



medifa 8000

Mesas móviles de
operaciones y de imágenes



we care.

Perfección y ergonomía

De forma ergonómica y mesa continua radiotransparente para rayos x hecha de fibra de carbono de alta calidad

Cabezal integrado con carriles de guía laterales hechos de fibra de carbono

Diseño moderno y protección contra la corrosión por el uso de acero inoxidable pulido

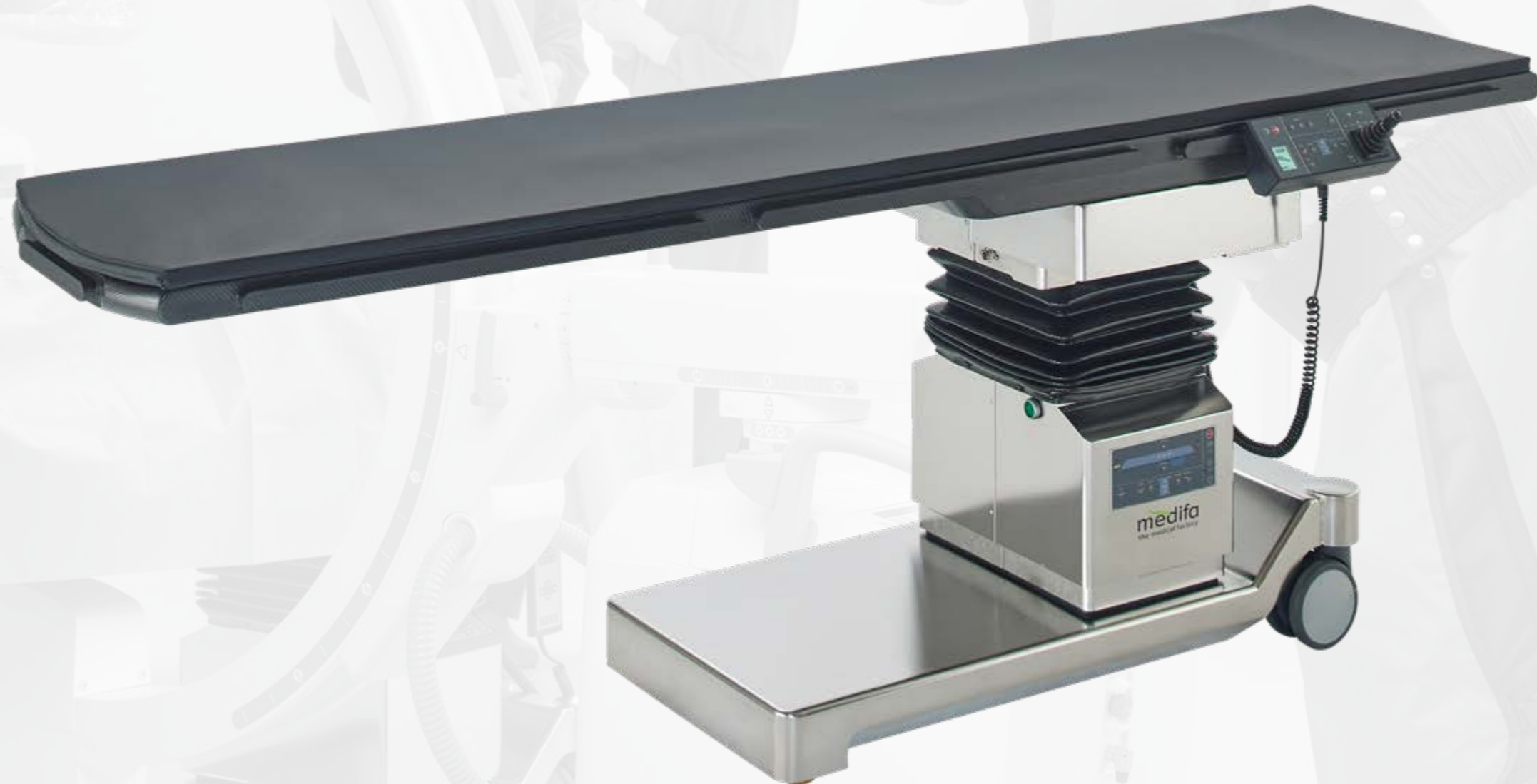
Espacio optimal para las piernas, por método especial pedestal

