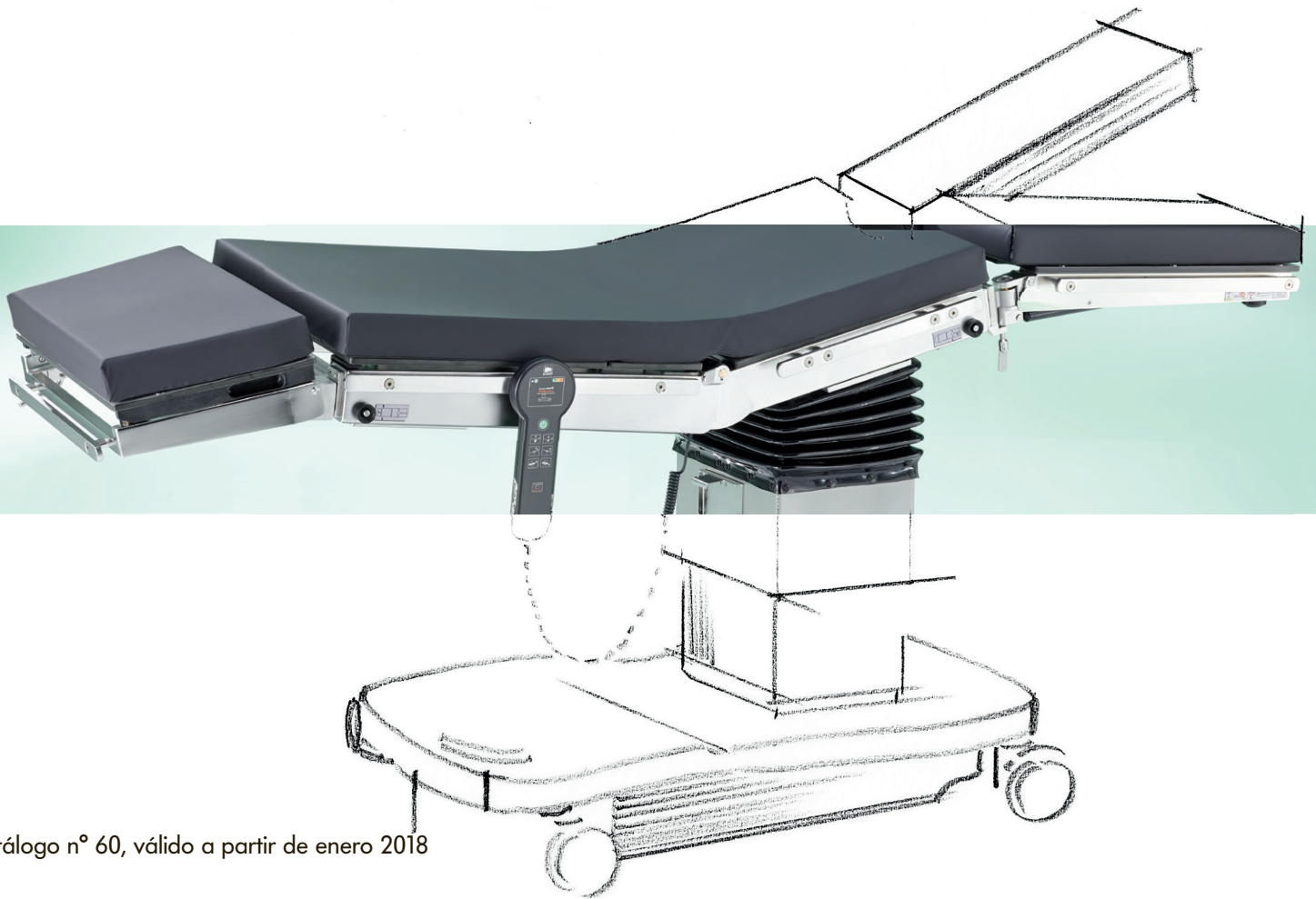




OPX mobilis®
Mesas de operaciones
Para quirófanos y ambulatorios
Flexibles y muy fiables



OPX mobilis® 200 Mesa de quirófano ligera y de gran movilidad ajustable hidráulica- y manualmente	Páginas 4-7
OPX mobilis® 300 Mesas de quirófano universales para todas las disciplinas quirúrgicas	Páginas 8-13
OPX mobilis® RC Mesas de quirófano con mando manual, para la gran cirugía	Páginas 14-19
OPX mobilis® Mesas de quirófano Características técnicas	Páginas 20-23
Posicionamientos OPX mobilis® 300 y OPX mobilis® RC	Páginas 24-29
Recomendación de accesorios por especialidades quirúrgicas	Páginas 30-31 Los accesorios para las mesas de quirófano están preparados para su uso con nuestras mesas. Su uso con otras mesas no es conforme con las normativas vigentes.



1



2



3



4



5



6

Mesa de operaciones OPX mobilis® 200

Ligera y de gran movilidad
Para intervenir en cualquier sitio,
sin fuentes de energía
CE

Acolchados de espuma visco-elástica suaves,
antipresión, impermeables y desmontables

Ranura para introducción
de pasa chasis, tablero
radiotransparente



Regulación del respaldo mediante
muelle de gas y mecanismo
de seguridad integrado

2 Palancas de preselección para los
movimientos de la mesa, puede ser
manejada desde un lado y desde la
parte del cabezal



Pedal para bloqueo/desbloqueo
(freno central) de las ruedas

Bomba para ajustar la altura del tablero y
para las posiciones Trendelenburg/Anti-Trendelenburg

Espacios mínimos entre los acolchados para evitar magulladuras



Superficies lisas,
fáciles de limpiar

4 ruedas dobles,
2 de ellas antiestáticas,
para desplazamientos
fáciles multidireccionales,
con tapadera para evitar
la penetración de líquidos

Precinto higiénico en la parte inferior
de la base

Ilustración:
Modelo 161.2010.1 con
placa de cabeza 101.2580.1
y placa de piernas 101.2170.1

Design: Rainer Schindhelm

OPX mobilis® 200 CE

Descripción



mobilis® 200 Modelo 161.2010.1

Movimientos hidráulicos:

Altura del tablero, Posición Trendelenburg/Anti-Trendelenburg

Superficie de 2 secciones, radiotransparente, compuesta de:

Respaldo, asiento con recorte para ginecología
(sobre pedido, sin recorte para ginecología)

Regulación del respaldo con ayuda de un muelle de gas. Superficie con rieles-guía para introducción del pasa-chasis. Colchonetas de espuma visco-elástica, de 60 mm de grosor conductivas eléctricamente. Bastidor de la mesa de acero al cromo-níquel, electropulido, resistente a desinfectantes. Rieles laterales para la colocación de accesorios en ambos lados del tablero, de acero al cromo-níquel, 25 x 10 mm. Columna de elevación con revestimiento de acero al cromo-níquel. Revestimiento de la base de material de plástico, resistente a golpes. 4 ruedas dobles, 2 de ellas antiestáticas, multidireccionales, con tapadera para evitar la penetración de líquidos, con freno central vía pedal.

