre adhesivo

5

Anillo apoya cabeza de gel 101.0169.0
cerrado, para adultos, Ø 200 x 50 mm.

6

Cojín de cabeza 207.2650.0
de color negro, antiestático, superficie inferior anti-deslizante

7

Cesta de depósito 207.3820.0
de acero al cromo-níquel, 575 x 260 x 135 mm, con soporte (solamente para 285.1000.0 con revestimiento del bastidor inferior estándar, no para 207.1350.0)

8

Placa multiuso 207.3000.0
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.

9

Soporte para rollos de papel 207.3990.0
de hasta 500 mm de ancho

9

Rollo de papel 207.4000.0
ancho 500 mm

10

2 Ganchos 207.3200.0
de acero al cromo-níquel, para el lado derecho e izquierdo, para colgar bolsas de drenaje de Redon o bolsas de orina.

11

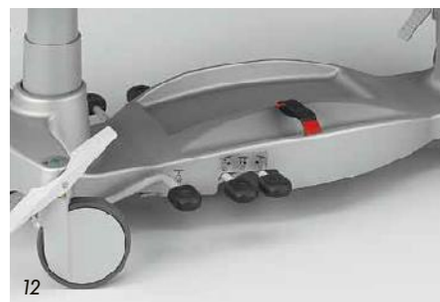
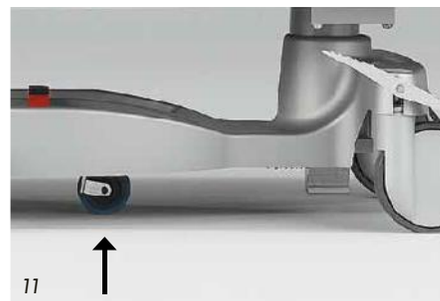
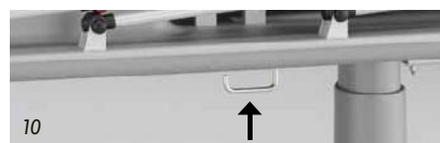
Quinta rueda 207.1300.0

- Aumento de precio -
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 actúa mediante el pedal de freno desde cualquier esquina.

12

Revestimiento del bastidor inferior 207.1350.0
- Aumento de precio -

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





13

13
Acolchados para barandillas laterales (par) 207.3700.0
 1.420 x 250 x 20 mm (long. x ancho x alt.), con cierre adhesivo, negro, antiestático



14

14
Placa deslizante para traslado de pacientes 207.3870.0
 de material de plástico, 1.250 x 430 mm (largo x ancho)



15+16

15+16
Colchón deslizante 207.3890.0
 1.950 x 590 x 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 a la camilla de transporte mediante tiras velcro colocadas a los lados.

- 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 225 kg
- No se requiere una inversión adicional, ya que puede emplearse como colchón estándar

Nota importante:
¡El colchón deslizante puede emplearse solamente con las camillas de transporte Schmitz modelos 285.080 y 285.100/285.1000.0, con fecha de fabricación a partir de 02/2009!
En otros modelos más antiguos o de otros fabricantes el colchón no puede fijarse, por lo que no es posible su uso con dichas camillas de transporte.



15+16

STS 282

Camilla de transporte para urgencias y zonas de cirugía ambulatoria

CE

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.

