



Su socio en el quirófano
DIAMOND® – Mesas de operaciones



A Sense of Company

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

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

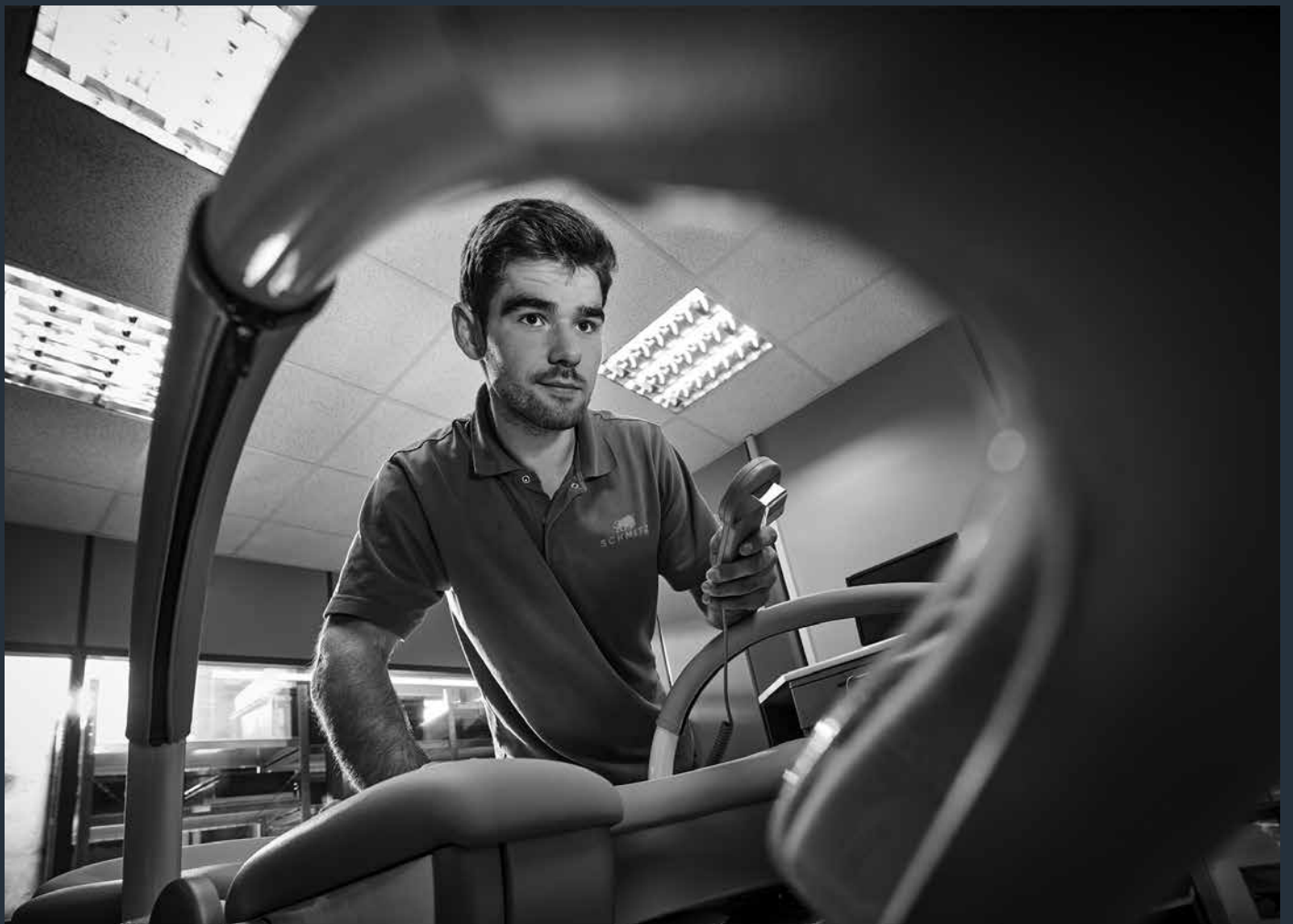
Friedrich y Matthias Schmitz dirigen la empresa desde 2012 como cuarta generación.

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

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

Made in Germany





A Sense of Care

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

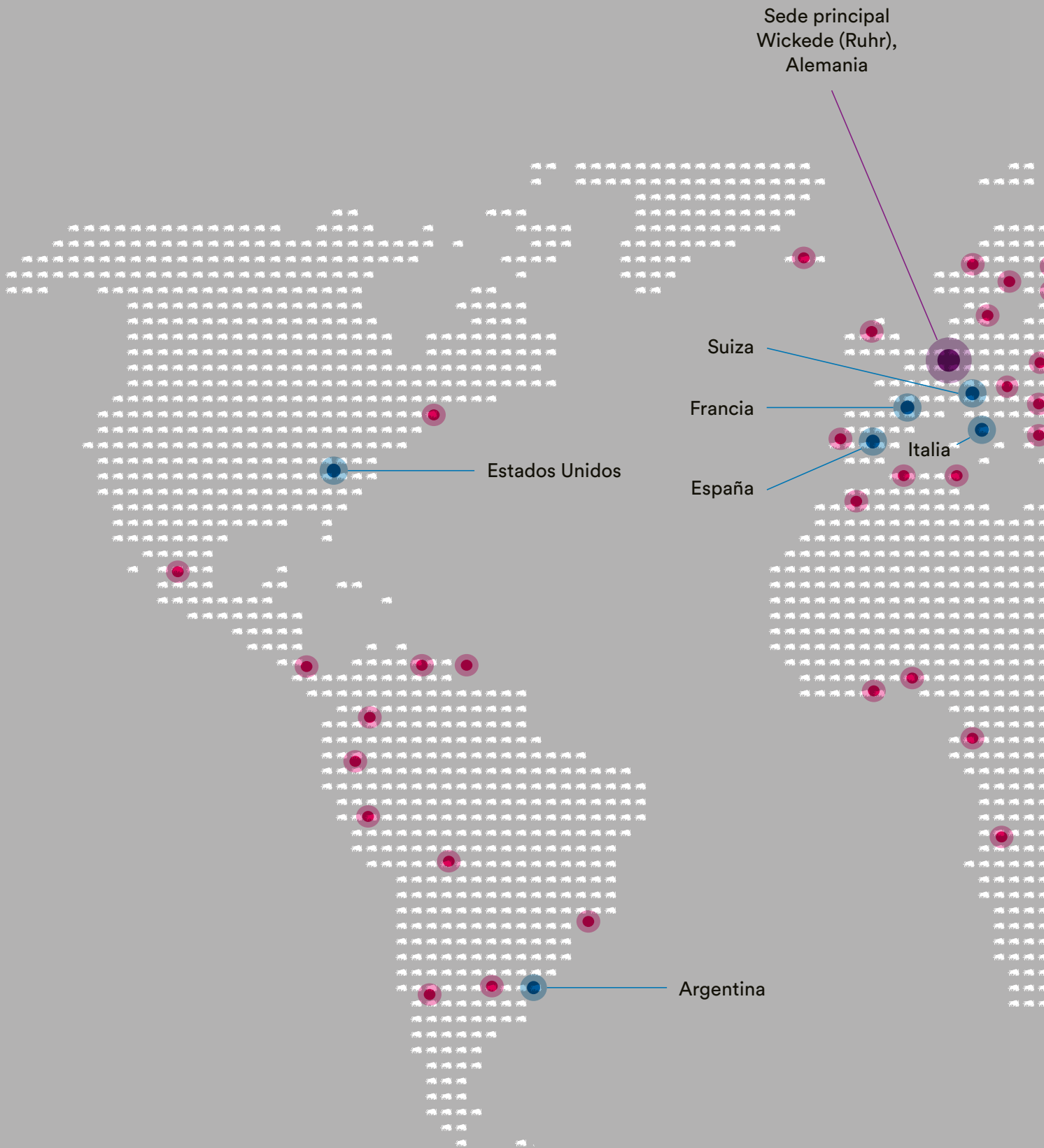
Durabilidad que genera rentabilidad, eso es lo que puede esperar de nosotros.

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

Servicio técnico de atención al cliente

tel. +49 (0)2377 84 549

service@schmitz-medical.com



Sede principal
Wickede (Ruhr),
Alemania

Suiza

Francia

Italia

España

Estados Unidos

Argentina

● más que 80 asociados internacionales

● filiales

SCHMITZ – representada en todo el mundo





DIAMOND® CEMD**La mesa de operaciones para los más exigentes.****Preparada para cualquier necesidad**

La mesa DIAMOND® cumple todos los requisitos y condiciones para cualquier disciplina quirúrgica en el quirófano.

Concepto de manejo perfectamente pensado

Garantiza una utilización segura y controlada.

Seguridad de cara al futuro gracias a la última tecnología.

Manejo y flexibilidad reinventados

Gracias a su cómodo manejo intuitivo, la función para retirar componentes permite un flujo de trabajo perfecto.

Muy resistente y flexible en cualquier posición

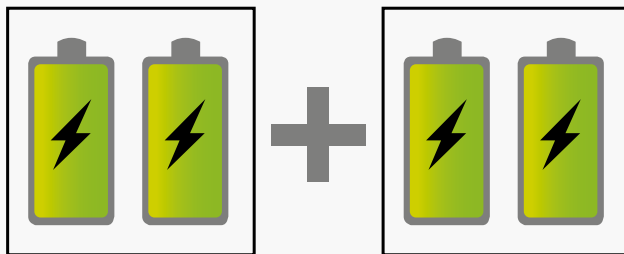
La innovadora estructura que hemos desarrollado satisface todas las exigencias profesionales.

Funcionalidad sin límites

Su elevado nivel conceptual facilita un acceso óptimo y una gran fluoroscopia.