Rogamos incluyan como accesorios básicos una placa de cabeza y una placa de piernas!

mobilis® 200/G Modelo 161.2050.1

Mesa de quirófano, como modelo 161.2010.1, pero con puente biliar integrado.



Placa de cabeza Modelo 101.2580.1

Inclinable, para ajustar con una sola mano, con muelle de gas y rieles-guía para introducción del pasa-chasis, desmontable con sólo apretar un botón.



Placa de cabeza Modelo 101.2590.1

Con doble articulación, con muelle de gas y rieles-guía para introducción del pasa-chasis, desmontable con sólo apretar un botón.



Placa de piernas Modelo 101.2170.1

Dividida, abatible y giratoria, con muelle de gas, desmontable con sólo apretar un botón.



Placa de piernas Modelo 101.2180.1

De una pieza, abatible manualmente con muelle de gas, desmontable con sólo apretar un botón.

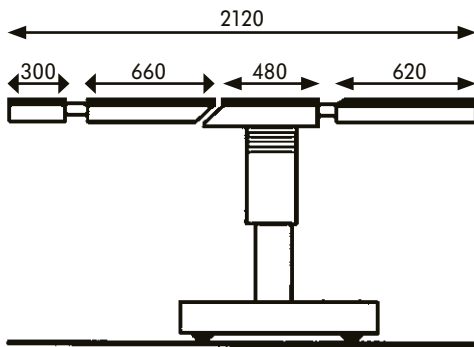
Para más accesorios, consulten nuestro catálogo 92.

Datos técnicos

Ejemplos de posicionamientos

Ancho del tablero	540 mm
Ancho total	590 mm
Placa base (largo x ancho)	1.120 mm x 580 mm
Diámetro de las ruedas	125 mm
Regulación de altura (sin acolchados)	690 mm - 1.050 mm
Trendelenburg, ajuste hidráulico	30°
Anti-Trendelenburg, ajuste hidráulico	30°
Inclinación respaldo	+ 75/ - 50°
Inclinación placa de piernas	+ 20/ - 90°
Inclinación placa de cabeza	+ 30/ - 45°
Peso neto mobilis 200, 200/G incluyendo placa de cabeza y placa de piernas	160 kg
Capacidad de carga*: Máxima capacidad de carga estática	hasta 250 kg
Carga segura de trabajo	hasta 185 kg

* La resistencia puede variar en función de la orientación y la posición del paciente.



OPX mobilis® 300

Mesas de operaciones universales

Las mesas móviles de SCHMITZ

CE

- Desplazamiento longitudinal del tablero de hasta 25 cm, para un uso óptimo del arco C (solo en los modelos identificados con la letra L).
- Puente biliar integrado regulable de hasta 250 mm para una radiografía óptima utilizando el arco C (solo en los modelos identificados con la letra G)

Acolchados de espuma visco-elástica suaves, antipresión, impermeables y desmontables



Espacio para introducir el pasa-chasis, superficie radiotransparente

Regulación del respaldo con ayuda de un muelle de gas

Ilustración:
Modelo 161.3110.1 con
placa de cabeza 101.2590.1 y
placa de piernas 101.2170.1

2 palancas de preselección de los siguientes movimientos:
altura del tablero, inclinación lateral,
posición Trendelenburg/Anti-Trendelenburg

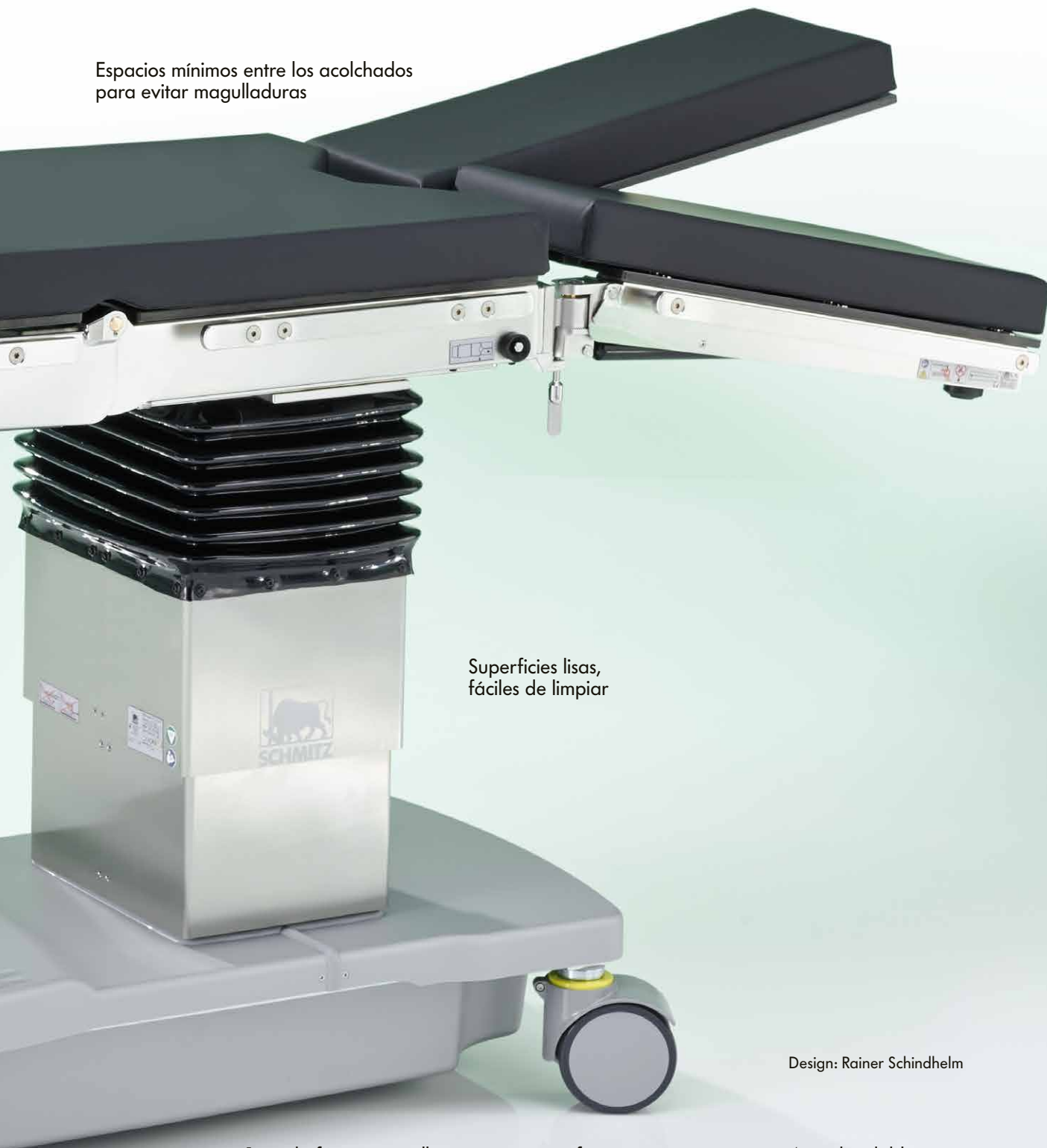
Pedal de 3 posiciones (desplazamientos rectos,
desplazamientos libres, bloqueo central de las ruedas)