● Barandillas laterales

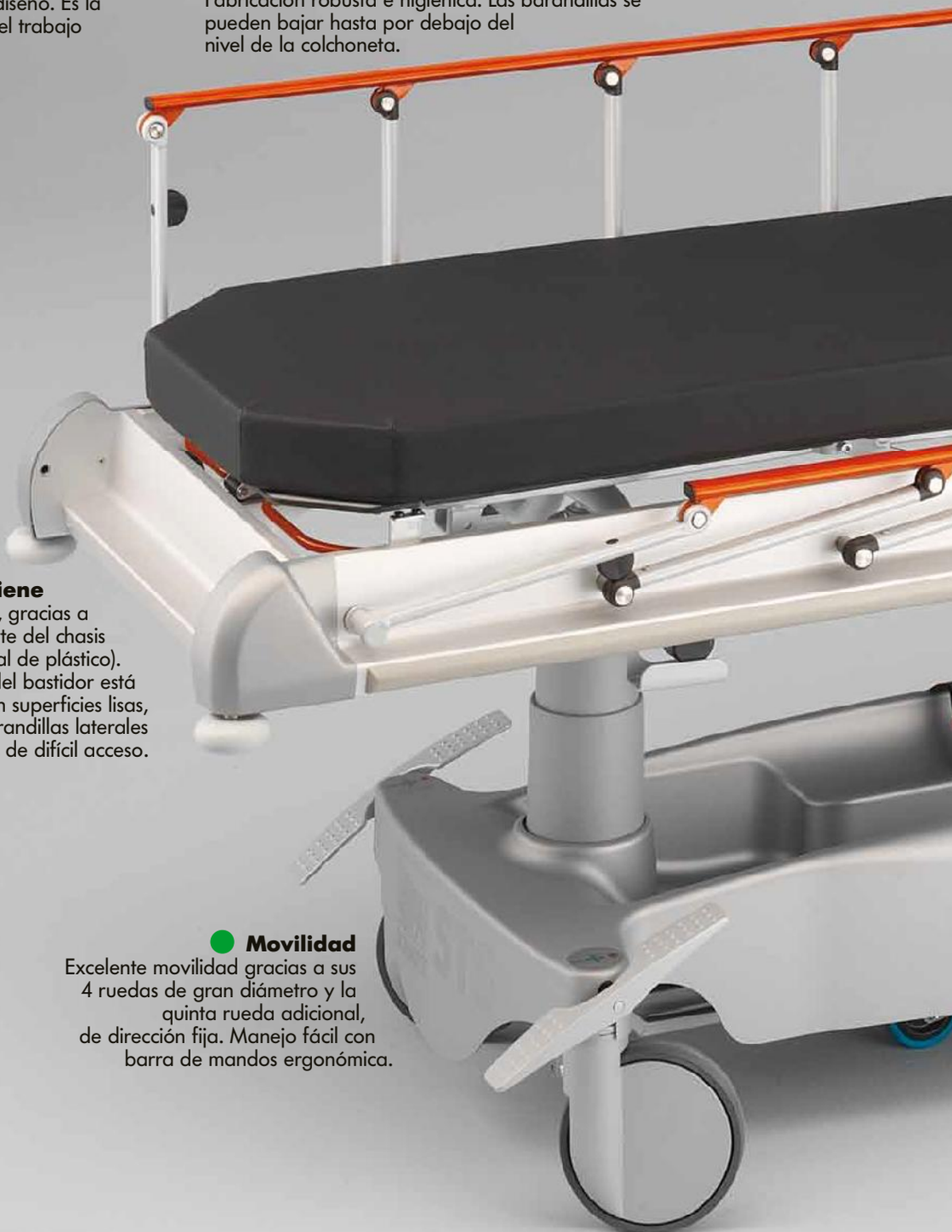
Manejo fácil y seguro, sin peligro de magulladuras. Fabricación robusta e higiénica. Las barandillas se pueden bajar hasta por debajo del nivel de la colchoneta.

● 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.

● 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.





Altura mínima de 590 mm

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

- **Colchonetas**
Con cierre adhesivo en la parte inferior.

- **Porta-sueros**
Amplio margen de ajuste de altura, abatible, fácil colocación.

- **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.

- **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.

Ilustración:
282.1010.0 con 282.0550.0

STS 282

Accesorios



1
Barra de mandos adicional 206.1400.0
 para fijar en la parte de los pies, abatible,
 con recubrimiento de polvo de resina en color rojo
 (no puede ser montado posteriormente)

2
Correa de sujeción 206.1800.0
 para paciente, con fijaciones de acero al
 cromo-níquel, correa lavable, con cierre adhesivo



3
Riel lateral 206.1600.0
 de acero inoxidable, longitud 455 mm, montado en
 la parte del cabezal

Un respirador con su adaptador correspondiente
 se puede colgar en las rieles laterales 206.1600.0 en
 la parte del cabezal.
 (A pedir por separado)

Riel lateral 206.1610.0
 igual que modelo 206.1600.0, montado en la parte
 de los pies

Riel lateral 206.1620.0
 igual que modelo 206.1600.0, montado en el lateral
 derecho del cabezal

Riel lateral 206.1630.0
 igual que modelo 206.1600.0, montado en el lateral
 izquierdo del cabezal

Riel lateral 206.1640.0
 igual que modelo 206.1600.0, montado en el lateral
 derecho de la parte de los pies

Riel lateral 206.1650.0
 igual que modelo 206.1600.0, montado en el lateral
 izquierdo de la parte de los pies



4
Placa multiuso 206.3000.0
 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.



5
Porta-sueros adicional con barra de mandos 206.1460.0
 para fijar en la parte de los pies, margen de ajuste de altura: 650 mm abatible, de acero al cromo-níquel, con 4 ganchos (no puede ser montado posteriormente)



6
Porta-sueros 206.1470.0
 para colocar en cualquiera de las 4 esquinas, margen de ajuste de altura: 650 mm, con 4 ganchos. Se puede ajustar con una sola mano



7
Apoya-brazos 206.1700.0
 para el lado izquierdo, escamoteable debajo de la superficie de la camilla. Si la camilla se equipa posteriormente con apoya-brazos rogamos indiquen el grosor de las colchonetas.



