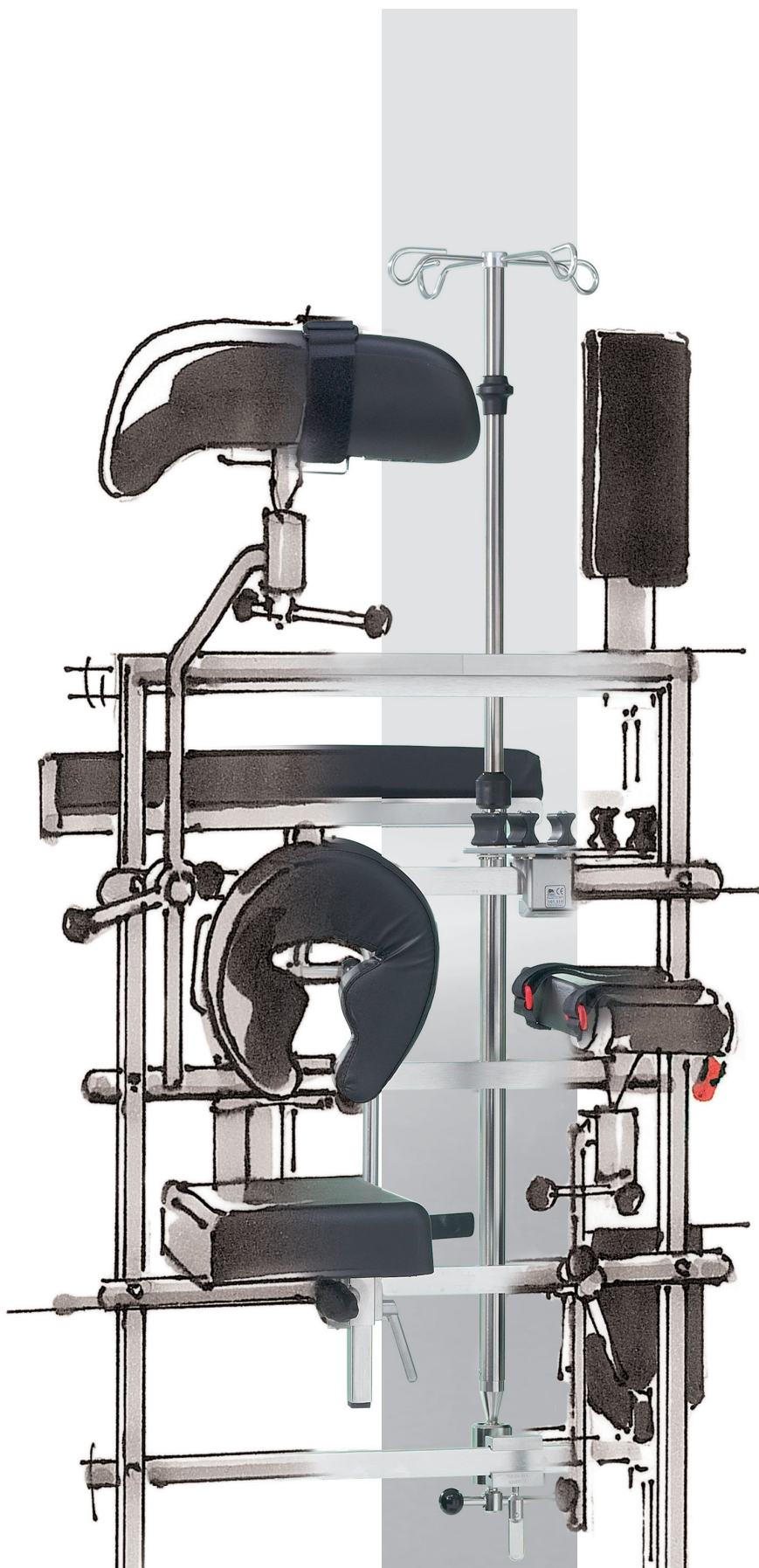


**Accesorios para  
mesas de operaciones  
DIAMOND y OPX mobilis®**



**SCHMITZ**

*A Sense of Confidence*



# Índice

---

**Accesorios generales** Páginas 4-9

---

**Accesorios para ortopedia, traumatología, cirugía de la columna vertebral y extensión** Páginas 10-12

---

**Accesorios de fibra de carbono** Pagina 13

---

**Equipo de extensiones** Páginas 14-19

---

**Accesorios para la colocación de la cabeza y para la neurocirugía** Páginas 20-21

---

**Accesorios para la ginecología y la urología** Páginas 22-23

---

**Ayudas para el posicionamiento** Páginas 24-25

---

**Accesorios especiales** Pagina 26

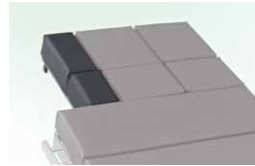
---

**Resumen de accesorios** Pagina 27

**Nota!**  
Encontrará información sobre el equipo básico (placas de cabeza y piernas) y los elementos de comando (mandos manual y mandos de pie) en los catálogos principales de las series de mesas DIAMOND y mobilis.



1



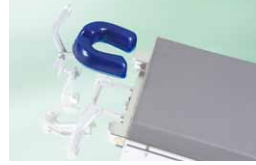
2



3



4



5



6



7





8

9

# Accesorios generales



**1 Apoya-brazos 101.0192.0**   
para un rápido y sencillo posicionamiento del brazo del paciente en todas las posturas, fijación en todas las direcciones con una única rueda de estrella, acolchado de goma espuma integral, antiestático, largo 450 mm, con correa y clamp de fijación, de acero al cromo-níquel.

**2 Apoya-brazos 101.0019.0**   
acolchado de goma-espuma integral, antiestático, largo 450 mm, con correa de fijación y clamp de fijación, regulable horizontal- y verticalmente con articulación esférica, de acero al cromo-níquel.

**3 Apoya-brazos 101.0109.0**  
acolchado de goma-espuma integral tapizado, antiestático, zona de regulación vertical 80 mm, pivotante en 360°, giratorio y basculante hasta +/-35° con una mano, con clamp de fijación, 600 x 170 mm (largo x ancho).



**4 Muñequera 101.0123.0**  
con clamp de fijación de acero al cromo-níquel, correa de fijación desmontable y lavable, cierre por adhesión.

**5 Correa de fijación para cuerpo 101.0177.0**  
con clamps de fijación de acero al cromo-níquel, correa desmontable y lavable, cierre por adhesión.

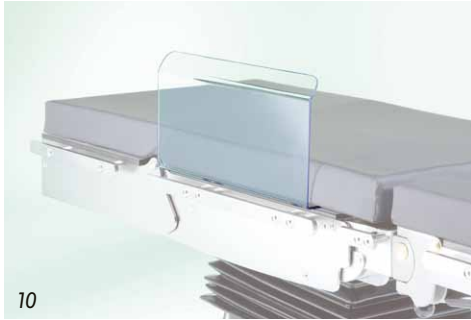
**6 Correa de fijación para piernas 101.0164.0**  
lavable, cierre por adhesión, para la fijación de las piernas en las placas de piernas divididas.