Bomba para efectuar hidráulicamente los movimientos de
subida/bajada, inclinación lateral y Trendelenburg/Anti-Trendelenburg





Espacios mínimos entre los acolchados para evitar magulladuras



Superficies lisas, fáciles de limpiar

1 rueda fija, con muelle, para poner en funcionamiento con el pedal de bloqueo, para desplazamientos en línea recta

Revestimiento higiénico en la parte inferior de la base

Design: Rainer Schindhelm

4 ruedas dobles, 2 de ellas antiestáticas, de movimientos libres, con tapadera para evitar la penetración de líquidos

OPX mobilis® 300 CE

Descripción



mobilis® 300 C Modelo 161.3110.1

Mesa de operaciones con bomba de pedal para 3 movimientos:
Subida/Bajada del tablero, Inclinación lateral, Trendelenburg/Anti-Trendelenburg
Móvil, con 4 ruedas con tapadera, 2 de ellas antiestáticas,
bloqueo central mediante pedal, 1 rueda adicional fija para desplazamientos rectos,
manejada con el pedal de bloqueo.

Sin placa de cabeza ni placa de piernas.

mobilis® 300 C/G Modelo 161.3150.1

como modelo 300 C, pero con puente biliar integrado*



mobilis® 300 CL Modelo 161.3210.1

como modelo 300 C, pero adicionalmente con desplazamiento longitudinal
del tablero de hasta 25 cm para facilitar el acceso con el arco C.

Sin placa de cabeza ni placa de piernas.

mobilis® 300 CL/G Modelo 161.3250.1

como modelo 300 CL, pero con puente biliar integrado*

* Puente biliar integrado, altura 100 mm.
Funcionamiento hidráulico, con palanca de
preselección. Superficie plana con puente
biliar en posición baja.

Descripción



Placa de cabeza Modelo 101.2580.1

Inclinable, para ajustar con una sola mano, con muelle de gas y rieles-guía para introducción del pasa-chasis, desmontable con sólo apretar un botón.



Placa de cabeza Modelo 101.2590.1

Con doble articulación, con muelle de gas y rieles-guía para introducción del pasa-chasis, desmontable con sólo apretar un botón.



Placa de piernas Modelo 101.2170.1

Dividida, abatible y giratoria, con muelle de gas, desmontable con sólo apretar un botón.



Placa de piernas Modelo 101.2180.1

De una pieza, abatible manualmente con muelle de gas, desmontable con sólo apretar un botón.

Para más accesorios, consulten nuestro catálogo 92.

OPX mobilis® 300

Datos técnicos

Equipamiento

Datos técnicos	300 C 300 C/G	300 CL 300 CL/G
Longitud superficie, sin placa de cabeza ni placa de piernas	1.140 mm	1.140 mm
Longitud sin placa de cabeza y con placa de piernas	1.780 mm	1.780 mm
Longitud con placa de cabeza y con placa de piernas	2.130 mm	2.130 mm
Ancho del tablero	540 mm	540 mm
Ancho total	590 mm	590 mm
Placa base (largo x ancho)	en todos los modelos 1.120 mm x 580 mm	
Diámetro ruedas	125 mm	125 mm
Regulación altura (sin acolchados)	690 mm – 1.050 mm	720 mm – 1.080 mm
Trendelenburg, ajuste hidráulico	30°	30°
Anti-Trendelenburg, ajuste hidráulico	30°	30°
Inclinación lateral (hacia ambos lados), ajuste hidráulico	+/- 20°	+/- 20°
Desplazamiento longitudinal del tablero, total	–	250 mm
Regulación respaldo	+ 75/- 50°	+ 75/- 50°
Regulación placa de piernas dividida	+ 20/- 90°	+ 20/- 90°
Giro lateral placa de piernas	55°	55°
Regulación placa de cabeza	+ 30/- 45°	+ 30/- 45°
Angulo placa de cabeza en la parte delantera	25°	25°
Peso neto incluyendo placa de cabeza y placa de piernas	180 kg	190 kg
Capacidad de carga*:		
Máxima capacidad de carga estática	hasta 250 kg	hasta 250 kg
Carga segura de trabajo	hasta 185 kg	hasta 185 kg

Equipamiento de serie:

Superficie de 2 secciones, radiotransparente, compuesto de:

- Respaldo
- Asiento con recorte para ginecología (sobre pedido, sin recorte para ginecología)

Ajustes hidráulicos:

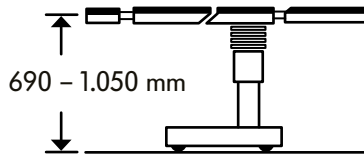
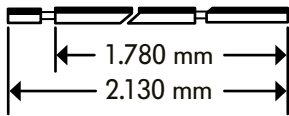
- Altura del tablero
- Trendelenburg/Anti-Trendelenburg
- Inclinación lateral

Funcionamiento con palanca de preselección, con indicación óptica del movimiento deseado en la parte de los pies.