8
Apoya-brazos 206.1750.0
 para el lado derecho, escamoteable debajo de la superficie de la camilla. Si la camilla se equipa posteriormente con apoya-brazos rogamos indiquen el grosor de las colchonetas.

STS 282

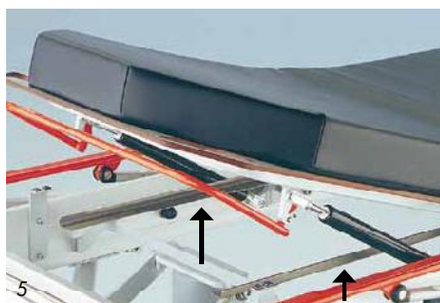
Accesorios



1
Anillo apoya cabeza de gel 101.0169.0
cerrado, para adultos, Ø 200 x 50 mm

2
Cojín de cabeza 206.2650.0
de color negro, antiestático,
superficie inferior anti-deslizante

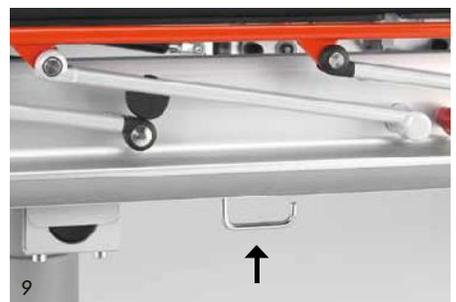
3
Tabla de reanimación € 206.5500.0
600 x 390 mm (long. x ancho)
en Trespá, 8 mm de grosor, blanca.



4
Pasa-chasis 206.2820.0
para cassettes de 350 x 430 mm, con barra
telescópica de acero al cromo-níquel y
con indicador de posición

5
**Rieles-guía para pasa-chasis
206.2850.0**
debajo de la superficie de la camilla, de acero
al cromo-níquel, solamente para modelo 282.1010.0
(no puede ser montado posteriormente)

6
**Acolchados para barandillas laterales (par)
206.3700.0**
1.420 x 250 x 20 mm (long. x ancho x alt.),
con cierre adhesivo, negro, antiestático



7
**Soporta para botellas de oxígeno
206.3830.0**
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.

8
Soporte para rollos de papel 206.3990.0
de hasta 500 mm de ancho

8
Rollo de papel 206.4000.0
ancho 500 mm

9
2 Ganchos 206.3200.0
de acero al cromo-níquel, para el lado derecho
e izquierdo, para colgar bolsas de Redon o bolsas
de orina



10+11

10+11

Colchón deslizante 206.3890.0

1.950 x 590 x 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 a la camilla de transporte mediante tiras velcro colocadas a los lados.

- 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 225 kg
- No se requiere una inversión adicional, ya que puede emplearse como colchón estándar

Nota importante:

¡El colchón deslizante puede emplearse solamente con la camilla de transporte Schmitz modelo 282.101/282.1010.0 con fecha de fabricación a partir de 02/2009! En otros modelos más antiguos o de otros fabricantes el colchón no puede fijarse, por lo que no es posible su uso con dichas camillas de transporte.



10+11

12

Placa deslizante para traslado de pacientes 206.3870.0

de material plástico, 1.250 x 430 mm (long. x ancho)



12

STX 280

Mesas especiales para el transporte de pacientes, urgencias, ambulatorios, cuidados intensivos y radiografías



Una de las características predominantes de este sistema múltiple es la aplicación sin problemas del amplificador de radiografías. Por debajo del tablero se encuentran las guías para el alojamiento de las cassettes de radiografía.

Con ello se facilitan radiografías de pies a cabeza.

Elementos de mando, claramente dispuestos y de alta precisión así como la excelente movilidad con características que cumplen las especiales exigencias propias de un servicio de admisión de urgencias. Gracias a su robusta y bien diseñada construcción las mesas STX pueden ser empleadas también como mesa de operación.