**7 Arco de anestesia 101.0012.0**  
de acero al cromo-níquel, con protector anti-giro, regulable en altura, con clamp de fijación giratorio 101.0146.0.

**8 Extensión de arco de anestesia 101.0111.0**  
para arco de anestesia 101.0012.0, giratorio y desplazable, largo 300 mm.

**9 Muñequera 101.0137.0**  
para colgar en arco de anestesia 101.0012.0, fijación de acero al cromo-níquel, correa desmontable y lavable, cierre por adhesión.



10



14



11



15



16



12



17



13



18

10

**Protector de brazos\* 101.0153.0**

cómodo para el personal de operaciones que tenga que situarse en el lateral de la mesa. El brazo del paciente se coloca de forma anatómica y segura. El corrector se coloca debajo de la colchoneta y se sujeta con el mismo peso del paciente. 400 x 230 x 210 mm (ancho x fondo x alto).

11

**Porta-sueros 101.0139.0**

de acero al cromo-níquel, parte superior con 4 ganchos, regulable en altura, con clamp de fijación y articulación esférica.

12

**Clamp de fijación 101.0018.0**

de acero al cromo-níquel, giratorio, con cierre rápido y bloqueo, para barras de 16 - 18 mm de diámetro.

13

**Clamp de fijación 101.0117.0**

de acero al cromo-níquel, no giratorio, con cierre rápido y bloqueo, para barras cuadradas de 20 x 20 mm.

14

**Mesa porta instrumentos\* 101.0166.0**

para fijación en el riel lateral mediante clamp, regulable en altura y adicionalmente, regulable por rótula de retención automática y por consiguiente siempre regulable en posición horizontal, carga de trabajo segura 6 kg, dimensiones de la placa: 450 x 260 mm (largo x fondo).

15

**Arco de anestesia flexible\* 101.0125.0**

2000 mm de largo. Se necesita 2 clamps de fijación 101.0146.0.

16

**Fijación de tubos\* 101.0154.0**

para colocar los tubos de respiración y los cables de monitor, bastón con eje flexible, regulable en altura, con placa plástica estable. Se necesita clamp de fijación 101.0146.0.

17

**Clamp de fijación 101.0132.0**

de acero al cromo-níquel, no giratorio, para barras redondas de 16 - 18 mm de diámetro y barras rectangulares de 10 x 25 mm.

18

**Clamp de fijación 101.0146.0**

de acero al cromo-níquel, giratorio, para barras de 16 - 18 mm de diámetro.

# Accesorios generales

1

**Apoya-hombros (Par) 101.0010.0**  
con 2 clamps de fijación ref. 101.0117.0 y dos 2 acolchados antiestáticos (120x200 mm), además 2 soportes que permiten el ajuste en altura y horizontalmente.

2

**Soporte lateral (Unidad) 101.0107.0**  
versión sencilla, para fijación en los rieles laterales mediante tornillos, acolchado antiestático de 100 x 215 mm.

3

**Rodillo de soporte 101.0178.0**  
ancho ajustable manualmente, con acolchado antiestático. Para colocación del paciente en posición rectal o para intervenciones de columna. Se necesitan dos clamps de fijación 101.0018.0 o 101.0146.0.


4

**Banqueta 101.0186.0**  
para mesas DIAMOND, para operaciones de recto y de columna en posición mahometana, y como apoya-pies en operaciones de laparoscopia. Para la fijación en los rieles laterales de las placas de piernas, con 2 clamps de fijación 101.0132.0.

**Banqueta 101.2070.1**

come 101.0186.0, pero para mesas mobilis (sin il.)

5

**Asas (par) 101.0586.0**   
Para montar a la placa de cabeza, para facilitar el desplazamiento de la mesa de operaciones.

6

**Soporte 101.0121.0**  
(Fig. 1) necesario para la colocación de los apoyos 101.0135.0, 101.0151.0, 101.0162.0 y 101.0175.0, posibilita la doble rotabilidad y el ajuste horizontal y vertical de los apoyos indicados. Con clamps de fijación 101.0117.0.

**Rodillo de apoyo 101.0135.0**

(Fig. 2) acolchado antiestático, medidas 200 x 65 mm.

**Apoyo lateral/Apoyo para hombros 101.0151.0**

(Fig. 3) acolchado antiestático de forma cóncava, medidas 215 x 100 mm.

**Apoyo para espalda 101.0162.0**

(Fig. 4) acolchado antiestático, medidas 200 x 120 mm.

**Apoyo para pubis/sacro/esternón 101.0175.0**

(Fig. 5) acolchado antiestático, medidas 85 x 85 mm.





il. con 2 sets de 101.0194.0

7



8

**7 Placas laterales adicionales\* 101.0194.0**  
set de dos placas laterales con recubrimiento antiestático, largo 500 mm, para la sección del respaldo y del asiento. Para colocar en los rieles laterales por medio de clamps con tornillo giratorio, con rieles para accesorios en la parte exterior. Para posicionar pacientes obesos o pacientes que tengan que ser girados durante la intervención. Anchura total del tablero con el set de placas laterales de 800 mm.

**Placas laterales adicionales\* 101.0200.0**  
como placas laterales adicionales 101.0194.0, pero 300 mm de largo. (sin il.)

**8 Placas de piernas (par)\* 101.0202.0**  
fijación en los rieles laterales mediante clamps de fijación, regulable en anchura de 430 hasta 735 mm, abatible para el alargamiento de la mesa de quirófano. Con rieles laterales integrados, 250 x 200 mm (largo x ancho).



9

**9 Carro porta-accesorios 101.0120.0**  
de acero al cromo-níquel, bastidor de tubo cuadrado, con 5 rieles guía y una cesta colgante, ruedas antiestáticas. Medidas totales: 1430 x 630 x 580 mm (altura x ancho x fondo)



10

**10 Carro porta placa-cabezas y apoya-piernas 101.0410.0**  
para mesas DIAMOND, de acero al cromo-níquel, bastidor de tubo cuadrado, con 6 pares de soportes para placa cabezas y placa piernas, adaptadores ginecológicas y urológicas y placas de hombros, 2 rieles guía y una cesta colgante, ruedas antiestáticas. Medidas totales: 918 x 1243 x 1308 mm (altura x ancho x fondo)

# Accesorios generales

1

## Correa de fijación para piernas\* 101.0185.0

1 par, con acolchado, para utilizar con las placas de piernas partidas. Con clamps integrados para la fijación sobre las rieles laterales, 1200 mm de largo.