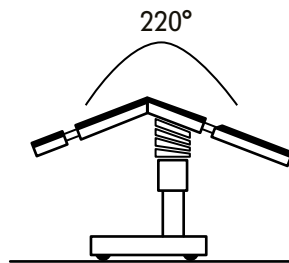
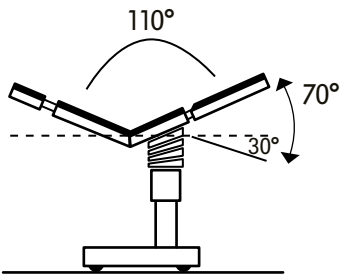
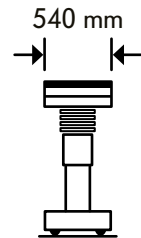
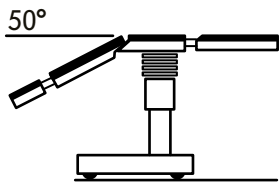
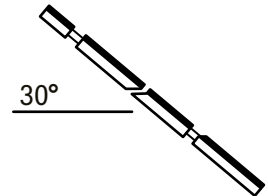
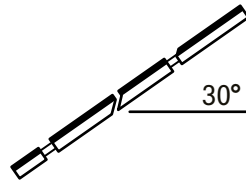
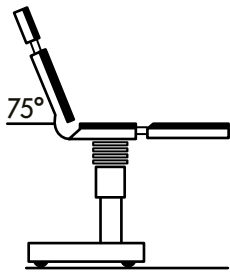
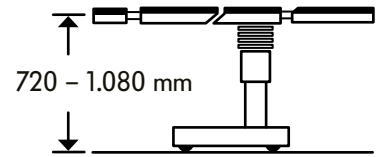
Regulación del respaldo con ayuda de un muelle de gas. Túnel para placas radiográficas integrado. Acolchados de espuma especial, antiestáticos. Bastidor de la mesa de acero al cromo-níquel, electropulido, resistente a productos desinfectantes. Rieles laterales de 25x10 mm de acero al cromo-níquel en ambos lados de la mesa para la colocación de accesorios. Columna de elevación con revestimiento de acero al cromo-níquel. Base y recubrimiento inferior de material de plástico, resistente a golpes. Chasis con 4 ruedas dobles, 2 de ellas antiestáticas, con tapadera, con freno central accionado mediante pedal de pie. Quinta rueda adicional de dirección fija, se pone y se quita con el pedal de pie.

* La resistencia puede variar en función de la orientación y la posición del paciente.

300 C, 300C/G



300 CL, 300 CL/G



OPX mobilis® RC

La nueva generación para
comodidad y fiabilidad en la cirugía
CE

mobilis® RC 40
modelo 161.4510.1 con
placa de cabeza 101.2590.1 y
placa de piernas 101.2170.1

Acolchados de espuma visco-elástica suaves,
antipresión, impermeables y desmontables



Ajuste del respaldo
electrohidráulico con mando manual,
o hidráulicamente con pedal
(Solamente en modelos RC 40)



Pedal de freno
con 3 posiciones para desplazamientos
en línea recta, desplazamientos
libres y bloqueo central

Espacios mínimos entre los acolchados para evitar magulladuras



3

Mando manual
con selección directa
del movimiento deseado

**Indicador de
estado de carga
de las baterías**

**Tecla de activación/
desactivación**

para evitar movimientos
no deseados

Luz de fondo incorporada

para que el uso resulte seguro y
fácil incluso cuando el quirófano
esta oscurecido

Modo „Reverse“

para corrección automática de la posición
Trendelenburg/Anti-Trendelenburg en el
caso de intercambiar la placa de cabeza
con la placa de piernas

Posición „0“

para retorno automático a
nivel, pulsando un solo botón

Descripción



mobilis® RC 30 Modelo 161.3510.1

Mesa de quirófano universal con los siguientes movimientos electrohidráulicos a efectuar desde el mando manual:

Subida/Bajada del tablero, inclinación lateral, Trendelenburg/Anti-Trendelenburg

Estas posiciones también se pueden ajustar hidráulicamente, con pedal, en caso de fallo de energía. Regulación del respaldo con ayuda de un muelle de gas.

Baterías recargables, con cargador externo y cable de conexión a red.

Móvil, con 4 ruedas con tapadera, 2 de ellas antiestáticas, y freno central.

Quinta rueda adicional de dirección fija, con muelle para quitar y poner.

Sin placa de cabeza ni placa de piernas.

mobilis® RC 30/G Modelo 161.3550.1

como modelo RC 30, pero con puente biliar integrado.*

mobilis® RC 30 L Modelo 161.3610.1

como modelo RC 30, pero con desplazamiento longitudinal del tablero de 250 mm para mejor acceso con el arco C.

mobilis® RC 30 L/G Modelo 161.3650.1

como modelo RC 30 L, pero con puente biliar integrado.*

Función de posición „0“ Modelo 101.0225.0

para modelos RC 30, no es posible reequipar.



mobilis® RC 40 Modelo 161.4510.1

Mesa de quirófano universal con los siguientes movimientos electrohidráulicos a efectuar directamente desde el mando manual:

Subida/Bajada del tablero, inclinación lateral, Trendelenburg/Anti-Trendelenburg, ajuste del respaldo

Estas posiciones también se pueden ajustar hidráulicamente, con pedal,

en caso de fallo de energía. Baterías recargables, con cargador externo y cable de conexión a red. Móvil, con 4 ruedas con tapadera, 2 de ellas antiestáticas, y freno central.

Quinta rueda adicional de dirección fija, con muelle para quitar y poner.

Sin placa de cabeza ni placa de piernas.

mobilis® RC 40/G Modelo 161.4550.1

como modelo RC 40, pero con puente biliar integrado.*

mobilis® RC 40 L Modelo 161.4610.1

como modelo RC 40, pero con desplazamiento longitudinal del tablero de 250 mm para mejor acceso con el arco C.

mobilis® RC 40 L/G Modelo 161.4650.1

como modelo RC 40 L, pero con puente biliar integrado.*

Función de posición „0“ Modelo 101.0226.0

para modelos RC 40, no es posible reequipar.



* Puente biliar integrado, altura 100 mm.
Funcionamiento hidráulico, con palanca de preselección. Superficie plana con puente biliar en posición baja.

Descripción



Placa de cabeza Modelo 101.2580.1

Inclinable, para ajustar con una sola mano, con muelle de gas y rieles-guía para introducción del pasa-chasis, desmontable con sólo apretar un botón.



Placa de cabeza Modelo 101.2590.1

Con doble articulación, con muelle de gas y rieles-guía para introducción del pasa-chasis, desmontable con sólo apretar un botón.



Placa de piernas Modelo 101.2170.1

Dividida, abatible y giratoria, con muelle de gas, desmontable con sólo apretar un botón.



Placa de piernas Modelo 101.2180.1

De una pieza, abatible manualmente con muelle de gas, desmontable con sólo apretar un botón.

Para más accesorios, consulten nuestro catálogo 92.