Accesorios para DIAMOND®

Las opciones de equipamiento permiten personalizar la mesa de operaciones y perfeccionar el lugar de trabajo en función de sus estructuras.



Dual Energy System



DIAMOND®

Un sistema de seguridad con varios niveles garantiza que las intervenciones se puedan llevar a cabo sin interrupciones

¡Más información sobre el doble sistema de seguridad de la DIAMOND®!



Doble sistema de seguridad para todas las funciones de la mesa con mando manual desmontable para un ajuste continuamente confortable de la mesa (accesorio opcional para los modelos DIAMOND® 40), además con pedales de pie adicionales para el ajuste manual-hidráulico de todas las funciones mediante el dispositivo de preselección y bomba de pie. Primero seleccionar la función, luego activar la función mediante pedal. Gracias a un sistema de bloqueo adicional en el sistema hidráulico, todos los movimientos electrohidráulicos de la mesa cuentan con otra protección más. De este modo se garantiza un posicionamiento seguro del paciente en todo momento.

Pedales a ambos lados para freno central y rueda adicional (accesorio opcional).

Un total de cuatro módulos baterías, repartidas en dos bloques independientes entre sí, suministran energía suficiente para unas buenas 2 semanas con una media de 100 operaciones. De este modo, dos fuentes de energía aseguran la disponibilidad operativa de la mesa y garantizan un ajuste electrohidráulico de todas sus funciones con independencia de la red.

El manejo de la mesa de operaciones DIAMOND® también es posible conectada a la red

El cargador de las baterías está integrado en la mesa. En el punto de alimentación central hay pulsadores de selección adicionales para el funcionamiento en conexión a la red o con baterías, una conexión equipotencial y el interruptor principal. Todas las conexiones y botones son a prueba de salpicaduras.

Una función Softstart conectable y desconectable

garantiza un movimiento preciso de la mesa, por ejemplo, en operaciones de la columna o de neurocirugía, gracias al arranque suave de los motores.



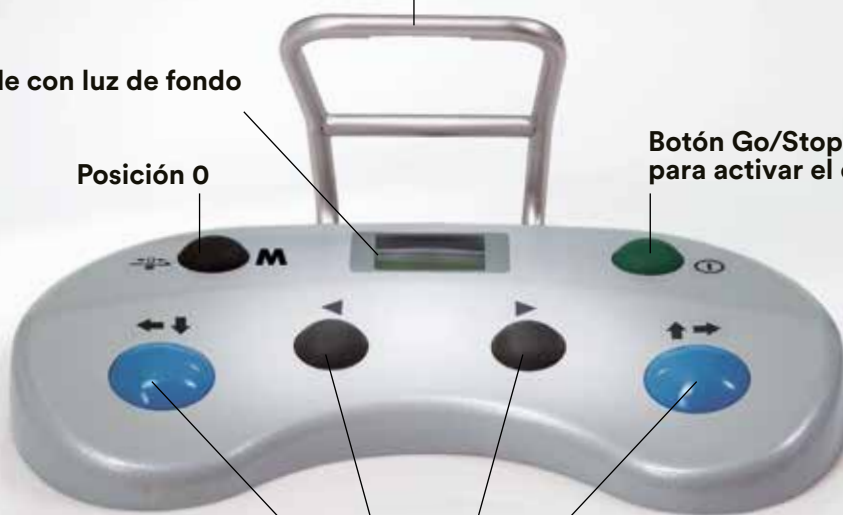
Iluminación LED incorporada para iluminar el control de pie

Display grande con luz de fondo

Posición 0

Botón Go/Stop para activar el control de pie

Opciones de menú y posiciones



DIAMOND®

Seguridad para la disponibilidad operativa y para los pacientes

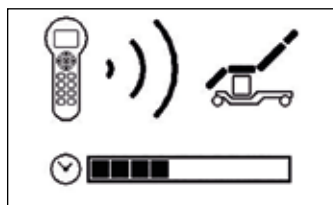
Mando manual

Gran pantalla en color de alta resolución con avisos y teclado con iluminación de fondo. Toda la información de estado de la mesa, como la posición seleccionada actualmente, el posicionamiento en modo inverso y el nivel de carga de la batería, de un solo vistazo. (opcional: mando manual sin cable con Bluetooth®)

Pedal de mando

Con pantalla con iluminación de fondo y teclas grandes para seleccionar la función de la mesa. Los ledes integrados en la barra de elevación iluminan el panel de control del pedal de mando, incluso con el quirófano a oscuras.

(opcional: pedal de mando sin cable con Bluetooth®)



Ejemplos de información de estado en la pantalla

El mando con Bluetooth® se conecta a la mesa de operaciones DIAMOND®.

Funcionamiento inalámbrico por Bluetooth®

La tecnología Bluetooth® permite manejar la mesa sin dificultad, a pesar de las cubiertas estériles o similares situadas entre la unidad de mando y la mesa de operaciones. La unidad de control Bluetooth® se comunica exclusivamente con la mesa de operaciones que le ha sido asignada. No existe ningún riesgo de activar involuntariamente otro aparato. Con la conexión bidireccional se supervisa constantemente el estado actual de la mesa de operaciones y se reproduce en la pantalla a color del mando manual.



El Bluetooth® no está disponible en todos los mercados; ¡hable con nosotros!



		Ref. Certif. No. DE1-63695
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) OR SYSTEMS		
CB TEST CERTIFICATE		
Product Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG Zahn-Tourmalin 28, 56781 Wickede (Ruhr) GERMANY	Operating table Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG Zahn-Tourmalin 28, 56781 Wickede (Ruhr) GERMANY	
Name and address of the applicant Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG Zahn-Tourmalin 28, 56781 Wickede (Ruhr) GERMANY	Name and address of the manufacturer Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG Zahn-Tourmalin 28, 56781 Wickede (Ruhr) GERMANY	
Name and address of the factory Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG Zahn-Tourmalin 28, 56781 Wickede (Ruhr) GERMANY	Additional information (if necessary) may also be reported on page 2: □ Technical description on page 3: 170 - 220 V AC; 1 phase, 4 A; 50/60 Hz 220 - 240 V AC; 1 max. 2 A; 50/60 Hz NET 3,8 mm; GN / 8,8 mm; CFF	
Rating and principal characteristics □ Technical description on page 3: IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2012/AM1:2012 IEC 60601-1-4:2018, IEC 60601-1-8:2018/AM1:2019, IEC 60601-2-46:2016	Member of category 	
Customer's testing facility (CFI) designation DIAMOND 40, DIAMOND 50, DIAMOND 60, mobile followed by SURF, "M", "L", "BK", "BLK"	Additional information (if necessary) may also be reported on page 2: □ Technical description on page 3: IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2012/AM1:2012 IEC 60601-1-4:2018, IEC 60601-1-8:2018/AM1:2019, IEC 60601-2-46:2016	
As stated in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate 284228-TLA.1, 284229-TLA.2, 284229-TLA.3	This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body 	
Date: 2020-06-24	Signature:	

DIAMOND®

Seguridad para la disponibilidad operativa y para los pacientes

Acolchados con memoria

garantizan la prevención de las úlceras de decúbito y reducen la pérdida de calor, además de contribuir a la comodidad del paciente.

Los sensores integrados

avisan, en forma visual en la pantalla así que través de señales acústicas y hápticas, de una colisión inminente y detienen automáticamente el movimiento de la mesa (equipamiento según el modelo). Para mayor flexibilidad, las advertencias se pueden controlar en todo momento (ver también páginas 18 - 21).

Se evita el movimiento involuntario de la mesa

mediante una desconexión automática del mando manual después de 60 segundos (regulable). Los elementos de ajuste de las placas de la cabeza y de las piernas están protegidos adicionalmente contra una activación involuntaria. Por motivos de seguridad, también se puede utilizar un solo mando manual al mismo tiempo para ajustar la mesa.

El ajuste de los segmentos individuales de la mesa

tiene lugar paso a paso, para no molestar al paciente. No es posible el ajuste simultáneo de varios elementos, que podría resultar peligroso.

La seguridad ha sido comprobada de acuerdo con el esquema CB según la norma IEC 60601

SCHMITZ cumple todos los requisitos normativos, no solo en cuanto al marcado CE, sino también en lo que respecta a la normativa IEC 60601; todo esto ha sido verificado por un instituto de ensayos alemán independiente y autorizado.

DIAMOND® CE^{MD}

Software y electrónica orientados al futuro

La mesa de operaciones DIAMOND® está bien equipada para las exigencias futuras gracias al software y los componentes electrónicos que hemos desarrollado por nosotros mismos para ella. De este modo se garantizan actualizaciones periódicas para incluir nuevas funciones del software.



Soporte de carga

Carga inductiva de los mandos manuales con Bluetooth® mediante el soporte de carga. Elija entre una versión de pie, un soporte de carga para enganchar en el riel lateral o un práctico montaje en la pared. La solución de almacenamiento adecuada para su mando manual con Bluetooth®, ¡ya no tendrá que colocarlo aleatoriamente nunca más!

La mesa de operaciones todavía puede ajustarse durante el proceso de carga utilizando el control manual situado en el soporte de carga.



Activation by Motion

Activación automática del mando manual después de conectarlo. No es necesario buscar el botón de encendido/apagado durante las operaciones en salas con poca luz.



Posiciones de memoria

Se pueden guardar hasta 8 posiciones de libre elección, que se pueden activar rápidamente tan solo pulsando un botón. La posición guardada se muestra gráficamente en la pantalla.

Posición 0 individual

Guardar un ajuste de altura individual utilizando la tecla de posición 0 permite trasladar sin complicaciones al paciente a una cama o camilla.



Elemento de control con luz de fondo

Luz de fondo incorporada para que el uso resulte seguro y fácil incluso cuando el quirófano está oscurecido.