2

## Placa de piernas para transferencia (par) 101.0218.0

para conectar en combinación con el anclaje para equipo de extensiones; para mesas DIAMOND: también para conectar en lugar de la placa de piernas. Tubo de acero inoxidable arqueado, con tapizado. Para iniciar el proceso de anestesia E1 en intervenciones ginecológicas y urológicas o para usar el equipo de extensiones. Largo de la placa 875 mm

3

## Placa de piernas para transferencia de una pieza 101.0400.0

para mesas DIAMOND, para conectar en lugar de la placa de piernas, como modelo 101.0218.0, pero de una pieza.

4

## Barra de fibra de carbono 101.2950.0

para mesas mobilis, montada en el respaldo, radiotransparente.

## Barra de fibra de carbono 101.0222.0

montada en el respaldo, radiotransparente, solamente para DIAMOND 60 G! (sin il.)

## Cable de toma de tierra 101.0220.0

largo 3 m (sin il.)

## Cable de toma de tierra 101.0230.0

largo 5 m (sin il.)

5

## Comando de pie 101.6400.0

para modelos mobilis RC, carcasa en fundición de aluminio, protegida contra la penetración de líquidos, base antideslizante, con cable. Para todas las funciones de regulación de la mesa conforme a cuyo mando manual. Tecla de activación y tecla de función „Retorno a cero“. Generalmente conectable simultáneamente con el mando manual (equipado de fábrica)

6

## Pasa-chasis 101.2810.0

Para mesas mobilis, para placas radiográficas de 350 x 430 mm, barra telescópica de acero al cromo-níquel.

## Pasa-chasis 101.0228.0

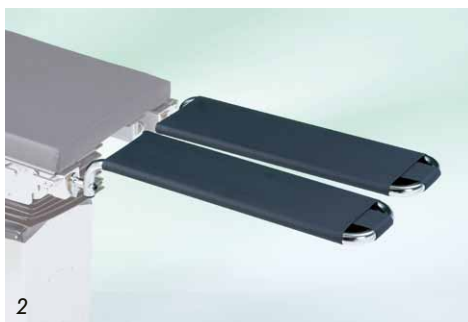
como modelo 101.2810.0, pero para mesas DIAMOND. (sin il.)



1



4



2



5



3



6





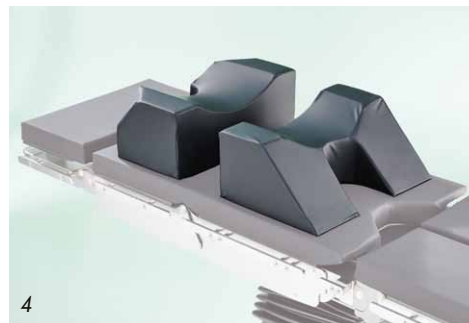
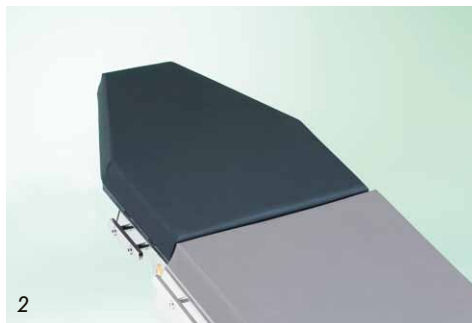
### **Módulo de integración Schmitz 101.0420.0**

Módulo con tecnología Bluetooth para conectar la mesa DIAMOND al sistema de integración ORI™ NEO de la empresa Karl Storz. Transferencia de doble sentido de datos, navegación por el menú soportada gráficamente con display TFT para visualizar todas las informaciones del estado de la mesa, menú de servicio y de informaciones integrado, configuración automático de todas las variantes de la mesa.

Atención! La mesa DIAMOND correspondiente necesita la preparación para Bluetooth 101.0390.0!

Para más detalles sobre la función Bluetooth en las mesas de operaciones DIAMOND, ver el catálogo no. 84.


# Accesorios para ortopedia, traumatología, cirugía de la columna vertebral y extensión




1  
**Placa para artroscopia de hombros 101.0209.0**  
para mesas DIAMOND 50/60, para colocar en lugar de la placa de piernas. Los recortes laterales en el respaldo se pueden quitar fácilmente, dando un acceso libre a la zona del hombro. Con rieles laterales. Se necesita adicionalmente la la pieza intermedia 101.0167.0 o 101.0187.0 y el apoya-cabeza 101.0013.0.

2  
**Placa de hombros 101.0210.0**  
para mesas DIAMOND 50/60, para colocar en lugar de la placa de piernas, para la cirugía ORL, la cirugía oral y maxilofacial y la oftalmología. Se necesita adicionalmente la la pieza intermedia 101.0167.0 o 101.0187.0 y la calota de cabeza 101.0155.0.

3  
**Apoya-cabeza para operaciones de hombros 101.0013.0**  
Cazoleta en forma de U con colchonetas blandas y 2 cinchas con cierre adhesivo. Garantiza un posicionamiento estable de la cabeza y se puede adaptar a las medidas existentes. Colchoneta desmontable, carga de trabajo segura 11 kgs. Para su uso con la placa de artroscopia de hombros ref. 101.0290.0, hace falta adicionalmente la pieza intermedia 101.0167.0 o 101.0187.0.

4  
**Cojín\* 101.0015.0**   
para intervenciones discales, de dos partes para la adaptación a las diferentes alturas de pacientes, radiotransparente, antiestático. Cojín de tórax 500 x 250 x 200 mm (ancho x fondo x alto) Cojín de pelvis 500 x 340 x 200 mm (ancho x fondo x alto)

5  
**Dispositivo de soporte de rodilla\* 101.0212.0**  
regulable manualmente, con acolchado en gel y correa de fijación. Para fijación en el riel lateral. Carga de trabajo segura 25 kgs. Se necesita clamp de fijación 101.0146.0.

6  
**Dispositivo de soporte de rodilla\* 101.0583.0**   
para fijación en el riel lateral, con acolchado y clamp de fijación, regulable manualmente. Ajuste de la apertura mediante manivela, conviene así para pacientes obesos, carga de trabajo segura: 40 kg.

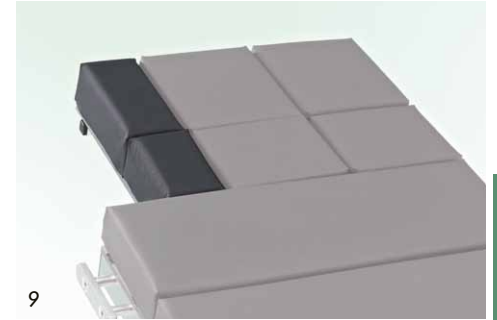
7  
**Dispositivo de colocación en posición de genucubital 101.0150.0**  
para mesas DIAMOND, para colocar en el respaldo de la mesa, para colocación de pacientes en posición genucubital para intervenciones de columna vertebral, colchón de espuma tapizado, antiestático, altura ajustable por 200 mm mediante manivela, con rieles laterales. Carga de trabajo segura 135 kgs. 510 x 500 x 120 mm (ancho x fondo x alto)

8  
**Colchones laterales (unidad) 101.0190.0**  
para mesas DIAMOND, para el soporte lateral del paciente junto con el dispositivo de colocación en posición de genucubital 101.0150.0.