Normas de desarrollo contemporáneo en línea con las demandas crecientes en sala de operacion

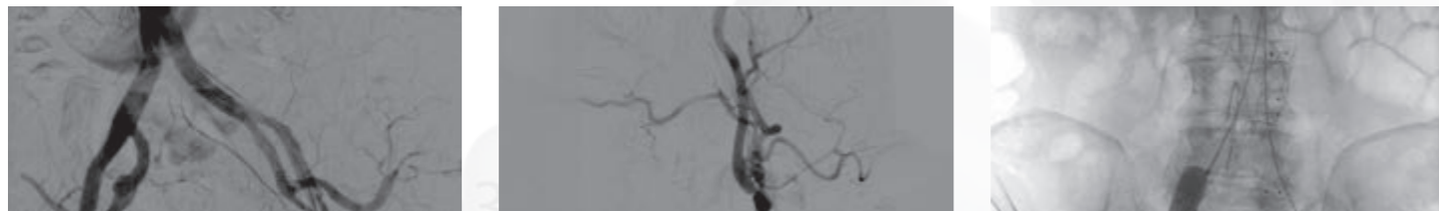
Limpieza óptima y posibilidad de desinfeccion por superficies de acero inoxidable pulido

Función de memoria (tres posiciones)

Carga máxima admisible es de 250 kg



Intraoperatoria de radiografía al más alto nivel



El paciente en el foco

Con la ayuda del medifa 8000 se pueden utilizar dispositivos de radiografía intraoperatoria con facilidad para el usuario y moderadamente para el paciente.

El tablero de mesa tan plano de fibra de carbono permite una mayor radiotransparencia de una dosis ligera (de aluminio equivalente: 0,8 mm).

En particular, por la forma ligeramente curvada, la dosis de radiación requerida se reduce considerablemente.



Radiografía sin compromisos

Carriles de guía integrados de fibra de carbono en los laterales y al fin del cabezal permiten una radiotransparencia única de 360° de la mesa.

Accesorios adicionales para diversos campos médicos se pueden fijar a la mesa, sin afectar a la calidad de la imagen radiográfica al perturbar artefactos de piezas metálicas.

Diseño elegante y esbelto

La columna delgada de la mesa y la base plana permiten un posicionamiento óptimo del arco-C.



Desplazamiento preciso

La superficie de reposo se mueve horizontalmente y verticalmente por medio de una joystick. El movimiento puede ser realizado individualmente o por separado en ambas direcciones.