Vibración del mando manual

La respuesta háptica a los peligros detectados, p. ej., en caso de una colisión inminente, permite al personal centrarse en el paciente.



Función Softstart

Cuando es cosa de milímetros. Para lograr un ajuste preciso, las mesas de operaciones DIAMOND® cuentan con una función Softstart que permite una regulación milimétrica gracias al arranque suave de los motores.

Módulo de integración SCHMITZ

para la integración opcional de la mesa DIAMOND® al sistema de control central de Storz OR1™, con conexión segura de datos bidireccional. Nuestros especialistas le asesorarán con mucho gusto.



Los sensores de la DIAMOND®

❶ Sensores de frenos

Por motivos de seguridad, los elementos de control solo ejecutan los movimientos de la mesa si el freno está activado. El usuario recibe información visualmente a través de avisos en pantalla, táctilmente por vibración y acústicamente mediante un tono de aviso. El freno no depende del suministro de corriente de la mesa.

❷ Sistema de detección de colisión

En la zona del respaldo y de las articulaciones de piernas, los sensores integrados también detienen los movimientos de la mesa de operaciones antes de que haya una probabilidad de colisión. Para ello se evalúan los valores de posición actuales del desplazamiento longitudinal, el ajuste lateral, el ajuste Trendelenburg y antitrendelenburg y la altura. Para mayor flexibilidad, las advertencias se pueden controlar en todo momento. Al igual que sucede con el resto de sensores de colisión, en este caso también se produce una advertencia visual, táctil o acústica.



Advertencia

En las páginas siguientes encontrará información sobre una serie de avisos de estado de la mesa de operaciones.

En cualquier caso, preste también atención a las advertencias del manual de instrucciones de la DIAMOND®.

❸ Sensores de la columna elevable telescópica

Detectan si algún objeto se ha quedado atascado entre el revestimiento de la columna y la base y detiene inmediatamente el ajuste de altura. De este modo se evitan posibles daños en la mesa. La mesa se puede subir con el ajuste de altura para retirar el objeto de forma segura.

❹ Estado de las baterías en la mesa de operaciones

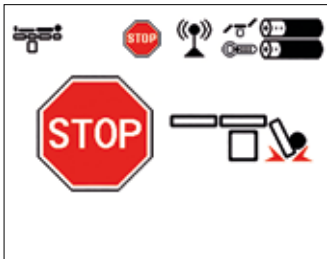
En el menú para técnicos independiente del mando manual se puede comprobar el estado actual de las baterías utilizadas en la mesa. La tensión y la temperatura proporcionan al personal técnico información valiosa sobre posibles daños o fallos.

❺ Indicador de carga de las baterías

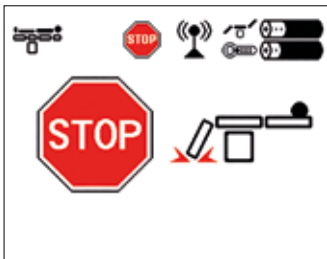
Los mandos muestran en todo momento el estado de carga actual de las baterías. A partir del 20 % de capacidad, en las pantallas se muestra visualmente el estado de carga bajo de las baterías.

DIAMOND® CE^{MD}

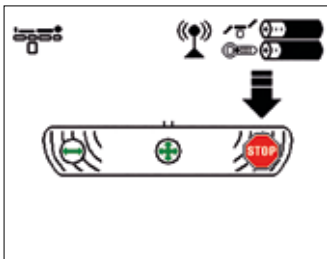
Ejemplos de avisos de estado



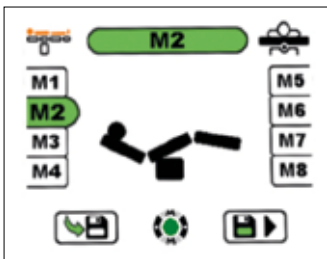
Advertencia de una colisión inminente en la cabecera de la mesa.



Advertencia de una colisión inminente a los pies de la mesa.



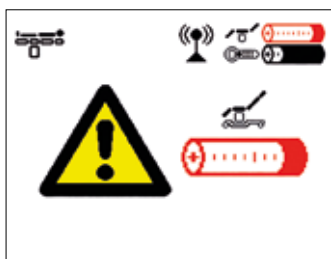
Advertencia para activar el freno para ejecutar un movimiento de la mesa.



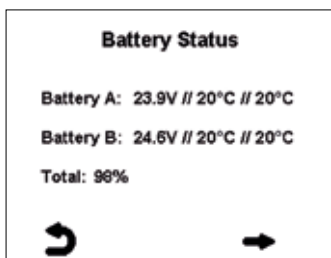
Representación gráfica de la posición guardada en el menú memoria.



Aviso de que se ha detectado un objeto entre el revestimiento de la columna y la base.



Aviso del estado de carga bajo de las baterías.



Información sobre el estado actual de las baterías integradas en la mesa.



DIAMOND® CE^{MD}

Limpieza

Los acolchados se sujetan de forma óptima gracias a la utilización de tiras adhesivas de gel.

Además, la sujeción es variable y permite colocar al paciente y al acolchado en función de sus necesidades.

Fácil limpieza

del gel adhesivo mediante un paño húmedo.

El gel adhesivo es resistente a los desinfectantes y hace posibles las mejores condiciones de higiene en el quirófano.

Protección en las intervenciones que conllevan gran cantidad de líquido

La protección opcional contra salpicaduras para la zona del punto de alimentación central al pie de las mesas de operaciones DIAMOND® sirve como protección en las intervenciones que conllevan gran cantidad de líquido como, por ejemplo, en la urología o en la obstetricia.

De este modo se reducen considerablemente las necesidades de limpieza de la mesa.

Soporte de limpieza móvil

Con ayuda del soporte de limpieza móvil, pueden limpiarse también cómodamente las zonas críticas desde el punto de vista higiénico de la parte inferior de la mesa de operaciones DIAMOND®. La mesa se inserta en la posición superior del dispositivo y el bastidor se coloca por debajo del asiento. Al reducir la altura de la mesa, el chasis se eleva del suelo y queda accesible para su limpieza por debajo.



DIAMOND® CE^{MD}

Movilidad y ergonomía

Gran estabilidad direccional y capacidad de maniobra mediante una 5.a rueda opcional y grandes ruedas dobles de 125 mm de diámetro. De este modo, el transporte de los pacientes en curvas estrechas y pasillos largos se lleva a cabo sin gran esfuerzo. La mesa DIAMOND® puede desplazarse fácilmente también dentro del quirófano, en función de las necesidades de espacio de la operación. Sin el uso de sistemas de frenado accionados por motor, la base autonivelante puede compensar automáticamente desniveles del suelo de hasta 10 mm.

Pedal bilateral con función triple:

- Movimiento en línea recta con activación de la 5.a rueda para recorrer pasillos largos y girar alrededor de un punto. La mesa DIAMOND® mantiene la estabilidad de dirección incluso con el paciente encima.
- Libertad de maniobra con la 5.a rueda desactivada, por ejemplo, para adaptarse en el quirófano a las cambiantes necesidades de espacio de la intervención.
- Función de frenado con todas las ruedas bloqueadas para una posición fija.

(5.a rueda disponible como accesorio opcional)

Asideros integrados

Los asideros integrados facilitan el transporte y la colocación o la retirada de los elementos.

¡Más información sobre la función para retirar componentes de la DIAMOND®!



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

El cambio rápido y seguro permite colocar al paciente en todas las configuraciones de la mesa. La colocación de los elementos de la mesa y de los accesorios de inserción no resulta ningún problema gracias a un alojamiento protegido, y la opción de pulsar un botón y la función para retirar componentes ahorran esfuerzos al personal.



DIAMOND® CE^{MD}**Espacio para los pies y estabilidad****Modo reverse**

En las intervenciones en posición sentada, gracias al modo de colocación inversa, la mesa DIAMOND® ofrece un amplio espacio para las piernas del equipo quirúrgico, a la vez que se mejora la. Gracias al modo inverso, la mesa de operaciones se puede adaptar a cualquier requisito necesario en el quirófano.

Espacio para los pies

La conformación de la parte inferior ofrece al cirujano un espacio para los pies muy amplio.

Gran estabilidad

Gran estabilidad frente a las fuerzas de tracción y presión necesarias para las posiciones de extensión más exigentes.



Cirugía de mínima invasión



Elevada capacidad de carga hasta 454 kg

DIAMOND® CE^{MD}

Trabajo seguro, incluso con cargas elevadas

Fiabilidad, incluso con cargas elevadas

Con una carga de trabajo segura estática de hasta 454 kg, la mesa de operaciones DIAMOND® está perfectamente equipada para cualquier tipo de intervención. De ello se encargan sus componentes, muy robustos y cuidadosamente seleccionados, así como su acreditado sistema hidráulico.

Con la placa de cabeza y de piernas y la extensión del respaldo, la carga de trabajo segura es de hasta 360 kg, tanto en la orientación normal como en el modo inverso con movimiento dinámico.

Posicionamiento seguro del paciente

Con la mesa de operaciones DIAMOND®, incluso los pacientes muy obesos se pueden posicionar con total seguridad. Tanto la propia mesa de operaciones como los accesorios que la acompañan se han concebido para posicionar a los pacientes de forma cómoda y eficaz y ayudar al cirujano en su trabajo.

El accesorio adecuado para cada posición

Ya se trate de correas de fijación para piernas, de placas de pies o de elementos de ampliación de la mesa, el programa de accesorios de las mesas de operaciones DIAMOND® se ha diseñado para todas las posiciones habituales. La mesa de operaciones universal para cualquier disciplina quirúrgica.



