

medifa

Member of REINSBERG® GROUP



medifa 8000 hybrid

Solución quirúrgica
híbrida móvil

we care.

Experiencia en quirófano

medifa GmbH

Como uno de los principales fabricantes de productos médicos, medifa GmbH ofrece soluciones y productos completos e innovadores para toda la zona de quirófanos en hospitales o centros de operaciones ambulatorias. La amplia cartera incluye sistemas de salas modulares, mesas de

operaciones móviles, accesorios para quirófanos, mesas de operaciones móviles de carbono, lámparas de quirófano y sillones de reconocimiento y tratamiento.

El desarrollo, diseño y producción de los productos medifa tienen lugar en Alemania.



Con una gran cuota de valor añadido en el grupo de empresas, medifa garantiza a sus clientes tiempos de respuesta rápidos y una alta calidad „Made in Germany“ conforme a las normas de calidad nacionales e internacionales certificadas.

medifa se centra constantemente en las necesidades actuales y futuras de sus clientes. Siguiendo el lema „we care“, los clientes de todo el mundo pueden confiar en el asesoramiento, la calidad y el servicio de primera clase de un único proveedor.

Como parte del Grupo Reinsberg, de actividad internacional, medifa forma parte de un grupo de empresas en dinámico crecimiento.

medifa - Member of Reinsberg Group

Reinsberg Group

El Grupo Reinsberg reúne a empresas europeas especializadas en soluciones de alta calidad en el sector sanitario. Bajo la marca paraguas, el grupo gestiona medifa, Rein Medical, Protec X-Ray Systems, Brandon Medical, ALVO Medical, FAMED Żywiec. Actúa como socio activo y fiable que apoya a las empresas afiliadas en su estrategia de crecimiento global.

Gracias a la agrupación de los efectos sinérgicos, el Grupo Reinsberg puede concentrarse más en el fomento de la ciencia y la investigación y en la ampliación de su cartera de productos. Los cortos canales

de comunicación de la estructura del holding permiten a la empresa reaccionar con rapidez y competencia a las nuevas exigencias del mercado y abrir nuevas oportunidades de inversión en el sector MedTech.

El objetivo del Grupo Reinsberg es construir

un potente grupo MedTech de fabricantes europeos de tecnología médica que ofrezca a sus clientes de todo el mundo soluciones y productos hospitalarios de alta calidad, pero asequibles, de un único proveedor. El Grupo Reinsberg forma parte de la empresa de inversión privada BHM Group.



REINSBERG® GROUP

Leading Group of European Healthcare Solutions

 Member of REINSBERG GROUP	 Member of REINSBERG GROUP
 Member of REINSBERG GROUP	 Member of REINSBERG GROUP
 Member of REINSBERG GROUP	 Member of REINSBERG GROUP

Solución quirúrgica híbrida móvil

= medifa 8000 hybrid + Aparato médico móvil de obtención de imágenes

(Arco en C, Laboratorio de cateterismo, Escáner de tomografía computarizada etc.)

Con una solución de quirófano híbrida móvil, pueden realizarse simultáneamente intervenciones quirúrgicas, diagnósticos por imagen y operaciones guiadas por imagen de forma móvil en todos los quirófanos disponibles. De este modo, es posible utilizar todos los quirófanos disponibles para el diagnóstico en tiempo real y para el tratamiento/terapia directa.

Ventajas de una solución quirúrgica híbrida móvil:

Flexibilidad y eficiencia

- Casi todos los quirófanos podrán utilizarse como quirófanos híbridos multidisciplinares
- Los bajos costes de adquisición, mantenimiento y conservación aumentan la rentabilidad de la inversión
- No se requieren requisitos especiales de cimentación y tamaño de la sala como en los quirófanos híbridos estacionarios
- Se requiere una menor protección radiológica de los quirófanos que con los quirófanos híbridos fijos
- Utilización en función de la demanda de la tecnología y los quirófanos disponibles
- Una solución móvil permite reemplazar los componentes individuales de forma rentable y duradera en el futuro en caso de que hubiera nuevos desarrollos
- Tiempos de respuesta rápidos para la asistencia de emergencia