Tableros de diferentes diseños pueden combinarse con el bastidor y colocarse en ambos sentidos. Además, una persona accidentada puede ser acogida directamente desde la camilla por la mesa Schmitz STX anteriormente preparada.

● Unidad para inserción de cassettes

● Respaldo regulable mediante muelles de gas

● Los aparatos de emergencia se pueden colgar en la barra de mandos

● Pedal en ambos lados para accionamiento de bloqueo y movimiento rectilíneo

● Ruedas apoyadas sobre rodamientos de bola, antiestáticas, y de movilidad extremadamente ligera

● Rejillas laterales abatibles

● Asidero para desplazamiento en ambos lados, reborde de protección contra choques, riel integrado para accesorios

● En ambos lados rieles de un extremo al otro para la colocación de accesorios

● Bomba de pedal para ajuste hidráulico: alto/bajo Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg

● Quinta rueda para conducción precisa

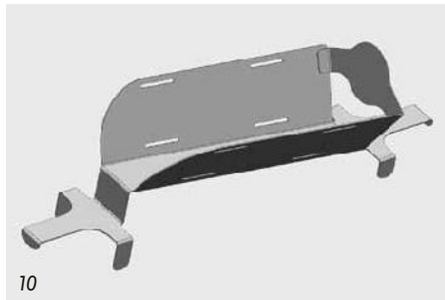
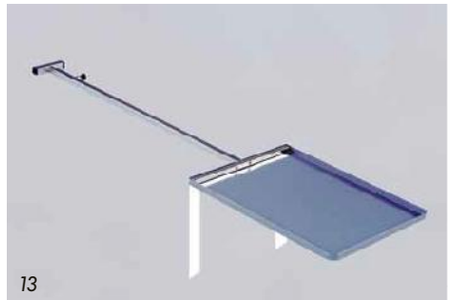
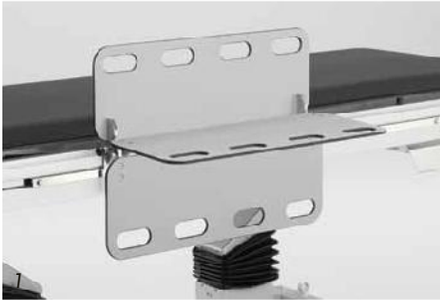
Ilustración:
280.1800.0 con 280.2060.0 y 280.3110.0 con accesorios
203.3900.0, 203.1470.0 (sin aparatos de emergencia)
Color: aluminio blanco RAL 9006

STX 280

Mesas especiales

CE





203.3990.0 + 203.4000.0



Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG

Apartado 14 61
58734 Wickede (Ruhr)
Alemania
Zum Ostfeld 29
58739 Wickede (Ruhr)
Alemania
Teléfono +49 (0)2377 84 0
Fax +49 (0)2377 84 135
www.schmitz-soehne.com
export@schmitz-soehne.de

Todos los productos marcados con las letras CE corresponden, en combinación con nuestros accesorios, a las normas de la ley para productos de medicina (MPG) y a las normas europeas 93/42/CEE



Para su uso detallado por especialidad, rogamos consulten también el manual de usuario.



[f/schmitz.soehne](https://www.facebook.com/schmitz.soehne)



Delegación: España

SCHMITZ u. Söhne Ibérica S.L.
Centro de Negocios Tartessos
Edificio Artemisa
C/ Pollensa, nº 2 - Oficina 3
28290 Las Rozas (Madrid)
Teléfono (91) 6 40 45 14
Fax (91) 6 36 63 05
schmitz@schmitz.es

América Latina

Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG
Alfredo Gentile
Av. Córdoba 1513 Piso 8,
Oficina A.
Buenos Aires, Argentina
Teléfono +54 (0)11 4811 4642
Fax +54 (0)11 4811 4642
Móvil 0911 6887 2086
gentile@schmitz-soehne.de

El programa completo de Schmitz

OPX mobilis®
Mesas de operaciones
Para quirófanos
y ambulatorios
Flexibles y muy fiables



DIAMOND
Mesas de operaciones
con mucho estilo



El equipamiento idóneo para clínicas y consultas de ginecología, urología y proctología



Accesorios para mesas de operaciones DIAMOND y OPX mobilis®



varimed®
Mobiliario médico auxiliar para ambulatorios y quirófanos



varimed®
Los carros funcionales - nuestros expertos para el trabajo cotidiano en el hospital



varimed®
Mobiliario médico para reconocimiento y tratamiento



Partura®
La cama de partos Schmitz cómoda y segura - para una obstetricia preventiva