◀ 300 mm ▶



◀ 180 mm ▶



El socio ideal en el quirófano híbrido



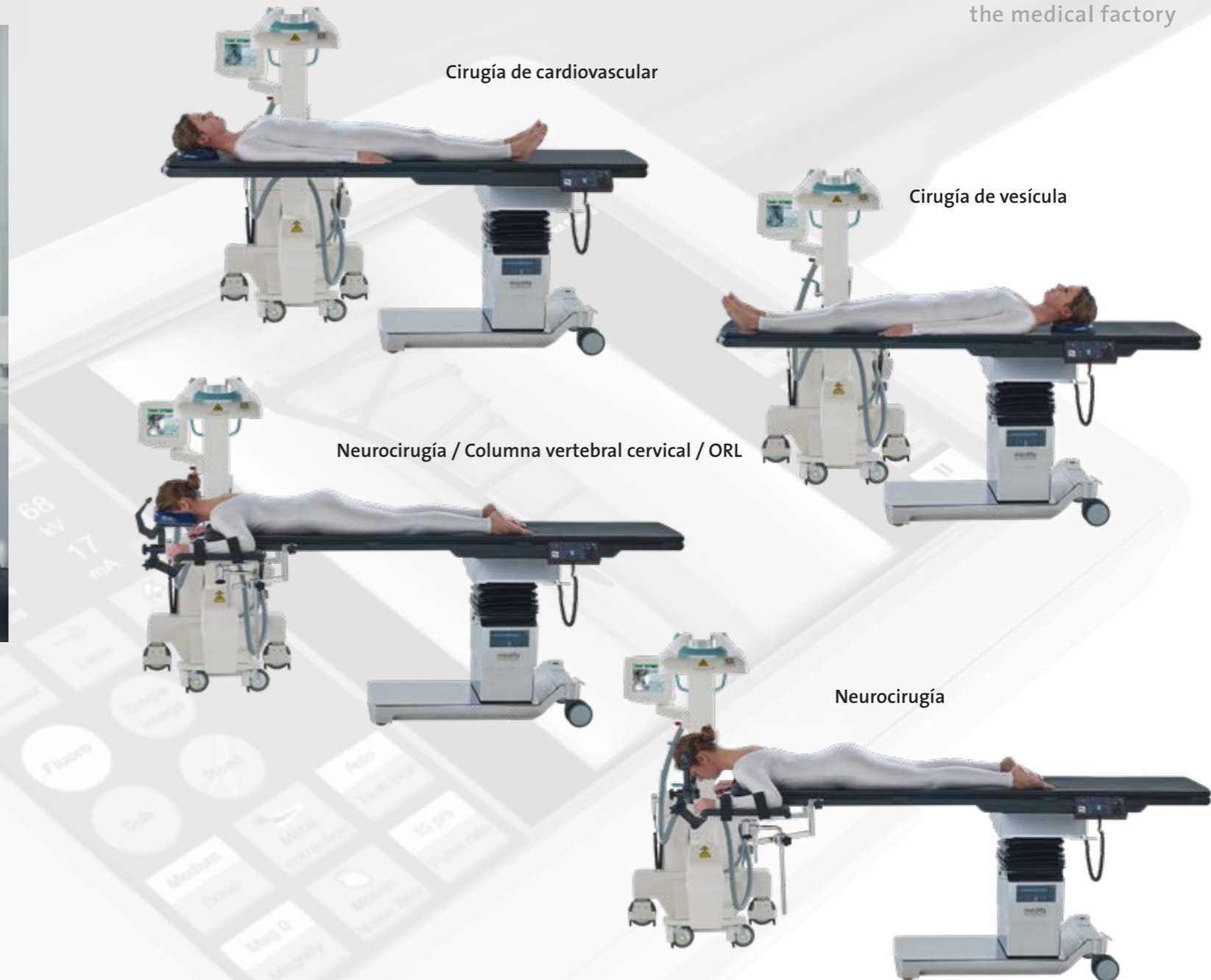
Una mesa con posibilidades ilimitadas

El medifa 8000 se utiliza en numerosas aplicaciones médicas, como la endoscopia, cirugía cardiovascular, neurocirugía, ortopedia, traumatología, tratamiento de dolor, urología y cirugía de la columna.

El uso óptimo de la mesa radiográfica es posible gracias a una serie de accesorios complementarios en parte radiotransparentes.

La combinación de mesa radiográfica y mesa de operaciones, la 8000 es el socio ideal para el quirófano híbrido

con el fin de hacer los rocesos de trabajo más rápidos, más fáciles y por lo tanto más eficientes.



Concepto operativo

Intuitiva, flexible, único

El concepto operativo nuevo desarrollo permite un control fácil de usar e intuitivo de la mesa de operaciones radiográfica. Panel de control y el teclado de columna, están incluidos en el equipamiento básico y tienen el mismo simbolismo y diseño de color.

Otra joystick, un control de mano de infrarrojos y un interruptor de pie son opcionales y ofrecen la posibilidad de manejar la mesa de operaciones radiográfica desde diferentes posiciones de trabajo o para operar simultáneamente por diferentes usuarios.

Único en el mercado es la función de memoria integrada. Hasta tres posiciones de aplicación se pueden a través del panel de control o del interruptor manual guardar y ser realizadas.

Panel de control, interruptor manual y teclado de columna están retroiluminados, para facilitar y garantizar el manejo en cuartos oscuros sin dificultades.



Opciones de funcionamiento

1. Función de disparo eléctrico por panel de control con palanca de mando, con pantalla a color integrada e indicador de batería
2. Panel de control adicional para la activación de las funciones eléctricas en la columna de la mesa.
3. La función de disparo eléctrico por interruptor inalámbrico infrarrojo con pantalla a color integrada e indicador de batería (opcional, artículo 804070).
4. Joystick adicional para el desplazamiento horizontal y vertical de la superficie de la mesa (opcional, artículo 804080).
5. Posibilidad alternativa de las funciones eléctricas para la altura, lateral y Trendelenburg mediante pedal (opcional, artículo 804060).