Seguridad y ergonomía

- Imagen de alta calidad y pocos objetos durante la fluoroscopia gracias al tablero de carbono de la mesa transparente a los rayos X con rieles DIN de carbono integrados firmemente
- Elevada seguridad para el paciente y el usuario gracias a la baja dosis radiación requerida
- Prevención de infecciones al evitar transportes innecesarios
- Control directo mediante la obtención de imágenes intraoperatorias
- Fácil colocación de los equipos de imagen gracias al diseño especial de la mesa de operaciones
- Mejora del flujo de trabajo, evitando retrasos y aumentando la productividad



Aplicaciones

Mejor atención en muchas especialidades quirúrgicas



Aplicaciones endovasculares

Seguimiento preciso de los agentes de contraste simultáneamente con la obtención de imágenes. El control y la velocidad del desplazamiento del tablero de la mesa de movimiento libre permiten ajustarse al flujo del agente de contraste (eléctrico hasta 150 mm/s, idóneo para aplicaciones de seguimiento del contraste o bolus chase).

- Reparación de aneurismas en el arco aórtico
- EVAR: reparación endovascular de aneurisma
- Colocación de stents en arterias periféricas



Aplicaciones cardiovasculares

En las intervenciones cardiovasculares, como la fluoroscopia y el tratamiento de las arterias coronarias, los procedimientos menos invasivos pueden reducir las complicaciones y acelerar la curación con soluciones híbridas móviles.

- TEVAR: reparación endovascular de aneurismas torácicos en arterias coronarias
- TAVI / TAVR: implantación de válvula aórtica transcatóter
- Desfibrilador (DCI) y marcapasos



Ortopedia / Traumatología

Mejora significativa de los resultados de las intervenciones ortopédicas y traumatológicas mediante la obtención de imágenes directas durante la cirugía. Con una solución híbrida móvil, puede evitar el traslado de los pacientes a radiología durante la cirugía, ganar un importante tiempo para el tratamiento y reducir el riesgo de infección.

- Tratamiento de pacientes con politraumatismos
- Reconstrucción pélvica



Neurocirugía / Oncología

Las imágenes intraoperatorias aumentan la precisión en las intervenciones neuroquirúrgicas y permiten mejorar la resección y minimizar el daño al tejido sano en los tratamientos de los tumores.

- Enrollado de aneurismas
- Resección tumoral
- Procedimientos oncológicos mínimamente invasivos para el tratamiento de cánceres hepáticos, renales y ginecológicos con fluoroscopia
- Ablación por radiofrecuencia (ARF) de un tumor de riñón e hígado
- Cirugía de la columna vertebral

Funciones

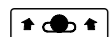
Mesa quirúrgica de carbono para imágenes intraoperatorias con Free-Float Control (ref. 800400)



Ajuste de altura



Ajuste de Trendelenburg



Ajuste lateral



Free-floating



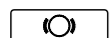
Desplazamiento longitudinal de la mesa



Desplazamiento transversal de la mesa



Movilidad



Freno central



Función de memoria (tres posiciones)