DIAMOND® C^{MD}

Desplazamiento longitudinal y radioscopia

Radioscopias sin restricciones

La mesa DIAMOND® se puede desplazar un total de 300 mm longitudinalmente (modelos DIAMOND® 40 LK y DIAMOND® 60 BLK). El resultado es una superficie de 2100 mm, de los cuales el 98 % equivale a la superficie de reposo, que permite examinar al paciente con rayos X sin restricciones y, al mismo tiempo, optimiza el espacio para piernas y pies. Además de la delgada estructura de la columna, con una anchura máxima de sólo 300 mm, esto simplifica el acceso al arco en C.

Accesibilidad optimizada para el arco en C, ¡convéncese por sí mismo!



Accesibilidad optimizada para utilizar el arco en C

Gracias al desplazamiento longitudinal del tablero, la mesa de operaciones DIAMOND® está optimizada para hacer radioscopias mediante el arco en C.

Accesorios de carbono

Si se desea mejorar aún más las radioscopias y la accesibilidad a la zona de la intervención, se puede conectar, por ejemplo, una placa de fibra de carbono. De este modo, el área radioscopiable aumenta hasta 1680 mm solo en el lado de la cabeza.

La duplicación opcional del tablero

DIAMOND® permite la utilización de los chasis radiográficos más comunes.





DIAMOND® CE^{MD}**Características****Extensión del respaldo con ajuste eléctrico**

con puente biliar evidencia la flexibilidad de la DIAMOND® como mesa de operaciones para todas las disciplinas.

En función de la posición del paciente, así se pueden realizar operaciones de tórax o vesícula en decúbito lateral o dorsal.

Se puede colocar siempre que sea necesario y no está unido de forma fija a la mesa.

Ajuste electrohidráulico de las placas y soportes para las piernas o, en el modo inverso, del respaldo

para una colocación exacta del paciente y correcciones de la posición durante la operación (equipamiento según el modelo).

Amplio intervalo de ajuste

Inmejorable accesibilidad al campo de la operación en intervenciones en posición sentada o de pie. El cirujano puede trabajar sin cansarse y de manera ergonómica.

Columna telescópica de elevación de varios niveles – hecha por SCHMITZ

Con un recorrido de 500 mm para una altura de partida de 620 mm (según el modelo). La columna telescópica requiere muy poco mantenimiento y garantiza una larga vida útil.



DIAMOND® CE^{MD}**Calidad de fabricación****Calidad «Made in Germany»**

No solo decimos «Made in Germany», ¡lo vivimos!

Con nuestro centro de producción en Bönen y el 90 % de nuestros proveedores procedentes de Alemania (incluso un 60 % de la región), estamos comprometidos con Alemania como sede y nos esforzamos por lograr la máxima calidad de fabricación. También contribuimos a proteger el clima prescindiendo de transportes internacionales innecesarios.

La mesa de operaciones DIAMOND® es líder en cuanto a funciones y requisitos sea cual sea la disciplina – un trabajo seguro al máximo nivel.

Materiales de primera calidad

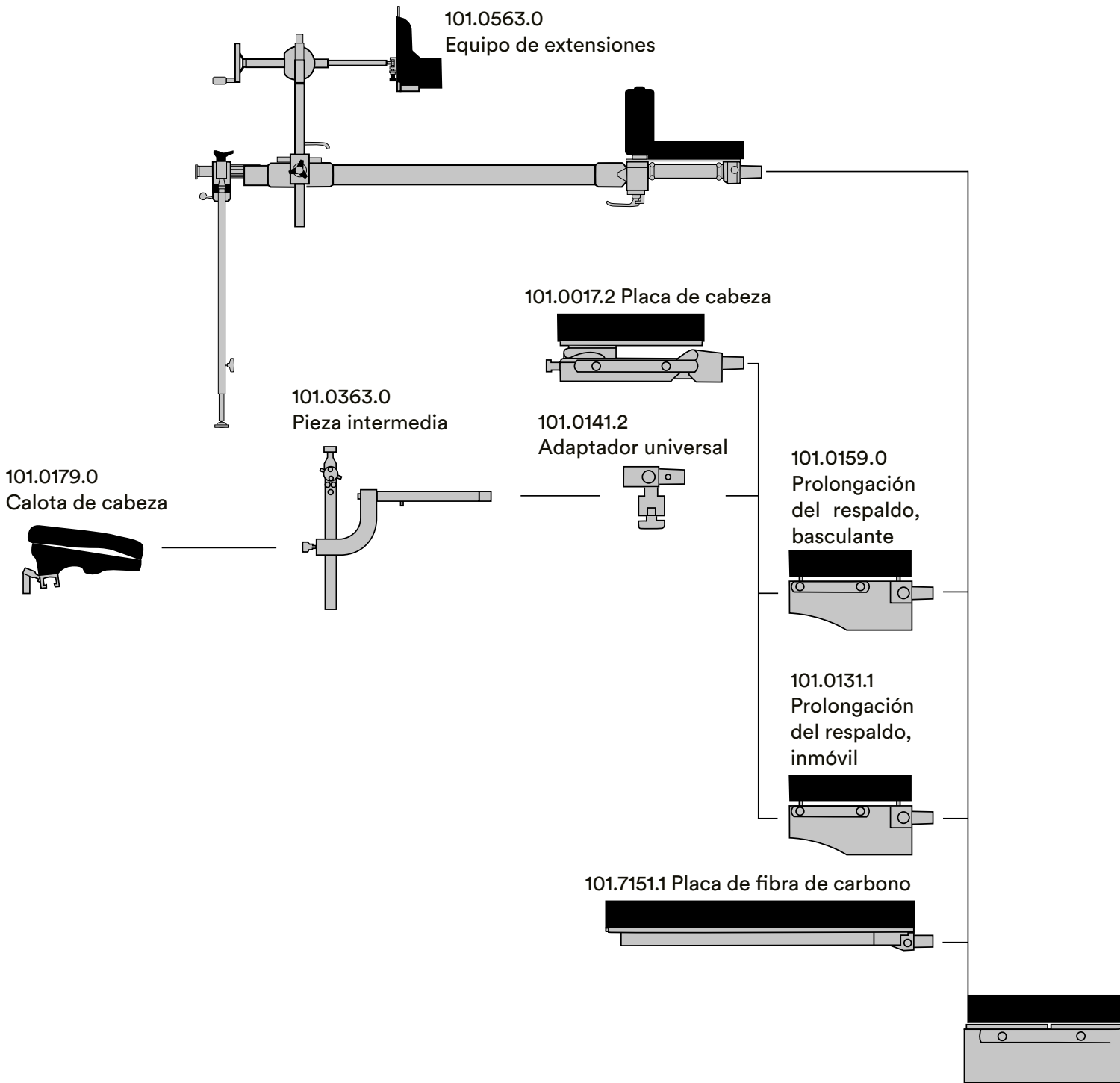
acero inoxidable 18/10 de la mejor calidad, incrustaciones de acero inoxidable 18/10 V4A de gran calidad; resistente a la corrosión y con una superficie lisa muy fácil de limpiar.



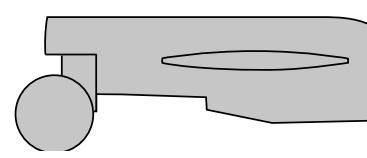
reddot design award

Made in Germany



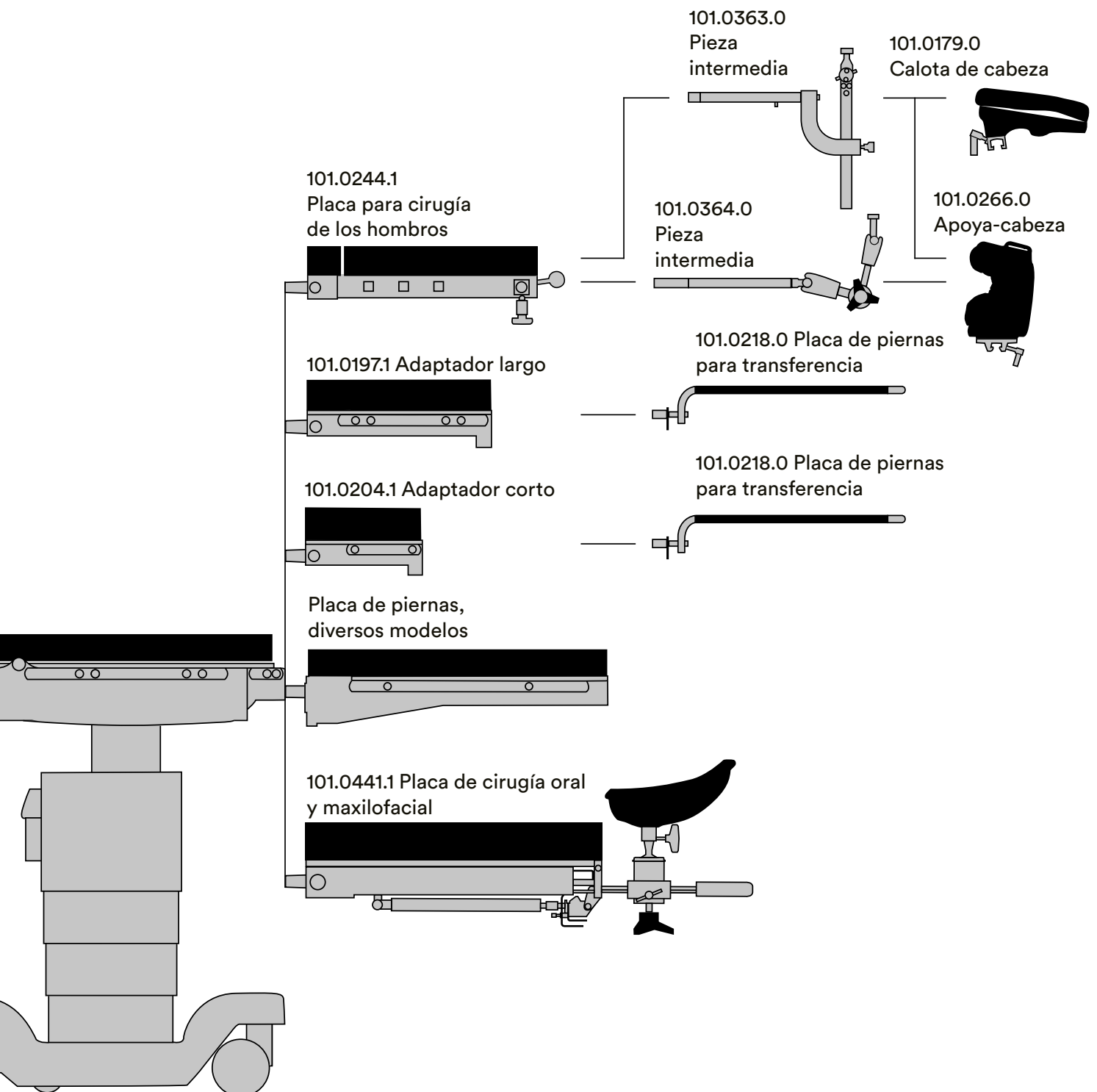


Para más accesorios,
consulten nuestro
catálogo 92.