OPX mobilis® RC

Datos técnicos

Equipamiento

Datos técnicos	RC 30 RC 30/G	RC 30 L RC 30 L/G	RC 40 RC 40/G	RC 40 L RC 40 L/G
Longitud superficie, sin placa de cabeza ni placa de piernas	1.140 mm	1.140 mm	1.140 mm	1.140 mm
Longitud sin placa de cabeza y con placa de piernas	1.780 mm	1.780 mm	1.780 mm	1.780 mm
Longitud con placa de cabeza y con placa de piernas	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm
Ancho del tablero	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Ancho total	590 mm	590 mm	590 mm	590 mm
Placa base (largo x ancho)	en todos los modelos 1.120 x 580 mm			
Diámetro ruedas	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Regulación altura (sin acolchado)*	690 mm - 1.050 mm	720 mm - 1.080 mm	690 mm - 1.050 mm	720 mm - 1.080 mm
Trendelenburg*	30°	30°	30°	30°
Anti-Trendelenburg*	30°	30°	30°	30°
Inclinación lateral (hacia ambos lados)*	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Desplazamiento longitudinal del tablero, total	—	250 mm	—	250 mm
Regulación respaldo	+ 75/- 50°	+ 75/- 50°	+ 75/- 50°*	+ 75/- 50°*
Regulación placa de piernas dividida	+ 20/- 90°	+ 20/- 90°	+ 20/- 90°	+ 20/- 90°
Giro lateral placa de piernas	55°	55°	55°	55°
Regulación placa de cabeza	+ 30/- 45°	+ 30/- 45°	+ 30/- 45°	+ 30/- 45°
Angulo placa de cabeza en la parte delantera	25°	25°	25°	25°
Peso neto incluyendo placa de cabeza y placa de piernas	210 kg	220 kg	215 kg	225 kg
Capacidad de carga**:				
Máxima capacidad de carga estática hasta	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
Carga segura de trabajo hasta	185 kg	185 kg	225 kg	225 kg
Baterías	■	■	■	■
Cargador separado 100 - 230 V, 50 - 60 Hz	■	■	■	■

■ Equipamiento de serie

* Ajuste electrohidráulico

** La resistencia puede variar en función de la orientación y la posición del paciente.

Equipamiento de serie:

Superficie de 2 secciones,
radiotransparente, compuesto de:

- Respaldo
- Asiento con recorte para ginecología (sobre pedido, sin recorte para ginecología)

Ajustes electrohidráulicos:

- Altura del tablero
- Trendelenburg/Anti-Trendelenburg
- Inclinación lateral
- Respaldo (solo en modelos RC 40)

Manual Override:

Funcionamiento con palanca de preselección y pedal en caso de fallo de energía.

Regulación del respaldo con ayuda de un muelle de gas (modelos RC 30). Túnel para placas radiográficas integrado. Acolchados de espuma visco-elástica, de 60 mm de grosor conductivos eléctricamente. Bastidor de la mesa de acero al cromo-níquel, electropulido, resistente a productos desinfectantes.

Rieles laterales de 25x10 mm de acero al cromo-níquel en ambos lados de la mesa para la colocación de accesorios. Columna de elevación con revestimiento de acero al cromo-níquel.

Base y recubrimiento inferior de material de plástico, resistente a golpes.

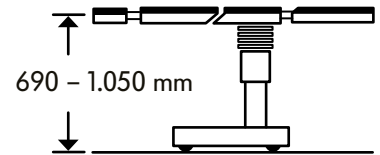
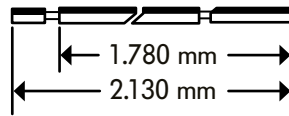
Chasis con 4 ruedas dobles, 2 de ellas antiestáticas, con tapadera, con freno central accionado mediante pedal de pie. Quinta rueda adicional de dirección fija, se pone y se quita con el pedal de pie.

Baterías recargables.

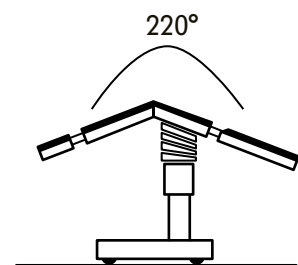
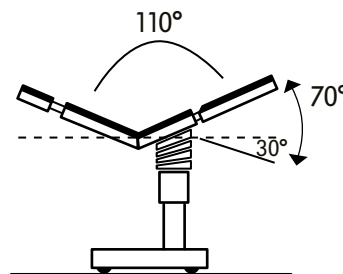
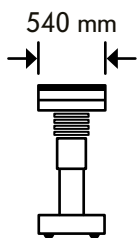
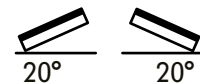
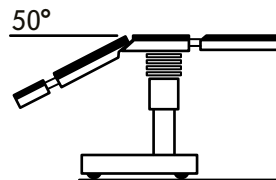
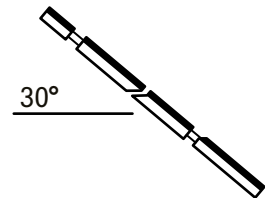
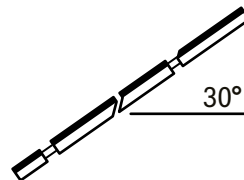
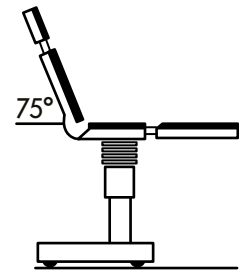
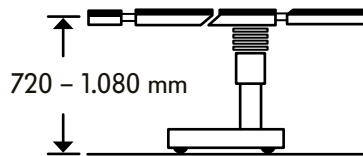
Cargador separado con cable de conexión a red eléctrica.

Nota: El cargador es equipado para conectar a 100 - 230 V/50 - 60 Hz, con enchufe según la norma IEC-60320.

RC 30, RC 40,
RC 40/G, RC 30/G



RC 30 L, RC 30 L/G,
RC 40 L, RC 40 L/G



Mesas de quirófano OPX mobilis®

Lo máximo en funcionalidad y movilidad

Mando manual

Para activar las funciones electrohidráulicas de la mesa. Con indicación del estado de carga de las baterías y tecla de activación/desactivación para evitar movimientos no deseados. La tecla „Reverse-Mode“ permite invertir las funciones de la mesa en el caso de posicionamiento del paciente en modo reverse. Luz de fondo incorporada para que el uso resulte seguro y fácil incluso cuando el quirófano esta oscurecido. Opcionalmente, con función de posición „0“.

Sistema Override

aparte de las opciones de ajuste electrohidráulicas, además opción de ajuste manual mediante la palanca de preselección y la bomba a pedal.

Comando de pie (Accesorio opcional)

para modelos RC para todas las funciones eléctricas de la mesa, con tecla de activación/desactivación y tecla „0“ (retorno a nivel)

Chasis

4 ruedas dobles con tapadera, de marcha suave, con freno central mediante pedal de pie. Quinta rueda adicional de dirección fija, con muelle para quitar y poner (excepto la mesa OPX mobilis 200).

Puente biliar integrado (modelos identificados con la letra G)

Altura 100 mm. Funcionamiento hidráulico, con palanca de preselección. Superficie totalmente plana con puente biliar en posición baja.