Carga máxima total

Rango de regulación **800400**

780 - 1,140 mm ●

± 25° ●

± 20° ●

Free-floating ◆

900 mm ■◆

200 mm ■◆

Movilidad ◆

Freno central ◆

Función de memoria (tres posiciones) ■

250 kg

● electrohidráulico ■ eléctrico ◆ manual

Real Free-Floating: movimiento libre en todas las direcciones



Desplazamiento longitudinal en la cabeza de hasta 250 mm

Desplazamiento longitudinal en la parte de los pies de hasta 650 mm

- Posicionamiento libre real, así como desplazamiento eléctrico longitudinal y transversal
- Mejor control de la intervención quirúrgica gracias a manejo independiente y de movimiento libre del tablero por el cirujano (velocidad y dirección)
- Tablero de la mesa transparente a los rayos X y rieles DIN de carbono conforme a los últimos avances técnicos
- Máxima calidad de imagen con una baja dosis de radiación
- Diseño delgado y estrecho del tablero que permite el mejor acceso posible al paciente
- Seguimiento del agente de contraste desde el tórax hasta la parte inferior de la pierna en un solo paso y con una sola inyección (desplazamiento longitudinal de 900 mm)
- Alcance de exploración continuo: hasta 1,590 mm, (con el uso de un apoyo opcional de cabeza (Ref. 811076 o 811078) se alcanza una radiotransparencia en una longitud de hasta 1,910 mm)
- Software de la clase „B“
- Parada de emergencia en menos de 150 ms mediante un freno de seguridad accionado por resorte
- SDC Interfaz abierta para la conexión con sistemas de obtención de imágenes externos

Funcionalidad y confort



Freno

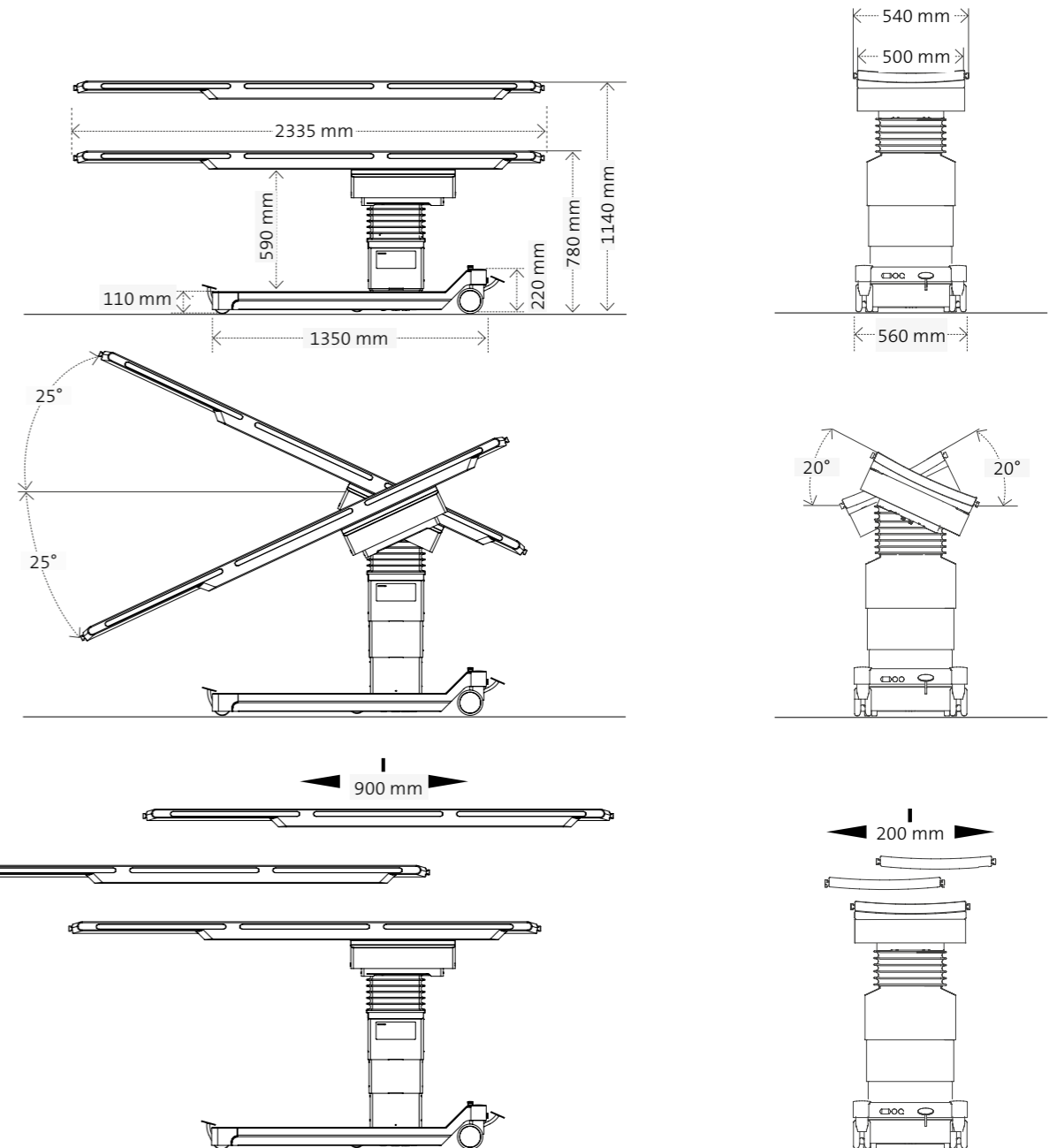
- Posición ergonómica para una fijación rápida y cómoda de la mesa de operaciones
- Pedal arriba: sin freno
- Pedal abajo: con freno