DIAMOND®

Ejemplos de posibilidades de adaptación





Cirugía de tórax/renal



Ginecología

Para ver más ejemplos
de posicionamiento,
¡consulte nuestra
página web!



Artroscopia del hombro



Posición extendida del muslo/de la cadera



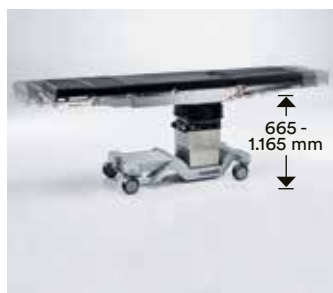
DIAMOND® CE^{MD}

Modelos básicos

Referencia	Descripción
------------	-------------

**170.4001.1 DIAMOND® 40 K**

Mesa de quirófano universal con 4 funciones electrohidráulicas a efectuar desde el mando manual opcional: **Subida/bajada de tablero, inclinación lateral, Trendelenburg/Antitrendelenburg, ajuste del respaldo.** Estas funciones también se pueden efectuar a través de un segundo mando integrado en la columna de la mesa y extraíble opcional modelo 101.0361.0 (electrohidráulico) o a través de un sistema hidráulico con dispositivo de preselección y una bomba de pie para no perder la funcionalidad en caso de fallo eléctrico. Opcionalmente con o sin recorte para ginecología. Baterías recargables. Cargador integrado, con cable de red. Móvil, con cuatro ruedas dobles con freno central, dos de ellas conductivas eléctricamente y una de ellas con bloqueo de dirección fija. **Sin placa de cabeza, placa de piernas, prolongación de respaldo ni mando manual.**

**170.4002.1 DIAMOND® 40 LK**

como el modelo DIAMOND® 40 K, pero adicionalmente con **desplazamiento longitudinal electrohidráulico** de hasta 300 mm para optimizar la radiografía del paciente con el arco C. **Sin placa de cabeza, placa de piernas, prolongación de respaldo ni mando manual.**

101.0361.0 Mando manual adicional desmontable p. DIAMOND® 40

para todas las funciones según el mando manual o el comando de pie de la mesa, fijado en la columna de la mesa.

101.0756.0 Mejora de sensor

Sensor de altura opcional permite a los modelos DIAMOND® 40 utilizar una función de memoria para 8 posiciones de libre elección, así como una función de puesta a cero ajustable individualmente.

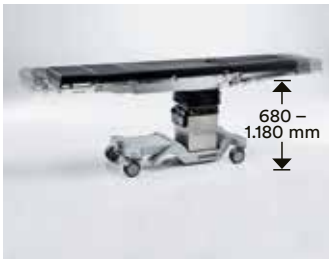
DIAMOND® CE^{MD}

Modelos básicos

Referencia Descripción



170.5500.1 DIAMOND® 50 BK - Modelo discontinuado -
Mesa de quirófano universal con 5 funciones electro-hidráulicas a efectuar desde el mando manual opcional: **Subida/bajada de tablero, inclinación lateral, Trendelenburg/Antitrendelenburg, ajuste del respaldo, ajuste placa de piernas.** Estas funciones también se pueden efectuar a través de un segundo mando integrado en la columna de la mesa y extraíble, además la mesa dispone de un sistema hidráulico y una bomba de pie para no perder la funcionalidad en caso de fallo eléctrico. Función de memoria para 8 posiciones de libre elección y posición 0 individual. Opcionalmente con o sin recorte para ginecología. Baterías recargables. Cargador integrado, con cable de red. Móvil, con cuatro ruedas dobles con freno central, dos de ellas conductivas eléctricamente y una de ellas con bloqueo de dirección fija. **Sin placa de cabeza, placa de piernas, prolongación de respaldo ni mando manual.**



170.6000.1 DIAMOND® 60 BLK
como el modelo DIAMOND® 50 BK, pero adicionalmente con **desplazamiento longitudinal electrohidráulico** de hasta 300 mm para optimizar la radiografía del paciente con el arco C. **Sin placa de cabeza, placa de piernas, prolongación de respaldo ni mando manual.**

Referencia	Descripción	
101.0227.0 (sin il.)	Rueda adicional de dirección fija 5.a rueda adicional de dirección fija para los modelos DIAMOND®, accionada a través del pedal de pie, no es posible de reequiparla. En este caso se suprime la rueda con bloqueo de dirección.	
101.0430.0 (sin il.)	Duplicación de placas para introducir chasis radiográficos para mesas de operaciones DIAMOND® con recorte para ginecología.	
101.0213.0 (sin il.)	Acolchado de 80 mm de grosor para todos los modelos DIAMOND®.	Sobreprecio



DIAMOND®

Equipamiento de serie

Superficie de 2 secciones, radiotransparente, compuesta de:

- Respaldo
- Asiento con recorte para ginecología (opcionalmente sin recorte para ginecología)

Ajustes electrohidráulicos:

- Altura de tablero
- Trendelenburg/Antitrendelenburg
- Inclinación lateral
- Ajuste del respaldo
- Placa de pierna (DIAMOND® 50 BK y DIAMOND® 60 BLK)
- Desplazamiento longitudinal (DIAMOND® 40 LK y DIAMOND® 60 BLK)

Sistema Override:

Ajuste de las funciones de la mesa de forma independiente a través de un mando extraíble situado en la columna, electrohidráulico (accesorio opcional para los modelos DIAMOND® 40) así como dos ruedas para preseleccionar el movimiento a efectuar desde un pedal de pie (hidráulico).

Parte superior radio-transparente. Acolchado de espuma visco-elástica, de 60 mm de grosor, conductivas eléctricamente. Bastidor de la mesa de acero al cromo níquel, rieles laterales de 25 × 10 mm fabricados en acero al cromo níquel a ambos lados de la mesa para colocar accesorios. Columna telescópica recubierta en acero al cromo níquel.

Cubierta del pie de ABS resistente a los golpes, color gris plata, con dos placas insertadas de acero inoxidable V4A para proteger la cubierta del pie, bandeja de fondo de acero inoxidable V2A. Como material se utiliza acero inoxidable 1.4301, de alta calidad.

Base de la mesa de acero al cromo níquel. Chasis con 4 ruedas dobles con freno central, dos de ellas conductivas eléctricamente y una de ellas con bloqueo de dirección. 1 rueda adicional de dirección fija, que se quita y se pone mediante pedales a ambos lados (accesorio opcional). En este caso se suprime la rueda con bloqueo de dirección.

Mesa con función de posición „0“ y detector antigolpes (equipamiento según el modelo). Función de memoria y ajuste individual de la posición 0 (modelos DIAMOND® 50 y 60). Tensión de entrada de 115 V/230V, 50/60 Hz.

DIAMOND® CE^{MD}

Elementos de comando

Referencia	Descripción
------------	-------------



101.0380.1	<p>Mando manual con cable carcasa plástica, protegida contra la penetración de líquidos, con cable. Display TFT iluminado con información del estado de la mesa. Panel de control con fondo iluminado para todas las funciones de regulación. Para modelos DIAMOND® 50/60.</p>
-------------------	---

101.0590.1 (sin il.)	<p>Mando manual con cable como modelo 101.0380.1, pero sin función de ajuste de la placa de pierna, para modelos DIAMOND® 40.</p>
--------------------------------	--



101.0214.2	<p>Radiocomando por Bluetooth® carcasa plástica, protegida contra la penetración de líquidos, transmisión de señales por tecnología Bluetooth®. Display TFT iluminado con información del estado de la mesa. Panel de control con fondo iluminado para todas las funciones de regulación. ¡Se necesita la preparación para Bluetooth® 101.0391.2 en la mesa de operaciones DIAMOND® así como un soporte de carga 101.0356.0 o 101.0358.0! Para modelos DIAMOND® 50/60.</p>
-------------------	---

101.0591.2 (sin il.)	<p>Radiocomando por Bluetooth® como modelo 101.0214.2, pero sin función de ajuste de la placa de pierna, para modelos DIAMOND® 40. ¡Se necesita la preparación para Bluetooth® 101.0391.2 en la mesa de operaciones DIAMOND® así como un soporte de carga 101.0356.0 o 101.0358.0!</p>
--------------------------------	---



! Tenga previsto un soporte de carga apropiado para su mando manual con Bluetooth®.

Le recomendamos que, incluso con un elemento de control por cable, tener en cuenta la preparación con Bluetooth®, para luego tomar ventaja de un elemento del sistema de control Bluetooth®.