9  
**Segmentos de acolchado para placa de artroscopia de hombro (par) 101.0440.0**

Recortes de cojín más pequeños para encajar en la placa para artroscopia del hombro 101.0209.0 en lugar de los recortes grandes.



10  
**Placa de cabeza pequeña 101.0207.0**  
 Para la utilización en combinación con la placa para artroscopia de hombro, por ejemplo, en la introducción del paciente. Placa de cabeza con cojín de apoyo de 70 mm de grueso (necesaria placa de artroscopia 101.02009.0 o 101.2790.1).

11  
**Placa de hombros 101.2780.1**  
 para mesas mobilis, para la cirugía ORL, la cirugía oral y maxilofacial y la oftalmología. Para colocar en lugar de la placa de piernas, regulación con ayuda de un muelle de gas. Con rieles laterales. Se necesita adicionalmente la pieza intermedia 101.01670.0 o 101.0187.0 y la calota de cabeza 101.0155.0.

12  
**Placa para artroscopia de hombros 101.2790.1**  
 para mesas mobilis, para colocar en lugar de la placa de piernas, regulación con ayuda de un muelle de gas. Los recortes laterales en el respaldo se pueden quitar fácilmente, dando un acceso libre a la zona del hombro. Con rieles laterales. Se necesita adicionalmente la pieza intermedia 101.01670.0 o 101.0187.0 y la calota de cabeza 101.0013.0.

# Accesorios para ortopedia, traumatología, cirugía de la columna vertebral y extensión

1

## Mesa para operaciones de la mano 101.0108.0

placa de material CFRP, radiotransparente, con barra de soporte, con acolchado antiestático, forma ergonómica para un acceso óptimo al campo operatorio, 815 x 520 mm (largo x ancho). Sin barra de soporte: resiste una carga de hasta 25 kg.

2

## Mesa para operaciones de la mano 101.0070.1

para mesas mobilis, placa de material de plástico, radiotransparente, con acolchado antiestático, con compartimento para introducir placas radiográficas, 700 x 300 mm (largo x ancho).

3

## Placa apoya-húmero 101.0122.0

radiotransparente, ajustable en altura a través del clamp de fijación (aprox. 100 mm), giratorio 90°, con colchoneta de 210 x 260 mm (largo x ancho). Se necesita clamp de fijación 101.0117.0.

4

## Dispositivo para colocación del húmero 101.0136.0

para enclavamiento intramedular del húmero, compuesto por: barra vertical y barra-guía horizontal con riel lateral, ajustable en todas las direcciones mediante articulación esférica con freno, con enganche para fija-dedos de Weinberger 101.0163.0 (a pedir por separado). Se necesita clamp de fijación 101.0146.0.

5

## Fija-dedos Weinberger 101.0163.0

radiotransparente, para reposiciones de la mano y de los dedos y para su fijación. Placa de mano y fija-dedos de material sintético. Para fijar en el dispositivo para colocación del húmero 101.0136.0.

6

## Barra de contratiro del húmero 101.0152.0

radiotransparente, acolchada. Se necesita clamp de fijación 101.0146.0.



2

# Accesorios de fibra de carbono

1

## Placa de fibra de carbono 101.7151.0 – en preparación –



Superficie radiotransparente de fibra de carbono, para montar en el respaldo de las mesa de operaciones. Longitud total: 1.200 mm, longitud radiotransparente: 1.000 mm. Con acolchado SAF de 60 mm de grosor, antiestático, con apoyo al suelo.

Carga de trabajo seguro:  
con apoyo al suelo  
mesas DIAMOND: 225 kg  
mesas mobilis: 225 kg

sin apoyo al suelo  
mesas DIAMOND: 140 kg  
mesas mobilis: 100 kg

2

## Prolongación para placa de fibra de carbono 101.7153.0 – en preparación –



placa de prolongación de fibra de carbono para montar en la placa de fibra de carbono. 300 x 550 mm (largo x ancho), área radiotransparente de 300 x 510 mm (largo x ancho), con acolchado SAF de 60 mm de grosor, antiestático. Rieles laterales 25 x 10 mm en toda la longitud de la placa.

3

## Riel lateral para placa de fibra de carbono 101.7152.0 – en preparación –



riel lateral en acero al cromo-níquel, 25 x 10 mm, longitud 220 mm, para fijar en la placa de fibra de carbono 101.7151.0.

4

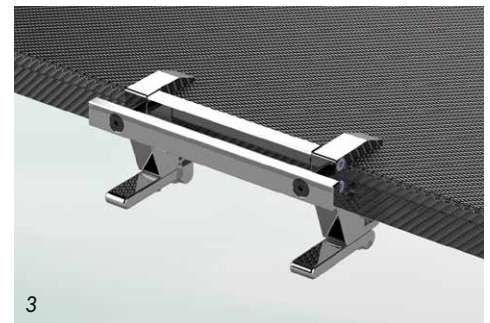
## Placa apoya-brazos 101.7200.1

Superficie radiotransparente de fibra de carbono, para montar en los rieles laterales de la mesa. 700 mm x 250 mm, longitud radiotransparente: 600 mm. Resiste una carga de hasta 25 kgs. Ajuste posición a nivel horizontal mediante clavado y volante. Colchoneta de SAF de 25 mm de grosor, antiestática.

5

## Placa de piernas especial 101.7050.1

para mesas mobilis, dividida, superficie radiotransparente de fibra de carbono, para montar en la placa de asiento. Longitud total: 850 mm, longitud radiotransparente 730 mm. La longitud se puede ampliar en 250 mm por medio de unas placas adicionales hechas de material de plástico. Ancho: 2 x 250 mm. Resisten una carga de 30 kgs. cada una. Ajuste de la posición a nivel horizontal y inclinación mediante clavados y palancas de apriete. Colchoneta de SAF de 60 mm de grosor, antiestática.



3

# Equipo de extensiones

El equipo de extensiones destaca por su gran uso y una gama ampliada de acciones.

Operaciones complejas, tal como la de artroscopia de cadera, pueden llevarse a cabo de una forma más eficiente gracias al desarrollo de un nuevo dispositivo de tracción, así como por las mejoras en los accesorios.

Una bota especial del pie permite una mayor sujeción del pie en cualquier posición.

Una barra de contratiro con acolchado reforzado y de gran calidad evita posibles lesiones por presión.