Desplazamiento transversal de la base

- Posición ergonómica para maniobrar la mesa de quirófano de forma rápida y cómoda
- Pedal arriba: se activa el desplazamiento transversal de la mesa
- Pedal abajo: maniobrabilidad con estabilidad direccional (no es posible el desplazamiento transversal)

Informaciones técnicas



Concepto de manejo

1. Estándar: Panel de control con palanca de mando, con pantalla a color integrada e indicador de batería



- Activación de panel de control
- Ejecución de hasta tres posiciones de uso opcionales
- Memorización de hasta tres posiciones de uso opcionales
- Botón para cambio de dirección del Joystick
- Joystick para desplazamiento longitudinal y transversal
- Modo reverso
- Mando de posicionamiento
- Puesta a cero simultánea
- Display a color con indicador de capacidad de la batería

- 2. Estándar: Control Free-Float para un movimiento manual preciso del tablero de la mesa
- 3. Estándar: Panel de control adicional en la columna de la mesa
- 4. Opcional: Mando a distancia por infrarrojo retroiluminado (ref. 804070, no es posible su instalación posterior)
- 5. Opcional: Accionamiento eléctrico de los movimientos altura, lateral y Trendelenburg por control de pie (ref. 804060)



Prioridad de las opciones de control:

1. Ethernet (Interfaz SDC)
2. Panel de control
3. Control de pie



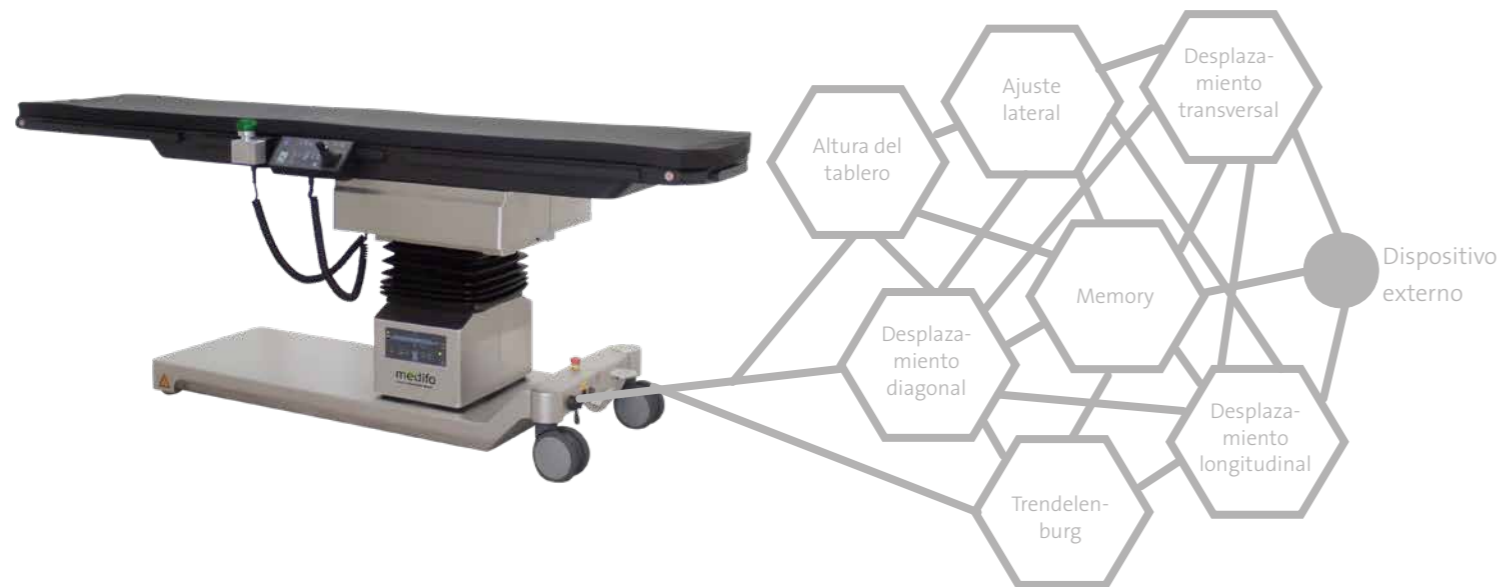
Interfaz

Opciones de conexión externas a la mesa de operaciones:

- Conexión a un dispositivo externo a través de un cable Ethernet / cable de red RJ45
- Cable de alimentación
- Conexión equipotencial

Puerto libre con el estándar SDC: Service-oriented Device Connectivity (www.ornet.org):

- Protocolo de comunicación SDC IEEE 11073
- Protocolo orientado al servicio basado en IP que permite la interoperabilidad entre dispositivos según el estándar IEEE
 - (11073-10207)
 - (11073-20702)
 - (11073-20701)



Por medio de este puerto es posible que otros dispositivos médicos obtengan la posición de la mesa y la información del movimiento en tiempo real y controlen el movimiento de la mesa.

Posibilidades de integración del puerto SDC por dispositivos externos:

- Control del movimiento de la mesa a través de un dispositivo externo: altura de la mesa, inclinación, posición de Trendelenburg, así como el desplazamiento longitudinal, transversal y diagonal, mientras que la memoria de las posiciones permite un óptimo confort de uso