Los elementos de comando Bluetooth® para los modelos DIAMOND® 40 están sólo disponibles en combinación con un elemento de comando con cable.
Por favor, ténganlo en cuenta al hacer un pedido.



Referencia	Descripción
101.0206.1	Comando de pie con cable carcasa de aluminio fundido, protegida contra la penetración de líquidos, base antideslizante, con cable. Para todas las funciones de regulación de la mesa conforme al mando manual. Display TFT con fondo iluminado para facilitar el uso, panel de control con luz LED. Tecla de activación y tecla de función „Posición 0“. Se puede conectar simultáneamente con el mando manual. ¡Se necesita la preparación para comando de pie 101.0397.0! Para modelos DIAMOND® 50/60.
101.0359.0 (sin il.)	Comando de pie con cable para modelos DIAMOND® 40, como modelo 101.0206.1, pero sin función de ajuste de la placa de pierna. ¡Se necesita la preparación para comando de pie 101.0397.0!
101.0397.0 (sin il.)	Preparación para comando de pie con cable Preparación para emplear el comando de pie con cable con la mesa de operaciones DIAMOND®.
101.0391.2 (sin il.)	Preparación para Bluetooth® para emplear el comando manual Bluetooth® con la mesa de operaciones DIAMOND®.



DIAMOND®

Elementos de comando

Referencia	Descripción
------------	-------------



101.0356.0	Soporte de carga de pie para mesas de operaciones DIAMOND®, modelo de pie, estación para la carga inductiva del mando manual con Bluetooth®, con led indicador de estado, incluye adaptador de corriente. Durante el proceso de carga, el mando manual se puede seguir utilizando en el soporte de carga.
-------------------	---




101.0357.0	Soporte de carga para montaje en pared como el soporte de carga 101.0356.0, pero para montaje en pared.
-------------------	---



101.0358.0	Soporte de carga para riel lateral como el soporte de carga 101.0356.0, pero para engancharlo en el riel lateral.
-------------------	---



 Tenga previsto un soporte de carga apropiado para su mando manual con Bluetooth®.

DIAMOND® CE^{MD}

Equipo básico

Referencia Descripción



101.0017.2 Placa de cabeza
con doble articulación, tapizado elevable,
con equilibrado de peso integrado, desmontable.

101.0480.0 Duplicación de placas
(sin il.) para introducir chasis radiográficos,
para la placa de cabeza 101.0017.2.



101.0159.0 Prolongación del respaldo, basculante
para la adaptación de la parte del respaldo corto,
para la extensión de la parte superior del cuerpo en
operaciones torácicas e intervenciones de abdomen,
basculante eléctricamente 40° hacia abajo, largo
300 mm. La entrega incluye un elemento acolchado
adecuado para la placa de cabeza. Se necesita la
preparación para accesorio eléctrico en la mesa de
operaciones DIAMOND® 101.0238.0.

101.0238.0 Preparación para accesorio eléctrico
(sin il.) para emplear el accesorio ajustable eléctricamente
con la mesa de operaciones DIAMOND®.

101.0580.0 Duplicación de placas
(sin il.) para introducir chasis radiográficos,
para la prolongación del respaldo 101.0159.0.



101.0131.1 Prolongación del respaldo, inmóvil
para prolongar el respaldo, largo 280 mm.

101.0510.1 Duplicación de placas
(sin il.) para introducir chasis radiográficos,
para la prolongación del respaldo 101.0131.1.

Referencia	Descripción
------------	-------------



101.0689.0	Prolongación del respaldo, corto para prolongar el respaldo, largo 200 mm.
-------------------	--

101.0690.0 (sin il.)	Duplicación de placas para introducir chasis radiográficos, para la prolongación del respaldo corto 101.0689.0.
--------------------------------	--



101.0621.0	Placa de piernas, diseño ligero de una pieza, estructura de menor peso (7,3 kg), no ajustable, acolchado de espuma viscoelástica tapizado, antiestático, peso máximo admisible: 40 kg, 700 x 523 mm (largo x ancho).
-------------------	---



101.0116.2	Placa de piernas dividida, abatible, giratoria, protegida contra la penetración de líquidos, con equilibrado de peso integrado, desmontable, con asas de transporte. Opcionalmente sin escotadura ginecológica.
-------------------	--

101.0500.0 (sin il.)	Duplicación de placas para introducir chasis radiográficos, para la placa de piernas 101.0116.2.
--------------------------------	---





DIAMOND® CE^{MD}

Placa de piernas universal



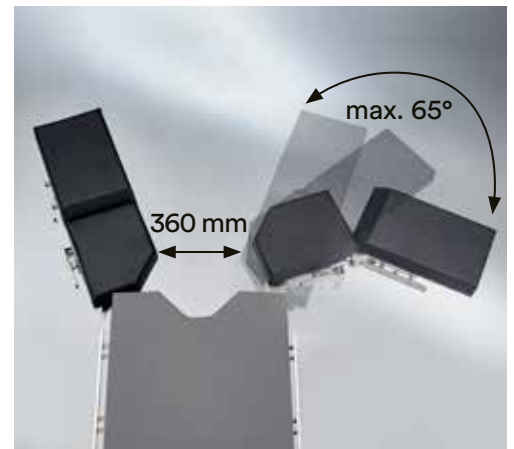
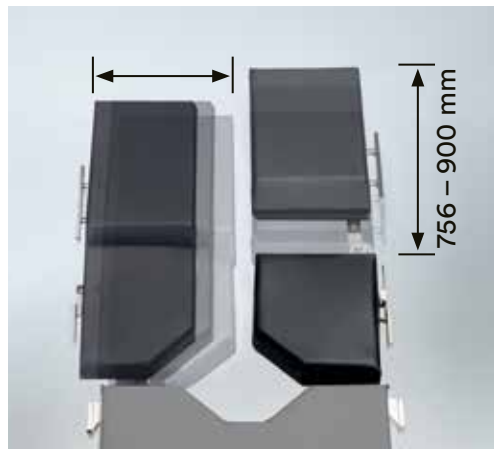
Referencia Descripción

101.0572.0 Placa de piernas universal

Placa de piernas de cuatro piezas, con separación progresiva de hasta 72° por cada lado; también se puede mover hacia fuera. Permite un espacio libre de hasta 360 mm para optimizar el acceso a la zona de la intervención. Placas para pantorrillas extraíbles de manera individual con función de separación independiente de hasta 45° hacia fuera cada una; abatibles hasta 90°, ajuste de longitud progresivo de 756 mm a 900 mm (longitud total). Placas de piernas extraíbles, con asas de transporte.

La placa de piernas de cuatro secciones de SCHMITZ de un vistazo:

- Todas las características de una placa de piernas de cuatro secciones habitual
- Los segmentos de la parte inferior de la pierna pueden extenderse y retirarse y son de longitud ajustable
- La parte derecha e izquierda se puede mover hacia afuera por 180 mm en toda su longitud
- Máxima accesibilidad para el cirujano





Referencia Descripción

101.0171.1 Placa de piernas
de cuatro secciones, abatible, giratoria,
con equilibrado de peso integrado, desmontable

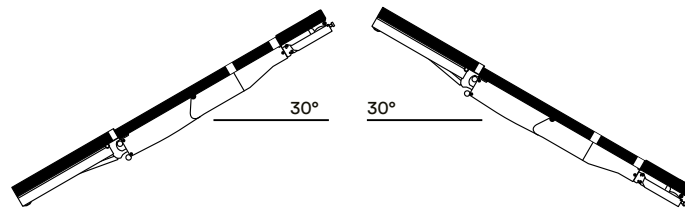
La placa de piernas SCHMITZ de un vistazo:

- Un sistema estanco ayuda a una limpieza óptima y, con ello, a cumplir con la normativa en higiene.
- Un doble sistema de seguridad evita que se produzca una separación de la parte delantera por un descuido al fijar la placa de piernas.
- El accionamiento de la función de giro solo será posible soltando antes la fijación de seguridad y accionando el tirador de seguridad.

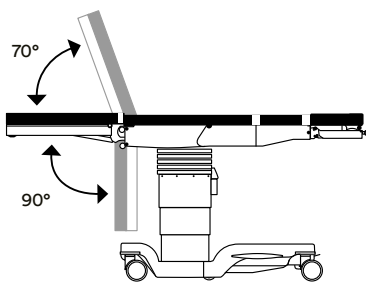
Opcionalmente sin escotadura ginecológica.