Equipamiento básico



800200

- Mesa de fibra carbono es a lo largo radiotransparente para radiografía
- Factor de radiotransparencia de la parte superior de la mesa: 0,8 mm (equivalente de aluminio)
- Parte superior de la mesa con carriles de guía a los laterales de fibra carbono (EU) para el almacenamiento de accesorios
- Carril de guía de fibra de carbono (EU) en la parte frontal para la fijación de los segmentos de apoyo para la cabeza
- Desplazamiento longitudinal de la mesa
- Desplazamiento transversal de la mesa
- Almacenar y recuperar hasta tres funciones de aplicación (función de memoria)
- La facilidad de conducción con el freno central
- Panel de control con pantalla a color y joystick para las funciones eléctricas
- Unidad operativa adicional para funciones eléctricas en la columna de la mesa
- Pad acolchado A = 20 mm, conductividad eléctrica
- Funcionamiento a red 110V o 220V / 50-60 hz
- Baterías y el cargador integrado en la mesa
- Indicador de la batería en el panel de control
- Carga máxima admisible: 250 kg
- Dimensiones de la superficie (L x A): 2335 x 540 mm
- Peso propio neto: 200 kg



Rango de Regulacion

800200

	Regulación de la altura	750 - 1100 mm	●
	Regulación Trendelenburg	-25° / +25°	●
	Regulación lateral	-20° / +20°	●
	Desplazamiento longitudinal de la mesa	300 mm	●
	Desplazamiento transversal de la mesa	180 mm	●
	Movilidad		■
	Freno central		■
	Función de memoria (tres posiciones)		●
	Carga máxima total	250 kg	

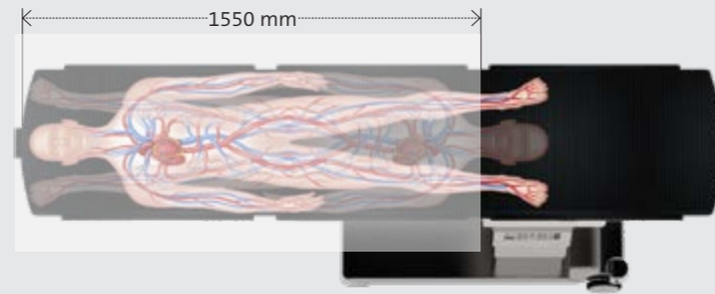
■ Manual ● Eléctrico

Todas las dimensiones son valores aproximados y pueden variar ligeramente dependiendo de modificaciones constructivas.

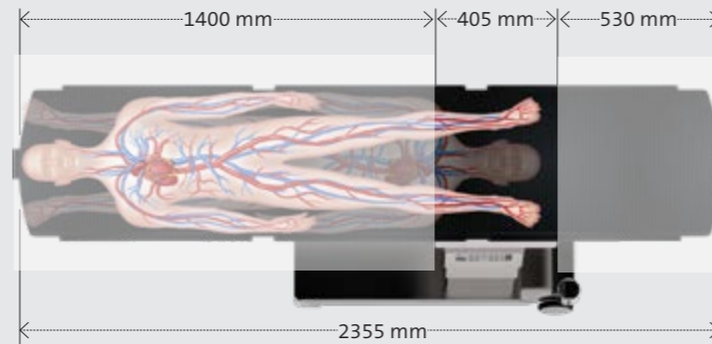
Informaciones técnicas

- Radiotransparencia continua con una longitud de hasta 1550 mm (1300 mm con 360 ° radiotransparencia)
- Hasta 1850 mm radiotransparencia de (1.600 mm con 360 ° radiotransparencia) con la fijación de un apoyo para la cabeza opcional (artículo 811076 o 811078)
- Superficie de reposo, con una longitud total de 2.335 mm adecuado para cada tamaño del paciente
- Superficie de reposo es extensible a lo ancho montando segmentos radiotransparentes para ensanchar opcionales (artículo 81355) extensible hasta 640 mm
- Con la centralización del paciente por encima de la columna de la mesa, es la carga máxima segura 300 kg