- Los movimientos sincronizados de la mesa y el dispositivo externo permiten la fusión de imágenes
- Secuencias de movimiento automáticas controladas por el dispositivo de obtención de imágenes
- Control y programación de perfiles de desplazamiento predefinidos (incluida la velocidad de avance y el recorrido del tablero) con ajuste de la velocidad sin escalonamiento hasta 150 mm/s
- Avance continuo del tablero (en sentido longitudinal y transversal), para, por ejemplo, las tomografía computarizada espiral
- Protección contra colisiones para mayor seguridad del paciente y del aparato
- Conexión de integración OP
- Registro de la posición de la mesa / posicionamiento del paciente para la documentación del procedimiento quirúrgico

Accesorios para medifa 8000 hybrid

804060 | Interruptor pedal



- Para el control adicional de las funciones básicas de ajuste de altura, lateral y Trendelenburg.
- Con cable.

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
480 x 170 x 50 mm

804070 | Interruptor manual infrarrojo



- Transmisión inalámbrica de datos
- Panel de control para todas las funciones eléctricas de la mesa de operaciones
- Incluye estación de carga

Información técnica

No reequipable

Longitud x Anchura x Altura:
220 x 70 x 40 mm

61575 | Consola de mando manual



- Para fijar el interruptor manual al riel guía lateral o superior
- Incluye fijador
- Inclínable
- Material: Acero inoxidable, Aluminio

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
205 x 120 x 55 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

800020 | Almohadilla de espuma



- Espuma recubierta de cuero sintético, conductora de electricidad

800040

- Altura del acolchado 40 mm

800060

- Altura del acolchado 60 mm

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
2340 x 540 x 20 mm

81511 | Bloque de fijación KTEK™



- Para alojar accesorios con barra redonda
- Giratorio
- Enchufable
- Material: Aluminio

Información técnica

Redondo: 16-18 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

81750 | Arco de anestesia



- Extensible por ambos lados
- Incluye fijador 81511
- Sin esposas
- Material: Acero inoxidable, Aluminio