Una nueva pieza de sujeción permite un óptimo función de giro continuo de las barras del equipo de extensión.



Artroscopia de la cadera



Artroscopia de la cadera



Pieza de sujeción



# El equipo de extensiones en detalle



Sujeción giratoria

Una innovadora sujeción giratoria con un dispositivo de extensión integrado ayuda al usuario a la colocación exacta de las posiciones en las operaciones de artroscopia de cadera y de fractura de extremidades posteriores.

1 Indicaciones claras en el equipo de extensiones para un trabajo seguro.

2 El dispositivo de tracción permite una configuración y un ajuste intraoperatorio sencillo, y el control sobre la fuerza para realizar la extensión.

3 Colocación rápida y sencilla a la mesa de operaciones a través del mandril de fijación.



Dispositivo de extensión

4



Máxima extensión de la barra de extensión

1



Grado de extensión

2



Mandril de fijación mobilis

3



Mandril de fijación DIAMOND

3

# Equipo de extensiones



## **Accesorios para ortopedia, traumatología, cirugía de la columna vertebral y extensiones**

Para tratamiento de fracturas de todo tipo en miembros inferiores.

Características básicas:

- acoplamiento rápido y seguro a las mesas de operaciones DIAMOND y mobilis
- estructura modular para unas posibilidades óptimas de empleo
- acceso libre para el intensificador de imágenes y radioscopia completa de los miembros inferiores en 2 planos
- accesorios pensados para la colocación cómoda y segura del paciente
- realización de acero inoxidable, resistente a desinfectantes

## **Equipo de extensiones 101.0270.0**

Barras de extensión con articulaciones dobles en unión continua para girar hacia adentro y la regulación de altura. Barra con articulación (se puede insertar en sentido horizontal o vertical) para mejorar el acceso para el intensificador de imágenes. Dispositivos de tracción desplazables sobre las barras, con articulación basculante, giratoria y rotativa. Realización de todas las piezas metálicas de acero al cromo-níquel, electropulidas.

**Se necesitan anclaje y cojín como también el mandril de fijación como se describe en la página 17!**

## **Equipamiento de serie**

- 2 Apoyos al suelo para las barras de tracción
  - 2 Placas de pies para adultos
  - 2 Botas de tracción para adultos
  - 1 Barra de contratiro para la posición supino
- Peso neto sin carro de transporte: 46 kgs.






**1**  
**Anclaje para equipo de extensiones 101.0110.0**  
para colocar el equipo de extensiones 101.0270.0 en todas las mesas de la serie DIAMOND (se puede instalar posteriormente, pero sin función de detector antigolpes).

**Anclaje para equipo de extensiones 101.5250.0**  
como modelo 101.0110.0, pero para mesas mobilis **sin desplazamiento longitudinal**. En los modelos mobilis con desplazamiento longitudinal el anclaje está incluido. (sin il.)



**2**  
**Mandril de fijación 101.0250.0**  
para mesas DIAMOND **con desplazamiento longitudinal**. Para montaje del equipo de extensiones 101.0270.0 en combinación con el anclaje 101.0110.0.

**Mandril de fijación 101.0260.0**  
como modelo 101.0250.0, pero para mesas DIAMOND **sin desplazamiento longitudinal**. (sin il.)

**3**  
**Mandril de fijación 101.0251.0**   
como modelo 101.0250.0, pero para mesas mobilis.

**4**  
**Cojín 101.0138.0**  
para el asiento del equipo de extensiones.

**5**  
**Carro de transporte 101.0290.0**  
Carro de transporte y estocaje del equipo de extensiones en módulos individuales.

**6**  
**Carro de transporte 101.0221.0**  
como modelo 101.0290.0, pero estocaje del equipo de extensiones completamente montado.



# Equipamiento de serie

# Otros accesorios opcionales



Barra de extensiones, invertible



1



2

**1**  
**Equipo para escayolar la pelvis, con lengüeta 101.0340.0**

**2**  
**Barra de contratiro para posición lateral 101.0350.0**

**3**  
**Estribo Kirschner\* 101.0165.0**  
para extensiones con clavos de Steinmann.

**4**  
**Placa de piernas para transferencia (par) 101.0218.0**

para conectar en combinación con el anclaje para equipo de extensiones; para mesas DIAMOND: también para conectar en lugar de la placa de piernas. Tubo de acero inoxidable arqueado, con tapizado. Para iniciar el proceso de anestesia Ej. en intervenciones ginecológicas y urológicas o para usar el equipo de extensiones. Largo de la placa 875 mm

**5**  
**Equipo para apoyar la pierna 101.0280.0**  
barra de contratiro para pierna inferior, desmontable y ajustable en altura, adicionalmente se puede inclinar lateralmente mediante articulación de corona dentada.

**6**  
**Prolongación de rieles laterales (par) 101.0193.0**  
en la parte del asiento, para colocar una pernera Göpel 101.0115.0 con su clamp de fijación 101.0146.0.

**Sin ilustración:**  
**2 placas de pies para niños 101.0201.0**  
**2 botas de tracción para niños 101.0205.0**



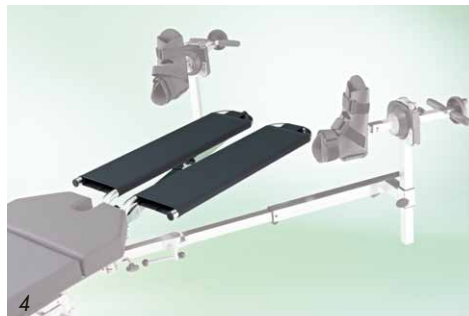
Barras de extensión giradas hacia adentro



3



Cambio de posición en sentido vertical, invirtiendo una de las barras de extensión



4



Barra de contratiro para posición supina



5



6

# Equipo de extensiones



1 Barra telescópica para operaciones con apantallamiento para sujeto p. ej. a dos soportes para infusiones



1



2

1  
**Barra telescópica\* 101.0224.0**  
para operaciones con apantallamiento o para  
tapar visibilidad, ajustable a un largo de 1500 mm  
a 2800 mm y sujeto a dos fijaciones universales.

2  
**Acolchado para artroscopia de cadera  
101.0320.0**  
para encajar en la barra de contratiro en operaciones  
de cadera, altura 240 mm, diámetro 230 mm.



3

3  
**Bota especial\* 101.0310.0**  
para operación de artroscopia de cadera  
«Rotex Shoe», con una fuerte fijación del pie  
a la bota en operaciones de cadera.  
Moldeado de carbón con forma anatómica,  
con cierre express.  
Se envía sin la plantilla ref. 101.0330.0!



4

4  
**Plantilla (Unidad)\* 101.0330.0**  
para la bota especial 101.0310.0.