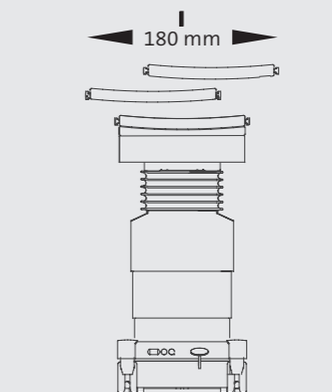
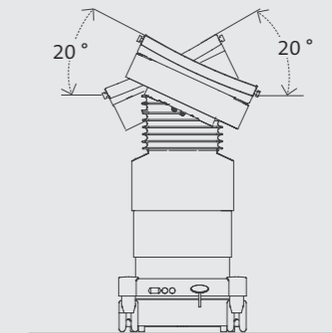
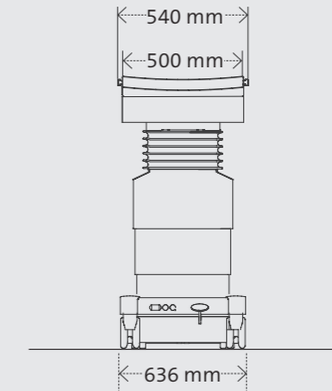
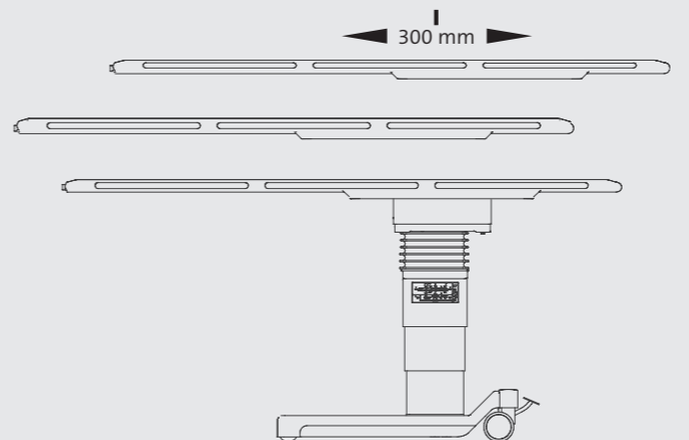
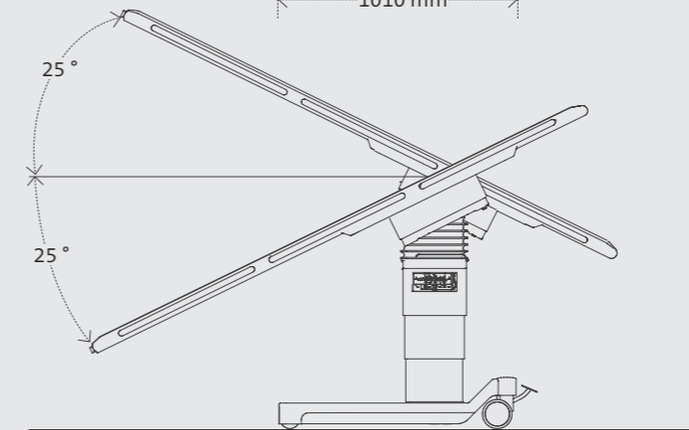
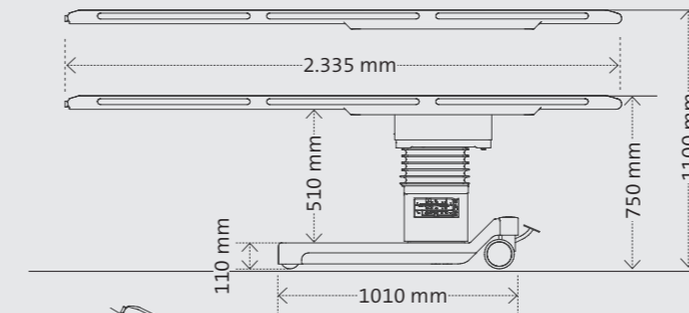
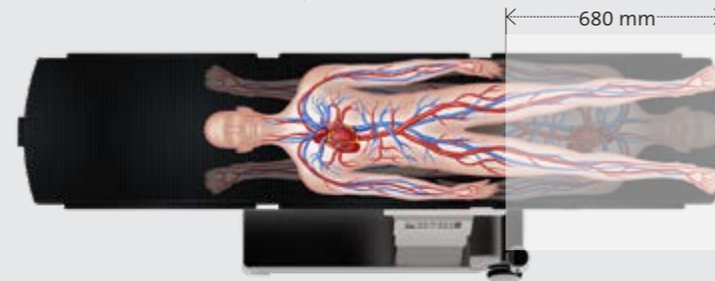
Desplazamiento horizontal de la mesa (lado izquierdo)