Mando manual



Sistema override



Comando de pie

IEC / TECEE / CB SCHNEIDER		Ref. Certif. No. DE1-53352
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME		SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) MIT THEORIE OC
CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC		
Product Produit	Operating table	
Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur	Schmitz u. Sohne GmbH & Co. KG Zum Oesenfeld 29, 58739 Wickede (Ruhr) GERMANY	
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	Schmitz u. Sohne GmbH & Co. KG Zum Oesenfeld 29, 58739 Wickede (Ruhr) GERMANY	
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	Schmitz & Soehne GmbH & Co. KG Werk Boenen Rusthof-Diehl-Straße 5, 59199 Boenen GERMANY	
Notes when more than one factory, please report on page 2 Notes lorsque il y a plusieurs usines, veuillez indiquer sur la 2 ^{ème} page	<input type="checkbox"/> Additional information on page 2	
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	DC 24 V, max. 2 A (IPS) battery charger AC 90-264 V, 50/60 Hz	
Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)		
Type of Manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme du laboratoire d'essais constructeur		
Model / Type Ref. Ref. De type	mobilis 300, mobilis RC30, mobilis 200, mobilis RC40, OPX mobilis RC	
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Autre informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2 ^{ème} page)	<input type="checkbox"/> Additional information on page 2	
A sample of the product was tested and found to be in conformity with the specification of the product as it is sold consistently conforming to it	IEC 60601-1 (ed.3); am1 IEC 60601-2-44 (Ed.2)	
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat	5007249-2863-000/1/193930	
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification		
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierung Produkte / Certification Products		
Date: 2014-12-03	Signature:	

La seguridad ha sido comprobada de acuerdo con el esquema CB según la norma IEC 60601 por un instituto de pruebas alemán independiente y autorizado.



Chasis



Preselección para puente biliar



Puente biliar integrado

Mesas de quirófano OPX mobilis®

Lo máximo en funcionalidad y movilidad

1

Cargador

para mesas electrohidráulicas, tiempo de carga aprox. 8 horas. Muy manejable, resistente a golpes, con enchufe según la norma IEC-60320 y cable de conexión a red eléctrica.

Carga de compensación de las baterías.

2

La sujeción óptima del acolchado gracias a un **pegamento de gel**. Pegamento de gel **resistente a productos de limpieza** que facilita los requisitos de limpieza de la mesa de operaciones.

3

Opcionalmente: Con barra de fibra de carbono en el respaldo, radiotransparente.

4

Desmontaje de las placas de cabeza y de las piernas con sólo apretar un botón

el intercambio fácil de las placas de cabeza y de las piernas permite el posicionamiento del paciente en modo reverse. El acoplamiento asegurado permite la colocación fácil de los elementos de la mesa.

5

Los acolchados de espuma visco-elástica garantizan la prevención del decúbito y mayor comodidad para el paciente.

6

Rieles continuos para la colocación del chasis radiográfico

7

Punto de suministro central para la conexión del cable de alimentación y la conexión equipotencial. Interruptor principal y pantalla para informaciones sobre el estado técnico.

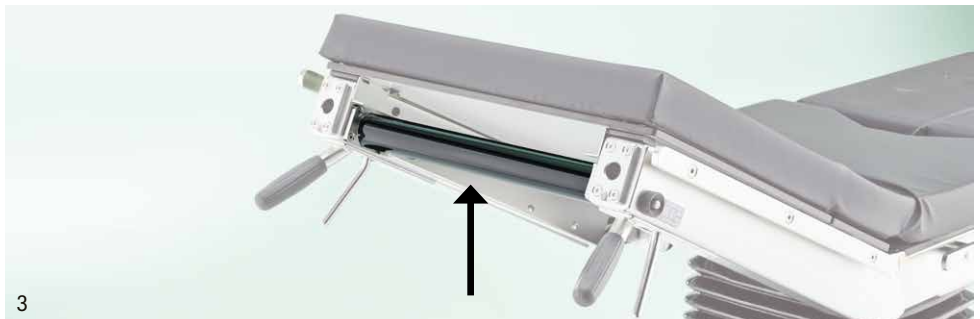
8

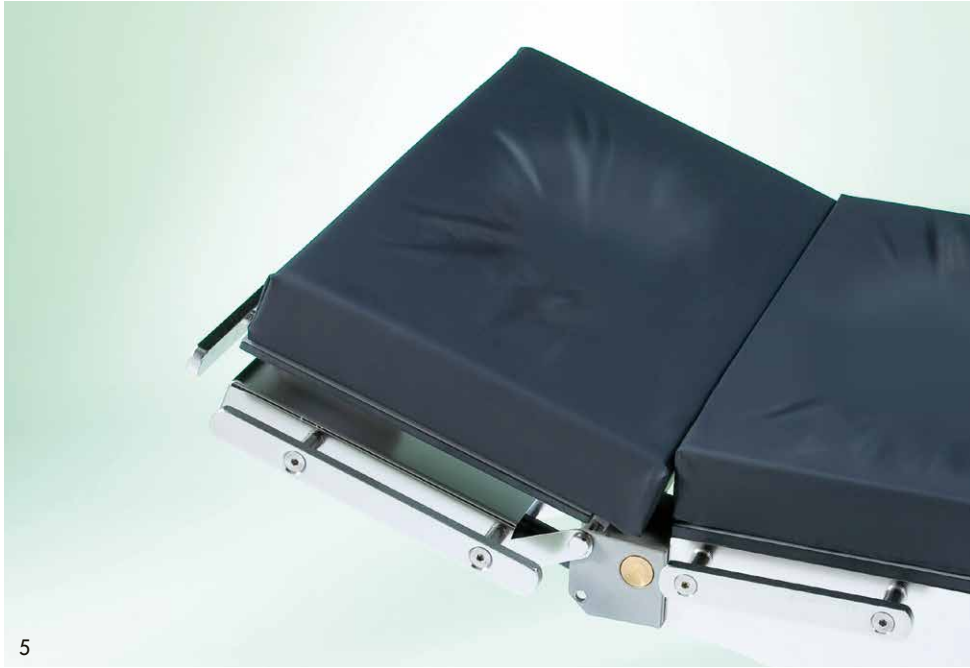
Ruedas con cubierta de protección contra líquidos

9

Desplazamiento longitudinal del tablero (modelos identificados con la letra L)

de hasta 250 mm en total





OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40

Posicionamientos



Intervenciones renales/Cirugía del tórax



Tratamiento de fracturas del húmero



Laparoscopia



Neurocirugía



Artroscopia



Urología



Neurocirugía



Urología

OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40

Posicionamientos



Ginecología



CMI/Ginecología



CMI/Colecistectomía



ORL/Oftalmología



Cirugía de columna



Artroscopia de hombros



Cirugía oral y maxilofacial



Accesorios.
101.0242.0 +
101.0364.0 +
101.0266.0

OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40

Posicionamientos





Fracturas del cuello del fémur



Fracturas de la pierna inferior

Recomendación de accesorios por especialidades quirúrgicas Mesas de quirófano OPX mobilis®