# Accesorios para la colocación de la cabeza en neurocirugía

1

## Adaptador universal 101.0141.0

de acero al cromo-níquel, para conectar el soporte 101.0142.0, el brazo de soporte 101.0112.0 y la pieza intermedia 101.0167.0 ó 101.0187.0.

## Adaptador universal 101.2720.0

como el modelo 101.0141.0, pero para mesas mobilis. (sin il.)

2

## Brazo soporte 101.0112.0

en forma de U para empleo del intensificador de imagen, articulación con palanca excéntrica amortiguada para el ajuste de inclinación, riel-guía orientable de 360° mediante mecanismo de ajuste amortiguado. Para calotas de cabeza 101.0155.0 y 101.0179.0 y pieza de unión 101.0126.0 (necesita adaptador universal 101.0141.0 o 101.2720.0).

3

## Pieza de unión 101.0126.0

ajuste en altura mediante fijador, riel-guía con ajuste mediante articulación esférica amortiguada (necesita brazo de soporte 101.0112.0 y calota de cabeza 101.0155.0 o 101.0179.0).

4

## Pieza intermedia 101.0167.0

riel-guía ajustable en altura e inclinable, longitud 240 mm, para calota de cabeza 101.0155.0 ó 101.0179.0. (Se necesita adicionalmente el adaptador 101.0141.0 o 101.2720.0.)

5

## Pieza intermedia 101.0187.0

con conexión central cuadrada, ajustable por 3 articulaciones con empuñaduras cruciformes, riel-guía de 275 mm de largo, para calotas de cabeza 101.0155.0 ó 101.0179.0. (Se necesita adicionalmente el adaptador universal 101.0179.0.)

6

## Calota de cabeza 101.0155.0

de una pieza, calota con colchoneta desmontable y con correa de fijación, reparto óptimo de la presión tanto en posición supina como prono.

Carga de trabajo segura 15 kgs.  
(Se necesitan adicionalmente la pieza intermedia 101.0167.0 ó 101.0187.0 así como el adaptador universal 101.0141.0 o 101.2720.0.)

7

## Calota de cabeza 101.0179.0

de 2 piezas, anchura ajustable, calota con colchoneta desmontable y correa de fijación, reparto óptimo de la presión tanto en posición supina como prono.

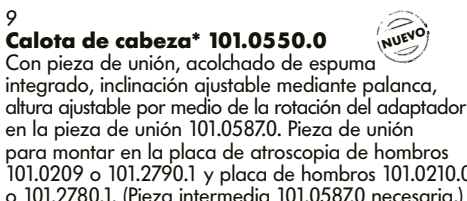
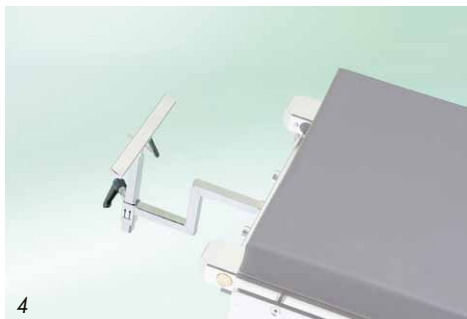
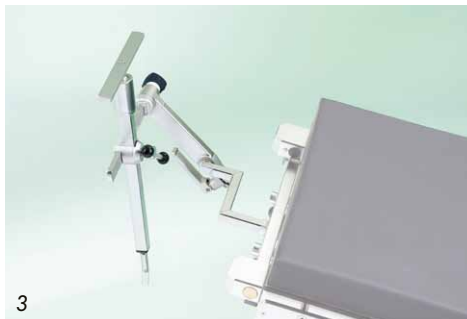
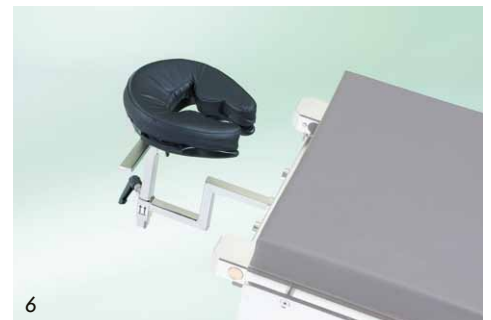
Carga de trabajo segura 15 kgs.  
(Se necesitan adicionalmente la pieza intermedia 101.0167.0 ó 101.0187.0 y el adaptador 101.0141.0 o 101.2720.0.)

8

## Estribo apoya-manos 101.0195.0

para apoyar la mano del cirujano en operaciones de microcirugía oftalmológicas, ajustable en altura y abatible.

Carga de trabajo segura 10 kgs.  
(Se necesitan adicionalmente la pieza intermedia 101.0167.0 ó 101.0187.0.)



9

## Calota de cabeza\* 101.0550.0

Con pieza de unión, acolchado de espuma integrado, inclinación ajustable mediante palanca, altura ajustable por medio de la rotación del adaptador en la pieza de unión 101.0587.0. Pieza de unión para montar en la placa de artroscopia de hombros 101.0209 o 101.2790.1 y placa de hombros 101.0210.0 o 101.2780.1. (Pieza intermedia 101.0587.0 necesaria.)

## Pieza de unión 101.0587.0

para calota de cabeza 101.0550.0, para empleo con la placa para artroscopia de hombros 101.0209 o 101.2790.1 o la placa de hombros 101.0210.0 o 101.2780.1 (sin il.)





10

**10**  
**Arco de fijación 101.0014.0**  
 de acero al cromo-níquel, para intervenciones de neurocirugía en posición sentada del paciente. Ajustable a diferentes anchos de tablero, se necesitan 2 clamps de fijación 101.0018.0.

**11**  
**Unidad base ajustable Doro\* 101.0142.0**  
 con articulación doble, se necesita el adaptador 101.0141.0 o 101.2720.0 o el arco de fijación 101.0014.0. Sobre pedido también disponible en material radiotransparente.



12



13

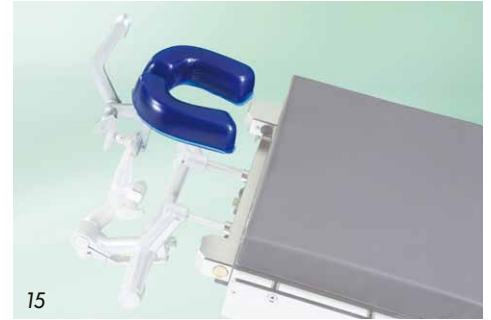


14

**12**  
**Adaptador DORO\* 101.0113.0**  
 conecta el Fijador Craneal 101.0127.0 o la calota de cabeza 101.0156.0 con la unidad base 101.0142.0. Sobre pedido también disponible en material radiotransparente.