Posición cero



Desplazamiento horizontal de la mesa (lado derecho)



Accesorios



Interruptor pedal

- Para controlar las funciones básicas de ajuste de altura, lateral y Trendelenburg
- Con cable
- No puede ser adaptado

Ref. 804060

Compatible con: 800200



Interruptor manual infrarrojo

- Transmisión de datos inalámbrica
- Panel de control para todas las funciones eléctricas
- Incl. estación de carga

Ref. 804070

Compatible con: 800200



Consola de mando manual

- Para almacenar el interruptor de mano en el carril de guía lateral o a la parte de la cabeza
- Inclinable

Ref. 61575

Material: Acero inoxidable

Compatible con los guías laterales (UE)



Joystick

- Para controlar el desplazamiento horizontal y vertical de la mesa
- Con la palanca de bloqueo

Ref. 804080

Compatible con: 800200



Bloque de fijación

- Para sujetar los accesorios con una barra ($\varnothing = 16-18$ mm)
- Giratorio

Ref. 81511

Compatible con los guías laterales (UE)



Arco de anestesia

- Extensible de ambos lados
- Incl. fijador, sin fija-brazo

Ref. 81750

Compatible con los guías laterales (UE)

Fija-brazo

- Se engancha al arco de anestesia

Ref. 61755

Compatible con: 81750

Accesorios



Arco de anestesia flexible

- Doblegable
- Ajuste individual
- Incl. fijador

Ref. 81751

L: 2000 mm

Compatible con los guías laterales (UE)



Sujeta-muñeca

- Para la colocación de los manos o brazos
- Incl. fijador
- Par

Ref. 81406

Compatible con los guías laterales (UE)



Columna de perfusión

- Extensible
- Con 4 ganchos
- Incl. fijador

Ref. 81815

Compatible con los guías laterales (UE)



Brazo articulado con cabeza esférica

- Colocación flexible de la cabeza esférica por tres articulaciones
- Tornillo de bloqueo central para el posicionamiento rápido y fijación de la cabeza esférica
- Para poder colocar la cabeza en posición prona o supina
- Cojín oval con recorte

Ref. 81110

Colchón: PUR

Conductivo eléctrico

Compatible con los guías laterales (UE)



Sujeta-cuerpo

- Largo de ajuste continuo
- Con cierre de velcro

Ref. 81405

Compatible con los guías laterales (UE)



DORO® Calota de cabeza para adultos

- Para apoyar la cabeza en posición prona o supina
- Radiotransparente
- Incl. fijación y colchón de gel, desmontable

Ref. 811076

Compatible con los guías laterales (UE)

Elementos incluidos:

561060 - Adaptador para el accesorio

561061 - Empalme corto

561062 - Empalme largo

561067 - Adaptador sujeta-cráneo

561077 - Calota de cabeza (adultos)

Accesorios



DORO® Calota de cabeza para niños

- Para apoyar la cabeza en posición prona o supina
- Radiotransparente
- Incl. fijación y colchón de gel, desmontable

Ref. 811078

Compatible con los guías laterales (UE)

Elementos incluidos:
561060 - Adaptador para el accesorio
561061 - Empalme corto
561062 - Empalme largo
561067 - Adaptador sujeta-cráneo
561079 - Calota de cabeza (niños)



Puente para la columna

- Radiotransparente
- Acceso ilimitado al arco -C
- Anchura ajustable para un ajuste individual de cada paciente
- Incl. manivela

Ref. 81900

Peso de paciente: 227 kg máximo



DORO® Sistema de sujeta-cráneo

- Para fijar la cabeza del paciente en intervenciones neuroquirúrgicas
- Radiotransparente
- Incl. fijación

Ref. 811069

Compatible con los guías laterales (UE)

Elementos incluidos:
561060 - Adaptador para el accesorio
561061 - Empalme corto
561062 - Empalme largo
561067 - Adaptador sujeta-cráneo
561068 - Sujeta-cráneo