101.0540.0 Duplicación de placas
(sin il.) para introducir chasis radiográficos,
para la placa de piernas 101.0171.1.

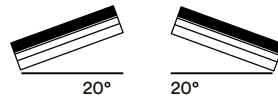
**Para más accesorios,
consulten nuestro catálogo 92.**



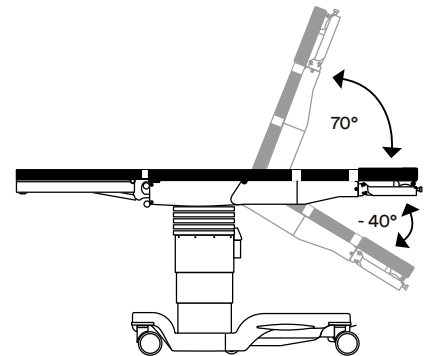
Trendelenburg/Antitrendelenburg



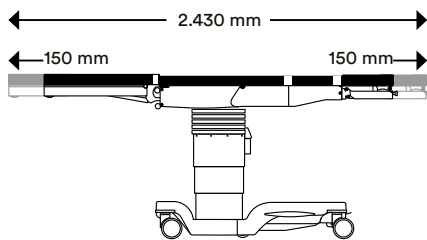
Placa de piernas



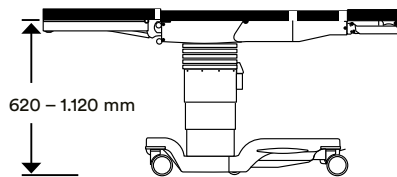
Inclinación lateral



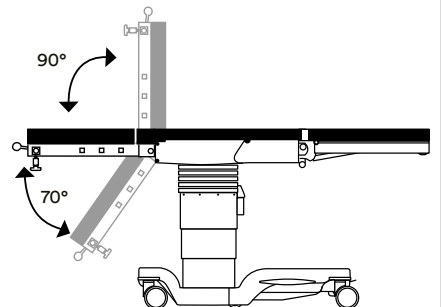
Ajuste del respaldo



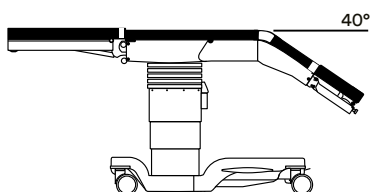
Desplazamiento longitudinal
y superficie apta para radioscopia



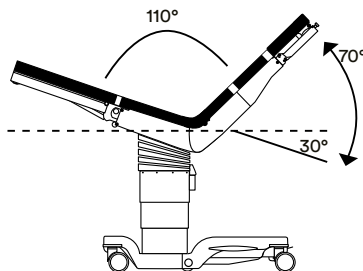
Rango de altura
(p. ej. modelo DIAMOND® 50 BK)



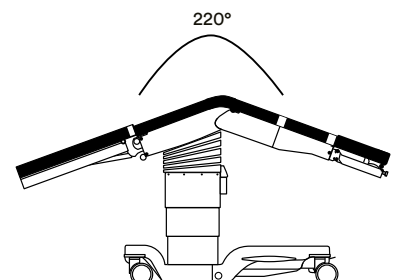
Ajuste del respaldo
con la placa para cirugía de los hombros



Prolongación del respaldo, basculante



Reflex



Flex

DIAMOND®

Rango de ajustes, medidas

Largo de la superficie	960 mm
Largo de la placa de cabeza	300 mm
Largo de la placa de piernas	700 mm
Ancho de la superficie	550 mm
Ancho total	610 mm
Dimensiones de la base (largo x ancho)	1.140 mm x 705 mm
Diámetro de las ruedas	125 mm
Rango de altura (sin tapizado)	
• DIAMOND® 40 K	615 mm - 1.115 mm
• DIAMOND® 50 BK	620 mm - 1.120 mm
con desplazamiento longitudinal	
• DIAMOND® 40 LK	665 mm - 1.165 mm
• DIAMOND® 60 BLK	680 mm - 1.180 mm
Trendelenburg, electrohidráulico	30°
Antitrendelenburg, electrohidráulico	30°
Inclinación lateral, electrohidráulica	+/- 20°
Desplazamiento longitudinal (DIAMOND® 40 LK y DIAMOND® 60 BLK)	aprox. 300 mm
Superficie apta para radioscopia en DIAMOND® 60 BLK/ 40 LK con desplazamiento longitudinal	
• con placa de cabeza, placa de piernas y prolongación del respaldo, totalmente	2.100 mm
• con placa de fibra de carbono zona radiolúcida continua	1.680 mm
Regulación respaldo, electrohidráulico	- 40°/+ 70°
• con placa para cirugía de los hombros	- 70°/+ 90°
Regulación placa de piernas dividida, electrohidráulicas (DIAMOND® 50 BK y 60 BLK)	- 90°/+ 70°
Regulación neumática de la placa de piernas	- 90°/+ 10°
Giro lateral placa de piernas	120°
Regulación hidráulica placa de cabeza	- 45°/+ 25°
Angulo placa de cabeza en la parte delantera	25°
Peso neto (sin placas de cabeza y piernas)	aprox. 255 kg
Carga máxima (estática)	hasta 454 kg
Carga de trabajo segura (dinámica)	hasta 360 kg
Baterías	■
Cargador interno/Fuente de alimentación	■
Funcionamiento de emergencia enchufada a la red eléctrica	■
Funciones mecánicas de forma hidráulica para todas las funciones	
Rango de tensión de la fuente de alimentación	115 V/230 V, 50/60 Hz

■ = Equipamiento de serie

DIAMOND® CE^{MD}**Recomendación de accesorios****Cirugía general**

Referencia	Descripción
101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	Placa de piernas
101.0192.0	Apoya-brazos
101.0123.0	Muñequera
101.0177.1	Correa de fijación para cuerpo
101.0012.0	Arco de anestesia
101.0111.0	Extensión de arco de anestesia

**Cirugía de mínima invasión/
Laparoscopia**

Referencia	Descripción
------------	-------------

**DIAMOND® 60 BLK
con recorte para gin.**

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	Placa de piernas

como alternativa por 101.0116.2:

101.0572.0	Placa de piernas universal
------------	----------------------------

como alternativa:

101.0218.0	Placa de piernas para transferencia
------------	-------------------------------------

opcionalmente:

101.0019.0	Apoya-brazos
101.0123.0	Muñequera
101.0164.0	2 x Correa de fijación para piernas
101.0012.0	Arco de anestesia
101.0111.0	Extensión de arco de anestesia
101.0115.0	2 x Pernera Göpel
101.0146.0	2 x Clamp de fijación

Urología/RTU

Referencia	Descripción
------------	-------------

**DIAMOND® 60 BLK/40 LK
con recorte para gin.**

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	Placa de piernas

como alternativa:

101.0218.0	Placa de piernas para transferencia
101.0204.1	Adaptador corto
101.0362.0	Bandeja con desagüe
101.0191.0	Colador
101.0115.0	2 x Pernera Göpel
101.0146.0	2 x Clamp de fijación

como alternativa para RTU:

101.0197.1	Adaptador largo
101.0584.1	Recipiente de lavado giroscópico
101.0588.0	Colador
101.0019.0	Apoya-brazos
101.0123.0	Muñequera
101.0012.0	Arco de anestesia
101.0111.0	Extensión de arco de anestesia

Ginecología

Referencia	Descripción
------------	-------------

DIAMOND® 60 BLK con recorte para gin.

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	Placa de piernas sin escotadura 45°

como alternativa:

101.0218.0	Placa de piernas para transferencia
101.0115.0	2 x Pernera Göpel
101.0146.0	2 x Clamp de fijación

como alternativa:

101.0369.0	Porta-piernas UniLeg (par) con protección del nervio peroneo
------------	--

como alternativa:

101.0678.0	Porta-piernas UniLeg (par)
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

Referencia	Descripción
------------	-------------

DIAMOND® 50 BK o 60 BLK Modelo de mesa sin recorte para gin.**Variante 1**

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0332.0	Anillo de cabeza de gel
101.0116.2	Placa de piernas

Variante 2 - Posicionamiento en modo reverse en lugar de la placa de piernas

101.0441.1	Placa de cirugía oral y maxilofacial
------------	--------------------------------------

como alternativa:

101.0141.2	Adaptador universal
101.0179.0	Calota de cabeza
101.0364.0	Pieza intermedia
101.0116.2	Placa de piernas

adicionalmente, para todas las variantes:

101.0019.0	2 x Apoya-brazos
101.0177.1	Correa de fijación para cuerpo

opcionalmente comando de pie

DIAMOND® CE^{MD}**Recomendación de accesorios****Oftalmología**

Referencia	Descripción
Posicionamiento del paciente en modo „Reverse“ DIAMOND® 50 BK o 60 BLK sin recorte para gin.	

Variante 1

101.0131.1	Prolongación del respaldo
101.0116.2	Placa de piernas
101.0019.0	Apoya-brazos
101.0141.2	Adaptador universal
101.0256.0	Calota de cabeza de ajuste con una sola mano

Variante 2

101.0441.1	Placa de cirugía oral y maxilofacial
101.0019.0	2 x Apoya-brazos

opcionalmente: comando de pie**Cirugía rectal**

Referencia	Descripción
Modelo de mesa con recorte para gin.	

Variante 1 en posición de litotomía

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0115.0	2 x Pernera Göpel
101.0146.0	2 x Clamp de fijación
101.0019.0	2 x Apoya-brazos
101.0010.0	Apoyo-hombros (1 par)

como alternativa por 101.0115.0/101.0146.0

101.0572.0	Placa de piernas universal
------------	----------------------------

como alternativa por 101.0115.0/101.0146.0

101.0369.0	Porta-piernas UniLeg (par) con protección del nervio peroneo
------------	--

o

101.0678.0	Porta-piernas UniLeg (par)
------------	----------------------------

Variante 2 en decúbito prono

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	Placa de piernas sin escotadura 45°
101.0019.0	2 x Apoya-brazos
101.0682.0	Placas gencubitales (par)
101.0190.0	2 x Colchón lateral
101.0178.0	Rodillo de soporte
101.0146.0	2 x Clamp de fijación
101.0012.0	Arco de anestesia
101.0111.0	Extensión de arco de anestesia

Intervenciones renales/ Cirugía del tórax

Referencia	Descripción
------------	-------------

DIAMOND® 50 BK o 60 BLK sin recorte para gin.

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	Placa de piernas con escotadura 45°

como alternativa:

101.0159.0	Prolongación del respaldo, basculante
101.0352.0	Posicionador de pierna lateral en gel
101.0121.0	3 x Soporte
101.0162.0	2 x Apoyo para espalda
101.0175.0	Apoyo para pubis
101.0192.0	2 x Apoya-brazos
101.0177.1	Correa de fijación para cuerpo
101.0012.0	Arco de anestesia
101.0111.0	Extensión de arco de anestesia

Cirugía bariátrica

Referencia	Descripción
------------	-------------

Modelo de mesa con recorte para gin.