**13**  
**13**  
**Adaptador giratorio Doro\* 101.0168.0**  
 360° de rotación, inclinación horizontal hasta 90°, para conectar el fijador craneal 101.0127.0 o la calota de cabeza 101.0156.0 con la unidad base 101.0142.0. Sobre pedido también disponible en material radiotransparente.

**14**  
**Fijador craneal Doro\* 101.0127.0**  
 para una fijación de alta precisión en 3 puntos de la cabeza durante cirugía. Fijación del paciente en posiciones supina, prono, lateral y sentado. Con 3 pines craneales para adultos. Sobre pedido también disponible en material radiotransparente.



15



16



17

**15**  
**Reposacabezas en herradura Doro\* 101.0156.0**  
 regulable, acolchado blando en forma de herradura, se necesita adicionalmente el adaptador 101.0113.0 y el unidad base ajustable 101.0142.0.

**16**  
**Pines craneales\* 101.0180.0**  
 3 pines craneales re-usables para niños.

**17**  
**Pines craneales\* 101.0188.0**  
 3 pines craneales re-usables para adultos.

# Accesorios para ginecología y urología



1  
**Porta-piernas (par)\* 101.0016.0**  
regulable en altura y giratorio desde la parte de los pies, con muelle de gas. Soporte de material de plástico para fijar en cualquier posición, con bolsas de gel para pie y pierna inferior. Incluye clamps de fijación.

2  
**Perneras Göpel Cysto-Lift (par)\* 101.0217.0**



Regulable en altura y giratorio desde la parte de los pies, con muelle de gas, pernera acolchada en la parte del muslo, para fijar en cualquier posición, clamps de fijación incluidos.



3  
**Pernera Goepel (unidad) 101.0115.0**  
de acero al cromo-níquel, acolchado antiestático negro, desmontable, con correa de fijación, sin clamp para fijación en los rieles laterales. Soporte de 520 mm de largo. Se necesita clamp de fijación 101.0018.0 ó 101.20.004!

4  
**Adaptador urología 101.0197.0**  
para mesas DIAMOND, para alargar la placa de asiento en aprox. 420 mm en intervenciones urológicas. Totalmente radiotransparente, con rieles. Sobre pedido, anche disponible para mesas sin recorte de ginecología.

**Duplicación de placas 101.0520.0**  
para introducir chasises radiográficos, para el adaptador urología 101.0520.0 (sin il.)

**Adaptador urología 101.6010.1**  
como el modelo 101.0197.0, pero para mesas mobilis (sin il.)



5  
**Apoya-codos (par) 101.0129.0**  
con soporte de acero al cromo-níquel, para fijación en el adaptador de urología para mesas DIAMOND 101.0197.0, acolchado antiestático, medidas: 120 x 200 mm (largo x ancho).

**Apoya-codos (par) 101.6020.0**  
come modelo 101.0129.0, pero para adaptador urología 101.6010.1 para mesas mobilis (sin il.)



**6**  
**Adaptador ginecología 101.0204.0**  
para mesas DIAMOND, para alargar la placa de asiento en aprox. 285 mm en intervenciones ginecológicas o urológicas. Totalmente radiotransparente, con rieles laterales y recorte de ginecología. A solicitud, anche para mesas sin recorte ginecológico.


**Duplicación de placas 101.0530.0**  
para introducir chasises radiográficos, para el adaptador ginecología 101.0204.0. (sin il.)


**Adaptador ginecología 101.4010.1**  
como el modelo 101.0204.0, pero para mesas mobilis. (sin il.)

**7**  
**Bandeja de lavado con soporte 101.0170.0**  
para mesas mobilis, de acero al cromo-níquel, para montar en la columna de la mesa de quirófano, bandeja con desagüe y tubo de plástico, medidas de la bandeja: 350 x 325 x 60 mm (ancho x fondo x alto).


**8**  
**Bandeja de lavado con soporte 101.0182.0**  
soporte y bandeja de acero al cromo-níquel, con desagüe y tubo de plástico, con clamp de fijación para fijación en el riel lateral, medidas de la bandeja: 350 x 325 x 150 mm (ancho x fondo x alto).

**Colador 101.0191.0**  
de acero al cromo-níquel, para bandeja giratoria 101.0182.0. (sin il.)

**9**  
**Recipiente para instrumentos quirúrgicos 101.0585.0**   
Para montar en el adaptador de ginecología 101.0204.0 en el adaptador de urología 101.0197.0, de acero al cromo-níquel, extraíble y giratorio, puede ser retirado rápidamente para su fácil limpieza, sin desagüe. Medidas del recipiente 300 x 230 x 40 mm (ancho x fondo x alto)

**10**  
**Placa para el apoyo de las piernas\* 101.0570.0**   
- en preparación -  
Para las mesas de operaciones DIAMOND, placa para el apoyo de las piernas dividida en cuatro secciones para la colocación sencilla y anatómica del paciente, ajuste continuo, fácil acceso al campo operatorio mediante el desmonte de las placas de apoyo del muslo y la pantorrilla, acolchado desmontable. En lugar de las placas para las piernas se pueden montar los reposapiernas 101.0571.0.

**11**  
**Reposapiernas (par)\* 101.0571.0**   
- en preparación -  
Reposapiernas tipo Göpel para ser adaptadas a la placa de piernas 101.0570.0.

**12**  
**Recipiente de lavado giroscópico 101.0584.0**   
para montar en el adaptador ginecológico 101.0204.0 o urológico 101.0197.0, recipiente grande y redonda, Ø 360 mm, de acero al cromo-níquel, extensible y orientable, con la posibilidad de retenerlo en cualquier posición, el filtro anti-olores se tiene que instalar de parte de la obra en la pared o en el suelo, entrada de agua manual mediante válvula, desagüe mediante tubo flexible y tubuladura, Ø 40 mm. Según normas EN 1717.

**Colador 101.0588.0**  
redondo, de acero al cromo-níquel, para el lavado giroscópico 101.0584.0 (sin il.)

**13**  
**Bandeja de lavado con soporte 101.2400.0**  
para mesas mobilis. Para montar fácilmente en la base de la mesa de quirófano, con fijación rápida de la cubeta. El soporte se fija en la placa base mediante tornillos. Capacidad de la cubeta: 7 litros.

**14**  
**Bandeja de lavado con soporte 101.2470.0**  
para mesas mobilis, de acero al cromo-níquel, para montar en la columna de la mesa de quirófano, bandeja con desagüe y tubo de plástico, medidas de la bandeja: 350 x 325 x 60 mm (ancho x fondo x alto).

# Ayudas para el posicionamiento

1

## Almohadilla de gel para posicionamiento en decúbito lateral\* 101.0189.0

permite el posicionamiento seguro en decúbito lateral, descarga de los hombros y protección de los nervios durante operaciones de cadera, de hombro o cirugía renal, 720 x 500 x 160 mm (ancho x fondo x alto).