Cirugía general

- 101.2580.1 Placa de cabeza
- 101.2170.1 Placa de piernas
- 101.0019.0 Apoya-brazos
- 101.0123.0 Muñequera
- 101.0177.0 Correa de fijación
- 101.0012.0 Arco de anestesia
- 101.0111.0 Extensión de arco de anestesia

Ginecología

- 101.2580.1 Placa de cabeza
- 101.2170.1 Placa de piernas
- 2x 101.0115.0 Perneras Goepel
- 2x 101.0146.0 Clamp de fijación
- 101.0019.0 Apoya-brazos
- 101.0123.0 Muñequera
- 101.0012.0 Arco de anestesia
- 101.0111.0 Extensión de arco de anestesia

ORL/COMF

- Modelo de mesa sin recorte para ginecología
- Variante 1
- 101.2580.1 Placa de cabeza
 - 101.0332.0 Anillo de cabeza de gel
 - 101.2180.1 Placa de piernas
- Variante 2 - Posicionamiento en modo reverse, en lugar de la placa de piernas
- 101.2720.0 Adaptador universal
 - 101.0363.0 Pieza intermedia
 - 101.0155.0 Calota de cabeza
- Variante 3 - Posicionamiento en modo reverse, en lugar de la placa de piernas
- 101.2780.1 Placa de hombros
 - 101.0363.0 Pieza intermedia
 - 101.0155.0 Calota de cabeza
- adicionalmente, para las tres variantes
- 2x 101.0019.0 Apoya-brazos
 - 101.0177.0 Correa de fijación para cuerpo
- opcionalmente
- 101.6400.0 Comando de pie (solamente para mesas mobilis RC)

Urología/RTU

- 101.2580.1 Placa de cabeza
- 101.2170.1 Placa de piernas
- 101.6010.1 Adaptador urología
- 101.0182.0 Bandeja de lavado giratoria, con soporte
- 101.0191.0 Colador
- 101.6020.0 Par apoya-codos
- 2x 101.0115.0 Perneras Goepel
- 2x 101.0146.0 Clamp de fijación
- 101.0019.0 Apoya-brazos
- 101.0123.0 Muñequera
- 101.0012.0 Arco de anestesia
- 101.0111.0 Extensión de arco de anestesia

Cirugía renal y del tórax

- OPX mobilis modelos L/G
- 101.2590.1 Placa de cabeza
 - 101.2170.1 Placa de piernas
 - 101.0352.0 Posicionador de pierna lateral en gel
 - 3x 101.0121.0 Soporte
 - 2x 101.0162.0 Apoyo para espalda
 - 101.0175.0 Apoyo de pubis
 - 2x 101.0192.0 Apoya-brazos
 - 101.0177.0 Correa de fijación para cuerpo
 - 101.0012.0 Arco de anestesia
 - 101.0111.0 Extensión de arco de anestesia

Cirugía mínima invasiva/ Laparoscopia

- 101.2580.1 Placa de cabeza
 - 101.2170.1 Placa de piernas
 - 101.0019.0 Apoya-brazos
 - 101.0123.0 Muñequera
 - 2x 101.0164.0 Correa para piernas
 - 101.0012.0 Arco de anestesia
 - 101.0111.0 Extensión de arco de anestesia
- opcionalmente
- 2x 101.0115.0 Perneras Goepel
 - 2x 101.0146.0 Clamp de fijación

Cirugía vascular

- OPX mobilis RC 40 L sin recorte para ginecología
- 101.2580.1 Placa de cabeza
 - 101.2170.1 Placa de piernas
 - 2x 101.0019.0 Apoya-brazos
- como alternativa por 101.2170.1
- 101.7154.0 Placa de fibra de carbono
 - 2x 101.7152.0 Riel lateral para placa de fibra de carbono

Oftalmología

- Posicionamiento del paciente en modo „Reverse“, modelo de mesa „L“ sin recorte para ginecología
- 101.2180.1 Placa de piernas
 - 101.0019.0 Apoya-brazos
 - 101.2780.1 Placa de hombros
 - 101.0256.0 Calota de cabeza de ajuste con una sola mano como alternativa
 - 101.2720.0 Adaptador universal
 - 101.0256.0 Calota de cabeza de ajuste con una sola mano opcionalmente
 - 101.6400.0 Comando de pie (solamente para mesas mobilis RC)

Cirugía rectal

- Variante 1 en posición de litotomía
- 101.2580.1 Placa de cabeza
 - 2x 101.0115.0 Perneras Goepel
 - 2x 101.0146.0 Clamp de fijación
 - 2x 101.0019.0 Apoya-brazos
 - 101.0010.0 Par apoyo-hombros
- Variante 2 en decúbito prono
- 101.2580.1 Placa de cabeza
 - 101.2170.1 Placa de piernas con recorte para ginecología
 - 2x 101.0019.0 Apoya-brazos
 - 101.2070.1 Banqueta
 - 2x 101.0190.0 Colchón lateral
 - 101.0178.0 Rodillo de rectoscopia
 - 2x 101.0146.0 Clamp de fijación
 - 101.0012.0 Arco de anestesia

Neurocirugía

- 101.2780.1 Placa de hombros
 - 101.2170.1 Placa de piernas
- en decúbito supino o prono:
- 101.2720.0 Adaptador universal
 - 101.0113.0 Adaptador Doro
 - 101.0142.0 Unidad base ajustable Doro
 - 101.0127.0 Fijador craneal Doro
- en posición Beach-Chair:
- 101.0014.0 Arco de fijación
 - 2x 101.0018.0 Clamp de fijación
 - 101.0113.0 Adaptador Doro
 - 101.0142.0 Unidad base ajustable
 - 101.0127.0 Fijador craneal Doro
 - 2x 101.0019.0 Apoya-brazos
- como alternativa: Accesorios radiotransparentes para la colocación de la cabeza

Traumatología (Tratamiento de fracturas en extremidades inferiores)

