

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.



Mesa de operaciones OPX mobilis[®] 200 Ligera y de gran movilidad Para intervenir en cualquier sitio, sin fuentes de energía €

Acolchados de espuma visco-elástico 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



OPX mobilis® 200 €



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.

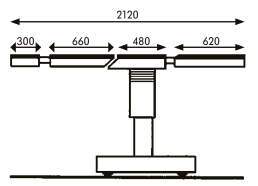
Para más accesorios, consulten nuestro catálogo 92.

Datos técnicos Ejemplos de posicionamientos

Ancho del tablero		540 mm		
Ancho total		590 mm		
Placa base		_		
(largo x ancho)	1.120 mr	m x 580 mm		
Diámetro de las ruec	las	125 mm		
Regulación de altura				
(sin acolchados)	690 mm	– 1.050 mm		
Trendelenburg, ajuste	e hidráulio	co 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	0, 200/G			
incluyendo placa de	cabeza			
y placa de piernas		160 kg		
Capacidad de carga	*.			
Máxima capacidad				

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

de carga estática Carga segura de trabajo hasta 250 kg hasta 185 kg















OPX mobilis[®] 300 Mesas de operaciones universales Las mesas móviles de SCHMITZ €

- 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-elástico suaves, antipresión, impermeables y desmontables



llustración: 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





_ __

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

Revestimiento higiénico en la parte inferior de la base

en línea recta

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

OPX mobilis® 300 C€



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.



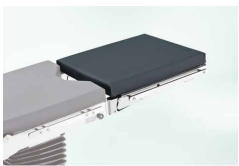
Placa de cabeza Modelo 101.2590.1

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.

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	

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

Equipamiento de serie:

Superficie de 2 secciones, radiotransparente, compuesto de:

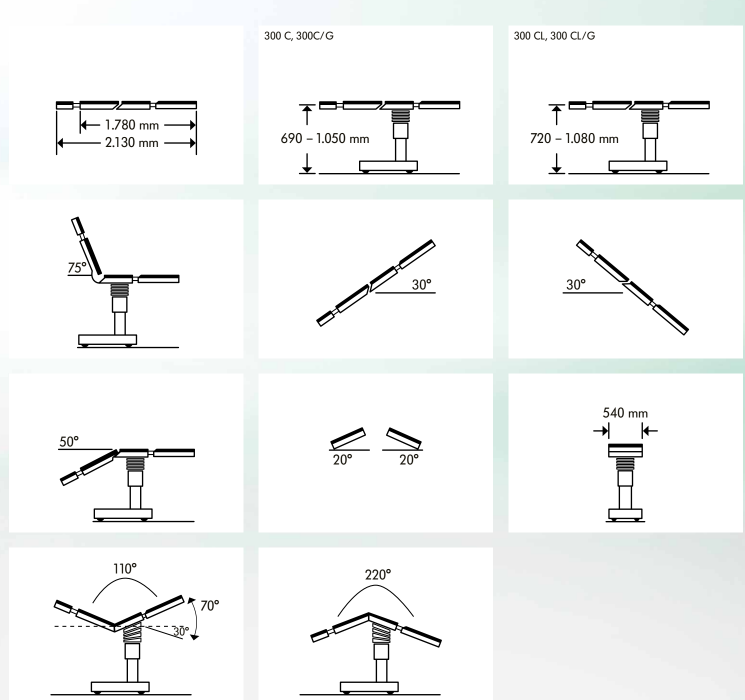
- Respaldo
- Asiento con recorte para ginecología (sobre pedido, sin recorte para ginecología)

Ajustes 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.



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-elástico suaves, antipresión, impermeables y desmontables







OPX mobilis® RC €



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.



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.



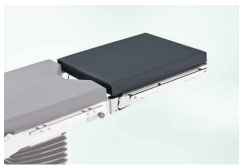
Placa de cabeza Modelo 101.2590.1

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.

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**:	- 1			
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 conductivas 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.

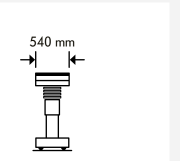
Base y recubrimiento inferior de material de plástico, resistente a golpes. Chasis con 4 ruedas dobles, 2 de ellas

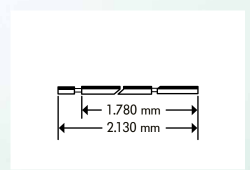
antiestáticas, con tapadera, con freno central accionado mediante pedal de pie. Quinta rueda adicional de dirección fija, se pone y se quita con el pedal de pie.

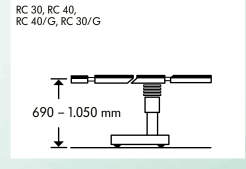
Baterías recargables.

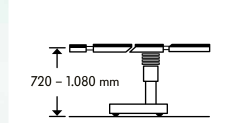
Cargador separado con cable de conexión a red eléctrica.