Pasadores 811073 o 811074 se deben pedir por separado



Apoya-brazos

- Giratorio
- Radiotransparente
- Incl. colchón y abrazadera de retención con adaptación rápida
- Alternativo con la altura del colchón A = 40 mm (Artículo N° 81220_2) y A = 60 mm (Artículo N° 81220_3) disponible

Ref. 81220_1

L x Ancho: 650 x 140 mm

Colchón: Espuma tapizado con cuero artificial, A= 20 mm

Conductivo eléctrico

Compatible con los guías laterales (UE)



DORO® Pasadores del sujeta-cráneo para adultos

- Reutilizable
- Tres piezas

Ref. 811073

Material: Titan

Compatible con 811069

DORO® Pasadores del sujeta-cráneo para niños

- Reutilizable
- Tres piezas

Ref. 811074

Material: Titan

Compatible con 811069



Apoya-brazos

- Para un posicionamiento flexible gracias a tres articulaciones
- Bloqueo de todas las articulaciones por medio de fijador con empuñadora central
- Ajustable por articulación esférica amortiguada
- Incl. fijador y correa de fijación

Ref. 81217

L x Ancho: 400 x 115 mm

Colchón: PUR, A = 40 mm

Conductivo eléctrico

Compatible con los guías laterales (UE)

Accesorios



Apoya-brazos

- Ajustable por articulación esférica amortiguada
- Con ajuste longitudinal y altura
- Incl. fijador y correa de fijación

Ref. 81211

L x Ancho: 400 x 115 mm

Colchón: PUR, E = 40 mm

Conductivo eléctrico

Compatible con los guías laterales (UE)



Soporte lateral / Apoya-brazos

- Para colocación segura del paciente o posicionamiento del brazo
- Abatible de tres grados (arriba, horizontal, abajo)

Ref. 81092

Compatible con los guías laterales (UE)



Protección de brazo

- Incl. colchón

Ref. 81345

L x A: 410 x 180 mm



Soporte

- Para soportes del cuerpo
- Ajustable en altura y extensible
- Giratoria (360°)
- Ajustable por articulación esférica amortiguada
- Incl. fijador

Ref. 81361

Compatible con los guías laterales (UE)



Mesa de operaciones manos-brazos

- Radiotransparente mediante al plano de material carbón
- Ajustable en altura
- Incl. fijador, colchón y pie telescópico

Ref. 81230

L x Ancho: 815 x 430 mm

Colchón: Viscoelástico, 30 mm

Conductivo eléctrico

Compatible con los guías laterales (UE)



Soporte del cuerpo

- Para el pubis, el sacro y el tórax

Ref. 61361_1

Ø: 100 mm

Colchón: PUR

Compatible con 81361, 61361



Soporte del cuerpo

- Para hombro o posición lateral

Ref. 61361_2
L x Ancho: 220 x 110 mm
Colchón: PUR
Compatible con 81361, 61361



Elementos de extensión

- Para plataforma de la mesa
- Radiotransparente
- Con guías laterales (UE)
- Incl. fijador y colchón
- Par
- Alternativo, con la altura del colchón A = 40 mm (Artículo N° 81355_2) y A = 60 mm (Artículo N° 81355_3) disponibles

Ref. 81355_1
L x Ancho: 600 x 50 mm
Colchón: Espuma tapizado con cuero artificial, A = 20 mm
Compatible con los guías laterales (UE)



Soporte del cuerpo

- Soporte para dorsal y glúteo

Ref. 61361_3
L x Ancho: 220 x 110 mm
Colchón: PUR
Compatible con 81361, 61361



Adaptador deguia para carril

- Para el montaje de la accesorios externos
- Incl. terminal de adaptación rápida

Ref. 81560
L: 200 mm
Compatible con los guías laterales (UE)



Rodillo soporte

- Rodillo acolchado para apoyar al paciente en posición lateral

Ref. 61361_4
L x Ø: 190 x 100 mm
Colchón: PUR
Compatible con 81361, 61361



Protección contra los rayos dispersos

- Protege el cuerpo de los usuarios de rayos X
- Tres segmentos (cuanto 750 x 290 mm)
- Incl. fijación

Ref. 81040
Compatible con los guías laterales (UE)

Accesorios



Protección contra los rayos dispersos

- Protege el cuerpo de los usuarios de rayos X
- Tres segmentos inferior (cuanto 750 x 290 mm)
- Cuatro segmentos superior (cuanto 270 x 180 mm)
- Incl. fijador