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	Placa de piernas con escotadura 45°

como alternativa:

101.0572.0	Placa de piernas universal
101.0194.0	Set de dos placas laterales de 500 mm de largo
101.0200.0	Set de dos placas laterales de 300 mm de largo
101.0019.0	2 x Apoya-brazos
101.0455.1	Correa de fijación para cuerpo
101.0368.0	Placa para pie (par)
101.0010.0	Apoya-hombros (par)
101.0185.0	Correa de fijación para piernas

como alternativa por las variantes con placas de piernas:

101.0219.0	Pernera Göpel para pacientes obesos (par)
101.0147.0	2 x Clamp de fijación
101.0012.0	Arco de anestesia
101.0111.0	Extensión de arco de anestesia

DIAMOND® CE^{MD}**Recomendación de accesorios****Cirugía de columna**

Referencia	Descripción
DIAMOND® 60 BLK/40 LK sin recorte para gin.	
101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	Placa de piernas
101.0131.1	Prolongación del respaldo, inmóvil

como alternativa:

101.7151.1	Placa de fibra
101.7152.0	de carbono 2 x Riel lateral para placa de fibra de carbono

opcionalmente:

101.0355.0	Posicionador prono en gel
101.0019.0	2 x Apoya-brazos
101.0012.0	Arco de anestesia

en posición de genucubital:

101.0682.0	Placas genucubitales (par)
101.0190.0	2 x Colchón lateral
101.0178.0	Rodillo de soporte
101.0146.0	2 x Clamp de fijación

Cirugía vascular

Referencia	Descripción
DIAMOND® 60 BLK sin recorte para gin.	
101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	Placa de piernas
101.0131.1	Prolongación del respaldo, inmóvil
101.0019.0	2 x Apoya-brazos

como alternativa por 101.0116.2:

101.7151.1	Placa de fibra
101.7152.0	de carbono Riel lateral para placa de fibra de carbono

Neurocirugía

Referencia	Descripción
------------	-------------

**DIAMOND® 50 BK o 60 BLK
sin recorte para gin.**

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	Placa de piernas sin escotadura 45°

en decúbito supino o prono:

101.0131.1	Prolongación del respaldo
101.0141.2	Adaptador universal
101.0113.0	Adaptador DORO
101.0142.0	Unidad base ajustable DORO
101.0127.0	Fijador craneal DORO

**en posición semisentada /
posición Beach-Chair:**

101.0014.0	Arco de fijación
101.0018.0	2 x Clamp de fijación
101.0113.0	Adaptador DORO
101.0142.0	Unidad base ajustable
101.0127.0	Fijador craneal DORO
101.0019.0	2 x Apoya-brazos

como alternativa:

Accesorios radiotransparentes
para la colocación de la cabeza

**Tratamiento de fracturas
del húmero**

Referencia	Descripción
------------	-------------

**Modelo de mesa sin recorte
para gin.**

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0116.2	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
101.0163.1	Fija-dedos de Weinberger
101.0122.0	Placa apoya-húmero
101.0117.0	Clamp de fijación
101.0257.0	Soporte axilar
101.0258.0	Soporte de la articulación del codo
101.0105.0	Dispositivo de tracción
101.0123.0	Muñequera
101.0177.1	Correa de fijación para cuerpo

DIAMOND® 

Recomendación de accesorios

Tratamiento de fracturas en extremidades inferiores

Referencia	Descripción
------------	-------------

Modelo de mesa sin recorte para gin.

101.0017.2	Placa de cabeza
101.0563.0	Equipo de extensiones, fibra de carbono con equipamiento de serie: 1 x Asiento de carbono con acolchado 2 x Barras de tracción de carbono 2 x Apoyos al suelo para las barras de tracción, de acero al cromo-níquel 2 x Botas extensibles para adultos 1 x Barra de contratiro para la posición supina
101.0566.0	Carro de transporte
101.0594.0	Barra de contratiro para posición lateral
101.0567.1	Placa de piernas para transferencia (par)

Referencia	Descripción
------------	-------------

101.0019.0	Apoya-brazos
101.0012.0	Arco de anestesia
101.0137.0	Muñequera

adicionalmente: para tratamiento del fémur/del cuello femoral

101.0115.0	Pernera Göpel
101.0146.0	Clamp de fijación
101.0596.0	Prolongación de rieles laterales

adicionalmente: para tratamiento de la pierna

101.0568.0	Equipo para apoyar la pierna
101.0676.0	Estribo Kirschner
101.0569.0	Fijación de cóndilo
101.0115.0	Pernera Göpel
101.0146.0	Clamp de fijación
101.0596.0	Prolongación de rieles laterales

adicionalmente: para artroscopia de cadera

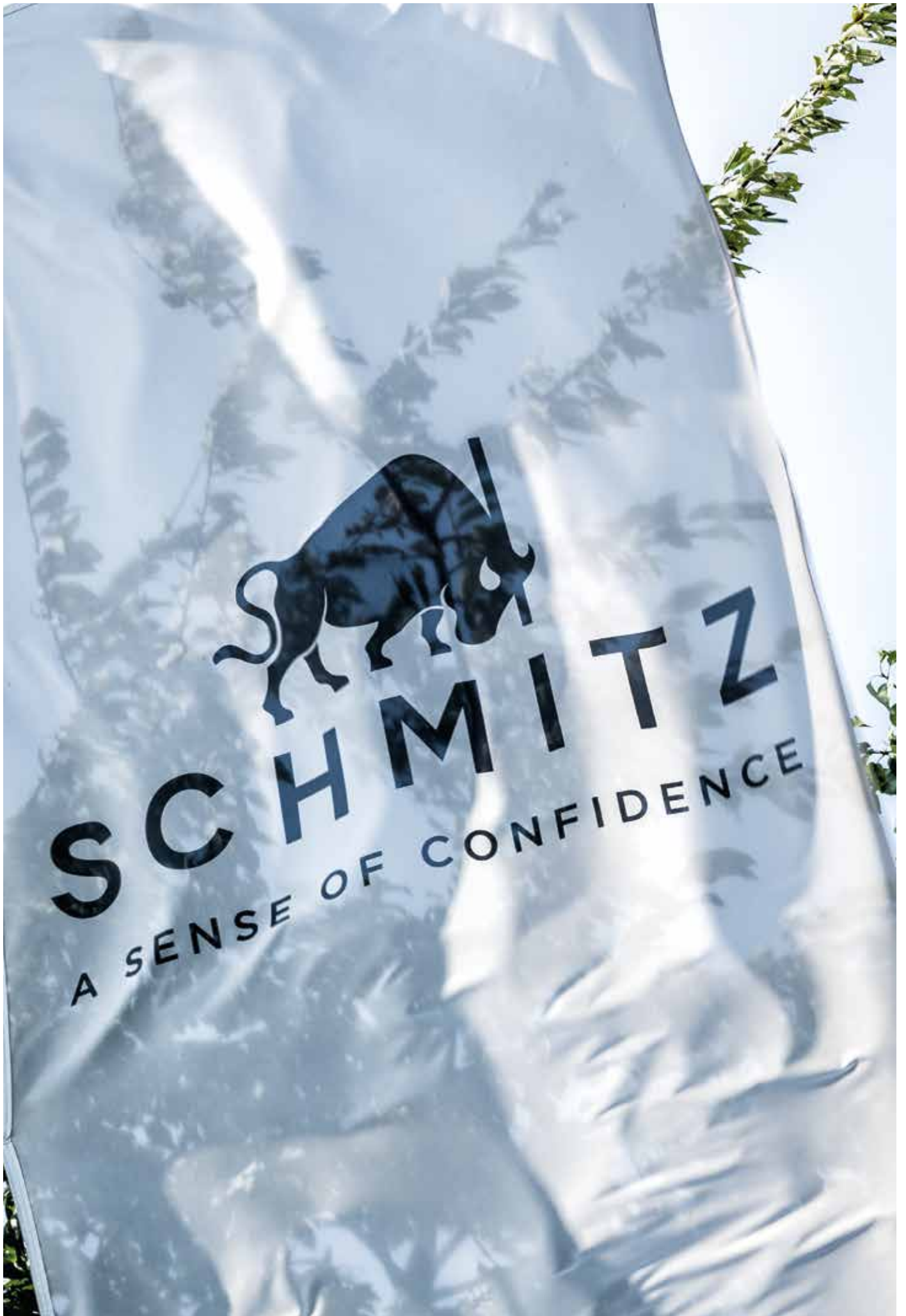
101.0320.0	Acolchado para artroscopia de cadera
------------	---

Artroscopia de hombros

Referencia	Descripción
DIAMOND® 50 BK o 60 BLK en posición Beach-Chair:	
101.0244.1	Placa para cirugía de los hombros
101.0116.2	Placa de piernas
101.0266.0	Apoya-cabeza para operaciones de hombros
101.0364.0	Pieza intermedia
101.0192.0	2 x Apoya-brazos
101.0177.1	Correa de fijación para cuerpo

Artroscopia de rodilla

Referencia	Descripción
101.0017.2	Placa de cabeza
101.0171.1	Placa de piernas
101.0019.0	Apoya-brazos
101.0012.0	Arco de anestesia
101.0137.0	Muñequera
101.0212.1	Dispositivo de colocación de la rodilla
101.0146.0	Clamp de fijación
como alternativa:	
101.0583.0	Dispositivo de soporte de rodilla



Contacto

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

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

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

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

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

www.schmitz-medical.com



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



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

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



* Este artículo es mercancía de comercio, que se vende con el nombre de OEM.

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. Las posiciones de pacientes que se muestran en este catálogo son sólo ejemplares y no suponen ninguna afirmación sobre la corrección y/o integridad de los accesorios. Por favor, observe las instrucciones de uso en cualquier caso.

Los artículos mencionados en este catálogo no están autorizados para su venta en los Estados Unidos.
Contribución simbólica 3,00 Euro.