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

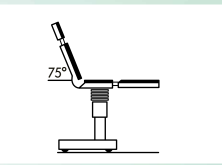


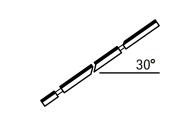




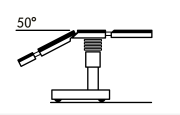


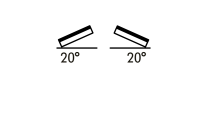
RC 30 L, RC 30 L/G, RC 40 L, RC 40 L/G

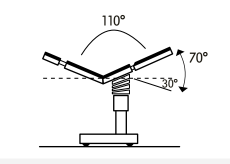


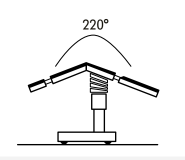












Mesas de quirófano OPX mobilis[®] Lo máximo en funcionalidad y movilidad

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 "O".

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.



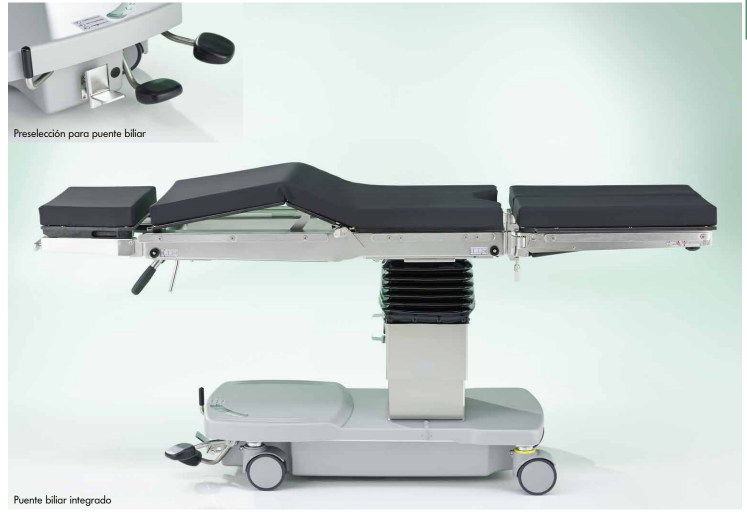






La seguridad ha sido comprobada de acuerdo con el esquema CB según la norma IEC 60601 por un instituto de pruebas alemán independiente y autorizado.





Mesas de quirófano OPX mobilis[®] Lo máximo en funcionalidad y movilidad

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.

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

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.

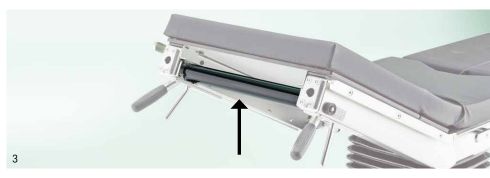
- Los acolchados de espuma visco-elastica garantizan la prevención del decúbito y mayor comodidad para el paciente.
- 6 Rieles continuos para la colocación del chasis radiográfico
- Punto de suministro central para la conexión del cable de alimentación y la conexión equipotencial. Interruptor principal y pantalla para informaciones sobre el estado técnico.
- Ruedas con cubierta de protección contra líquidos

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

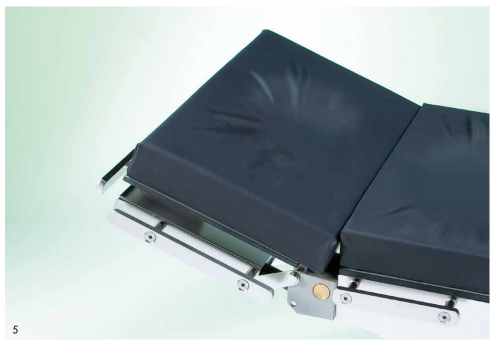
de hasta 250 mm en total



















OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40 Posicionamientos

















OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40 Posicionamientos

















OPX mobilis® 300, RC 30, RC 40 Posicionamientos





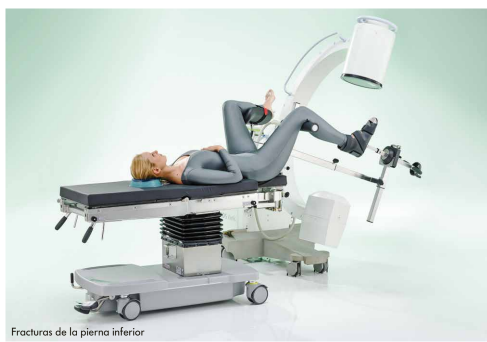












Recomendación de accesorios por especialidades quirúrgicas Mesas de quirófano OPX mobilis®

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 Āpoya-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 colocacion 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

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 Pernera 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 Pernera 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

101.0368.0 Placas de piernas (par) 101.0010.0 Par apoyo-hombros

2x 101.0164.0 Correa para piernas



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

América Latina

SCHMITZ u. Söhne GmbH & Co. KG Alfredo Gentile Colectora Panamericana Km 49,5 Oficina 120 (1°), Sector Rubi. Pilar, Buenos Aires Argentina tel. +54 (0)230 438 4897

tel. +54 (0)230 438 4897 fax +54 (0)230 438 4897 celu +54 (0)911 6887 2086 gentile@schmitz-soehne.de









f/schmitz.soehne