Ref. 81045

Compatible con los guías laterales (UE)



Almohadilla acolchado para las operaciones de discos intervertebrales

- Radiotransparente

Ref. 61900

L x Ancho x A: 820 x 450 x 90 mm

Material:Viscoelástico

Conductivo eléctrico



Almohadilla apoya-cabeza

- Para posicionar el paciente en decúbito supino
- Para evitar parálisis del plexo
- Radiotransparente

Ref. 61147

L x Ancho: 250 x 250 mm

Material: PUR

Conductivo eléctrico



Anillo para la cabeza de gel

- Para posicionar el paciente en decúbito supino
- Para evitar parálisis del plexo

Ref. 61115

A: 45 mm

Ø (interior): 75 mm

Ø (exterior): 200 mm

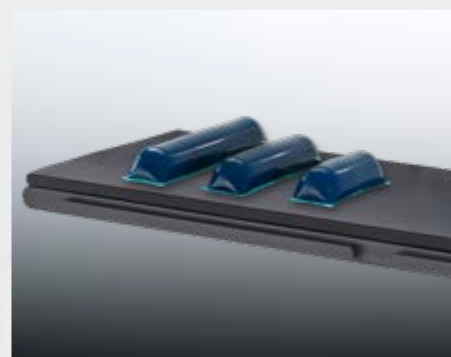


Almohadilla apoya-cabeza para adultos

- Para posicionar el paciente en posición prono
- Para evitar parálisis del plexo

Ref. 61910

L x Ancho x A: 280 x 240 x 150 mm



Almohadilla apoya-cabeza para niños

- Para posicionar el paciente en posición prono
- Para evitar parálisis del plexo

Ref. 61911

L x Ancho x A: 260 x 230 x 140 mm

Almohadilla semicircular grande

- Para evitar parálisis del plexo en la región de las piernas o pecho

Ref. 61920

L x Ancho x A: 305 x 100 x 75 mm

Almohadilla semicircular media

- Para evitar parálisis del plexo en la región de las piernas o pecho

Ref. 61921

L x Ancho x A: 405 x 100 x 75 mm

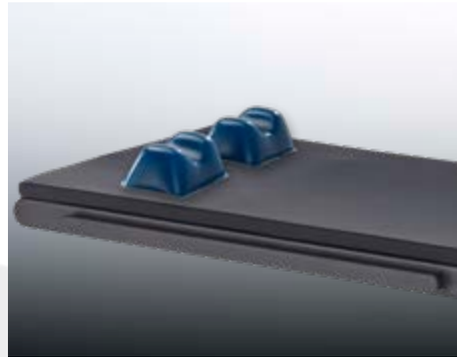
Almohadilla semicircular grande

- Para evitar parálisis del plexo en la región de las piernas o pecho

Ref. 61922

L x Ancho x A: 510 x 100 x 75 mm

Accesorios



Talonera acolchada

- Para posicionar el paciente en decúbito supino
- Para evitar parálisis del plexo en la región de los talones
- Par

Ref. 61940
L x Ancho x A: 190 x 100 x 70 mm



Almohadilla de espuma

- Colchón para 800200
- Alternativo, con la altura del cojín A = 40 mm (Artículo No. 800040) y A = 60 mm (Artículo No. 800060) disponible

Ref. 800020
L x Ancho: 2340 x 540 mm
Colchón: Viscoelástico, A = 20 mm
Compatible con: 800200

Nuestra gama de productos completa:

Mesas de operaciones universales móviles

- medifa 8000
- medifa 7000
- medifa 6000
- medifa 5000
- medifa 5000 Basic

Accesorios para mesas de operaciones



Sillas de reconocimiento ginecológicas y urológicas

- medifa 4000 GYN
- medifa 4000 URO



Mobiliario funcional médico

- medifa 3000
- medifa 2000





we care.

 Follow us:
facebook.com/medifamedical

CE

Version 0001-18-E5
Datos conforme a cambio sin el aviso.

www.medifa.com | a company of the medifa healthcare group

medifa GmbH & Co. KG

Industriestraße 5
57413 Finnentrop
Germany
fon +49 2721 71 77 -0
fax +49 2721 71 77 -255
info@medifa.com

Made in Germany