- Modelo de mesa sin recorte
para ginecología
101.2580.1 Placa de cabeza
101.0270.0 Equipo de extensiones con
equipamiento de serie:
2x Apoyos al suelo para
las barras de tracción
2x Placas de pies
para adultos
2x Botas de tracción
para adultos
1x Barra de contratiro
para la posición supina
101.5250.0 Anclaje para equipo
de extensiones (excepto
modelos marcadas con
la letra L)
101.0251.0 Mandril de fijación
101.0491.0 Placa de asiento para
la posición supina
101.0324.0 Placa de asiento para
la posición lateral
101.0350.0 Barra de contratiro
para la posición lateral
101.0290.0 Carro de transporte
o
101.0221.0 Carro de transporte
101.0218.0 Placa de piernas
para transferencia
101.0019.0 Apoya-brazos
101.0012.0 Arco de anestesia
101.0137.0 Muñequera

adicionalmente: para fracturas del fémur/del cuello del fémur

- 101.0115.0 Pernerá Goepel
101.0146.0 Clamp de fijación
101.0193.0 Prolongación de
rieles laterales

adicionalmente: para fracturas de la pierna inferior

- 101.0280.0 Equipo para
apoyar la pierna
101.0165.0 Estribo Kirschner
101.0254.0 Fijación de cóndilo
101.0115.0 Pernerá Goepel
101.0146.0 Clamp de fijación
101.0193.0 Prolongación de
rieles laterales

Traumatología de los miembros superiores

- 101.2580.1 Placa de cabeza
101.2170.1 Placa de piernas
101.0136.0 Dispositivo para
colocación del húmero
101.0146.0 Clamp de fijación
101.0152.0 Barra de contratiro
para húmero
101.0146.0 Clamp de fijación
101.0163.0 Fija-dedos de Weinberger
en decúbito prono:
101.0122.0 Placa apoya-húmero
101.0117.0 Clamp de fijación
para extensiones de antebrazo:
101.0257.0 Soporte axilar
101.0258.0 Soporte de la articulación
del codo
101.0105.0 Dispositivo de tracción
101.0123.0 Muñequera
101.0177.0 Correa de fijación
para cuerpo

Cirugía de mano/brazo

- 101.2580.1 Placa de cabeza
101.2170.1 Placa de piernas
101.0070.1 Mesa para operaciones
de la mano
como alternativa por 101.0070.1
101.0108.0 Mesa para operaciones
de la mano (placa de
material CFRP)
101.0019.0 Apoya-brazos
101.0177.0 Correa de fijación
para cuerpo
101.0012.0 Arco de anestesia

Cirugía de columna

- 101.2580.1 Placa de cabeza
101.2170.1 Placa de piernas
en decúbito prono:
101.7154.0 Placa de fibra de carbono
2x 101.7152.0 Riel lateral para placa
de fibra de carbono
en posición de genucubital:
101.2070.1 Banqueta
2x 101.0190.0 Colchón lateral
101.0178.0 Rodillo de rectoscopia
2x 101.0146.0 Clamp de fijación
101.0355.0 Posicionador prono en gel
2x 101.0019.0 Apoya-brazos
101.0012.0 Arco de anestesia

Artroscopia de rodilla

- 101.2580.1 Placa de cabeza
101.2170.1 Placa de piernas
101.0212.0 Dispositivo de soporte
de rodilla
101.0146.0 Clamp de fijación
como alternativa
101.0583.0 Dispositivo de soporte
de rodilla
101.0164.0 Correa para piernas
101.0019.0 Apoya-brazos
101.0012.0 Arco de anestesia
101.0137.0 Muñequera

Artroscopia de hombros

- en posición Beach-Chair:
101.0242.0 Placa para cirugía
de los hombros
101.2170.1 Placa de piernas
101.0266.0 Apoya-cabeza para
operaciones de hombros
101.0364.0 Pieza intermedia
2x 101.0019.0 Apoya-brazos
101.0177.0 Correa de fijación
para cuerpo
en decúbito lateral:
101.0253.0 Sistema de tracción
para los hombros
101.0265.0 Soportes de brazo estéril

Cirugía Adiposis

- modelo RC 40
101.2580.1 Placa de cabeza
101.2170.1 Placa de piernas
como alternativa a las placas
de piernas
101.0219.0 Par de perneras
de Goepel para
pacientes obesos
2x 101.0147.0 Clamp de fijación
101.0194.0 Set de 2 placas laterales
adicionales
101.0200.0 Set de 2 placas laterales
adicionales
101.0455.0 Correa de fijación
para cuerpo
2x 101.0019.0 Apoya-brazos
101.2070.1 Banqueta
o
101.0368.0 Placas de piernas (par)
101.0010.0 Par apoyo-hombros
2x 101.0164.0 Correa para piernas



SCHMITZ

A SENSE OF CONFIDENCE

SCHMITZ u. Söhne GmbH & Co. KG

Apartado 14 61
58734 Wickede (Ruhr)
Alemania
Zum Ostenfeld 29
58739 Wickede (Ruhr)
Alemania
tel. +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

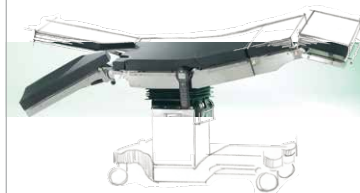
SCHMITZ u. Söhne Ibérica S.L.
Centro de Negocios Tartessos
Edificio Artemisa
C/Pollensa, nº 2
28290 Las Rozas (Madrid)
tel. +34 (0) 91 6 40 45 14
fax +34 (0) 91 6 36 63 05
schmitz@schmitz.es

América Latina

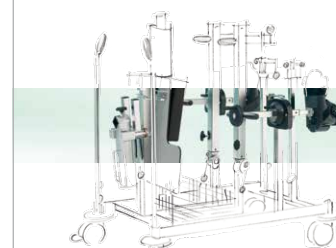
SCHMITZ u. Söhne GmbH & Co. KG
Alfredo Gentile
Colectora Panamericana Km 49,5
Oficina 120 (1º), Sector Rubi.
Pilar, Buenos Aires
Argentina
tel. +54 (0)230 438 4897
fax +54 (0)230 438 4897
celu +54 (0)911 6887 2086
gentile@schmitz-soehne.de

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

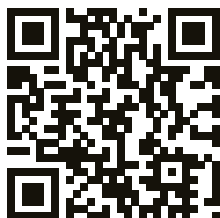
DIAMOND
Mesas de operaciones
con mucho estilo



Accesorios
para mesas de operaciones
DIAMOND y OPX mobilis®



varimed®
Mobiliario médico auxiliar para
ambulatorios y quirófanos



f /schmitz.soehne



Nuestras prestaciones se entienden ex fábrica. Todas entregas se realizarán mediante nuestros socios autorizados o nuestras sucursales. Salvo modificaciones constructivas y dimensionales, se admiten pequeñas diferencias técnicas. Respecto a los colores de la tabla, puede haber variaciones por razones técnicas. Los artículos mencionados en este catálogo no están autorizados para su venta en los Estados Unidos. Catálogo SCHMITZ no 60, 01.2018 ES
Contribución simbólica 3,00 Euro.