2

## Talonera acolchada (par)\* 101.0196.0

ofrece soporte en la región de Aquiles y alivia efectivamente los talones durante operaciones de larga duración, 190 x 100 x 70 mm (ancho x fondo x alto).

3

## Cojín en forma de túnel\* 101.0203.0

para decúbito lateral, protege las piernas del paciente para impedir úlceras a causa de la presión. Núcleo de espuma especial con revestimiento antiestático, grosor: aprox. 70 mm, 650 x 400 x 220 mm (ancho x fondo x alto).

4

## Cojín de doble cuña\* 101.0208.0

para colocación de paciente en decúbito supino, impidiendo la parálisis de plexo braquial y estabiliza la cabeza, 440 x 500 x 100 mm (ancho x fondo x alto).

5

## Cojín 101.0211.0

acolchado de espuma integral, antiestático, de forma semicircular 240 x 120 x 475 mm (ancho x alto x largo).

6

## Anillo apoya cabeza de gel\* 101.0143.0

abierto, para adultos, para estabilidad y seguridad de la cabeza en operaciones en posición lateral, Ø 200 x 54 mm.

7

## Anillo apoya cabeza de gel\* 101.0157.0

abierto, para adolescentes, para estabilidad y seguridad de la cabeza en operaciones en posición lateral, Ø 140 x 34 mm.

8

## Anillo apoya cabeza de gel\* 101.0169.0

cerrado, para adultos, para la seguridad de la cabeza y de las orejas en operaciones en decúbito supino, Ø 200 x 50 mm.

9

## Anillo apoya cabeza de gel\* 101.0181.0

cerrado, para adolescentes, para la seguridad de la cabeza y de las orejas en operaciones en decúbito supino, Ø 140 x 34 mm.

10

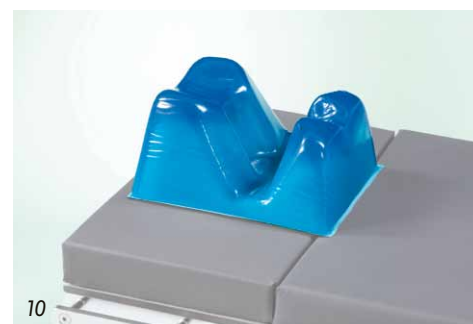
## Almohadilla apoya cabeza para decúbito prono\* 101.0114.0

para adultos, forma anatómica para el posicionamiento boca abajo, recortes en ambos lados para los tubos respiratorios, 280 x 240 x 150 mm (ancho x fondo x alto).

11

## Almohadilla apoya cabeza para decúbito prono\* 101.0128.0

para adolescentes, forma anatómica para el posicionamiento boca abajo, recortes en ambos lados para los tubos respiratorios, 260 x 230 x 140 mm (ancho x fondo x alto).







1

1

**Colchón de vacío, corto\* 101.0581.0**

Apropiado para la colocación del paciente en las posiciones decúbito supino, litotomía y Trendelenburg. La fijación del colchón de vacío a la mesa de operación permite mantener la posición del paciente, aún en posiciones en las que la cabeza se encuentra más baja que el tronco (p. ej. durante la resección laparoscópica de colon sigmoideas). Buen mantenimiento de la temperatura corporal gracias a la tecnología de compensación térmica a base de rayón, cuya entretela además impide daño nervioso. Para la generación del vacío requerido, en el colchón de vacío se pueden emplear p. ej. los aspiradores de la sala de operaciones.  
1200 mm x 1000 mm (largo x ancho)

Artículos incluidos en la entrega:

Colchón de vacío corto, para cirugía.  
Adicionalmente, almohada y correa de sujeción corporal almohadillada.

2

**Colchón de vacío, largo\* 101.0582.0**

Apropiado para la colocación del paciente en posición lateral. La fijación del colchón de vacío a la mesa de operación permite mantener la posición del paciente, aún en posiciones en las que la cabeza se encuentra más baja que el tronco. Buen mantenimiento de la temperatura corporal gracias a la tecnología de compensación térmica a base de rayón, cuya entretela además impide daño nervioso. Para la generación del vacío requerido, en el colchón de vacío se pueden emplear p. ej. los aspiradores de la sala de operaciones.  
2000 mm x 920 mm (largo x ancho)

Artículos incluidos en la entrega:

Colchón de vacío largo, para cirugía.  
Adicionalmente, almohada y correa de sujeción corporal almohadillada.



2

# Accesorios especiales



**1**  
**RotexTable\* 101.0560.0**  
 Dispositivo de soporte de pierna para endoprótesis de cadera y procedimientos artroscópicos, movimiento eléctrico de subida y bajada de la pierna del paciente por medio de control de pie, ajuste manual por rotación, extensión, aducción y abducción, para su uso con el equipo de extensiones 101.0270.0. Carga de trabajo segura: 220 kg

**2**  
**Allen® Spine System\* 101.0160.0**  
 Implementos accesorios para ser adaptados a la columna de elevación de la mesa de operaciones, empleados para el posicionamiento del paciente en el caso de operaciones de columna.

Suministrado con:  
 RotexTable, RotexShoe (con 2 zapatos interiores), cargador de control de pie con soporte de pared, batería recargable, cable de conexión, fulcrum, adaptador para equipo de extensiones 101.0270.0.





**Schmitz u. Söhne  
GmbH & Co. KG**

Apartado 14 61  
58734 Wickede (Ruhr)  
Alemania  
Zum Ostenfeld 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



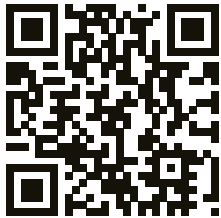
Para su uso detallado por especialidad, rogamos consulten también el manual de usuario.

**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

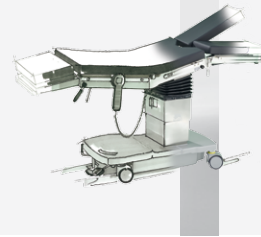


[f/schmitz.soehne](https://www.facebook.com/schmitz.soehne)

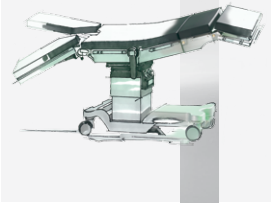


**El programa completo de Schmitz**

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



DIAMOND  
Mesas de operaciones  
con mucho estilo



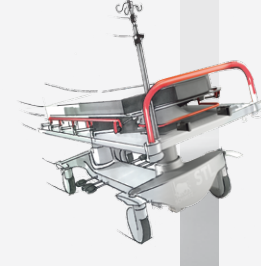
El equipamiento idóneo  
para clínicas y consultas  
de ginecología,  
urología  
y proctología



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



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



varimed®  
Mobiliario médico  
auxiliar para ambulatorios  
y quirófanos



varimed®  
Mobiliario médico para  
reconocimiento y tratamiento



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