61755 | Fija-brazo

- Para colgar en el soporte de anestesia
- Material: tejido de poliéster
- Compatible con 81750

Información técnica

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

Accesorios para medifa 8000 hybrid

81751 | Arco de anestesia flexible



- Flexible y ajustable individualmente
- Altura ajustable
- Incluye bloque de fijación giratorio
- Material: Acero inoxidable, plástico

Información técnica

Altura x Anchura: 450 x 650 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

81815 | Porta sueros



- Extensible
- Con cuatro ganchos
- Incluye bloque de fijación giratorio
- Ajuste Altura con una sola mano
- Material: Acero inoxidable

Información técnica

Altura x Anchura:
810 - 1290 mm / 270 x 270 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

81405 | Sujeta-cuerpo



- Ajustable sin escalonamientos
- Con cierre de velcro
- Material: tejido de poliéster

Información técnica

Longitud x Anchura: 2200 x 80 mm

81406 | Sujeta-muñeca (par)



- Para fijar la mano o el brazo
- Incluye Bloque de fijación
- Material: Acero inoxidable, tejido de poliéster

Información técnica

Longitud x Anchura: 180 x 80 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

81110 | Brazo articulado con calota de cabeza



- Para sostener la cabeza en posición boca arriba y boca abajo
- Posicionamiento flexible de la Calota de cabeza gracias a tres articulaciones
- Tornillo de fijación central para un posicionamiento y fijación rápidos de la Calota de cabeza
- Incluye Bloque de fijación
- Colchón: PUR, conductivo eléctricamente, con recorte
- Material: Acero inoxidable, Aluminio

Información técnica

Longitud x Anchura: 460 x 180 mm

Colchón
Longitud x Anchura x Altura:
200 x 170 x 60 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm stirnseitig

811076 | Calota de cabeza DORO® para adultos



- Para sostener la cabeza en posición boca arriba o boca abajo
- Radiotransparente
- Incluye fijación y almohadillas de gel desmontables
- Material: plástico, Gel de silicona

Información técnica

Compuesto por DORO®
561060 Adaptador para accesorios
561061 Pieza intermedia corta
561062 Pieza intermedia larga
561067 Adaptador sujeta-cráneo
561077 Calota de cabeza de adulto

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm frontal

Accesorios para medifa 8000 hybrid

811078 | Calota de cabeza DORO® para niños



- Para sostener la cabeza en posición boca arriba o boca abajo
- Radiotransparente
- Incluye fijación y almohadillas de gel desmontables
- Material: plástico, Gel de silicona

Información técnica

Compuesto por DORO®
561060 Adaptador para accesorios
561061 Pieza intermedia corta
561062 Pieza intermedia larga
561067 Adaptador sujeta-cráneo
561079 Calota de cabeza Niños

Fijación a carril normalizado UE
 25 x 10 mm frontal

811069 | Sistema de sujeta-cráneo DORO®



- Para fijar la cabeza durante intervenciones neuroquirúrgicas
- Radiotransparente
- Incluye fijación
- Material: plástico

Información técnica

Compuesto por DORO®
561060 Adaptador para accesorios
561061 Pieza intermedia corta
561062 Pieza intermedia larga
561067 Adaptador sujeta-cráneo
561068 Sujeta-cráneo

Los pines craneales DORO®
 811073/881074 o 661087 deben pedirse por separado

Fijación a carril normalizado UE
 25 x 10 mm frontal

811073 | Pasadores del Sujeta-cráneo DORO® para adultos



- Para una fijación precisa, segura y rígida de la cabeza del paciente en la Sujeta-cráneo
- Reutilizable
- Esterilizable
- Material: titanio

811074 | Pines craneales DORO® para niños

Información técnica

Unidad de embalaje: 3 pines

Compatible con 811069

81900 | Puente espinal KTEK™



- Para el posicionamiento del paciente durante operaciones de discos intervertebrales y columna vertebral
- Incluye manivela y Correas de fijación
- Radiotransparente
- Acceso ilimitado al arco -C
- Anchura ajustable para adaptarse individualmente al paciente

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
 750 x 450 x 250 mm

Peso máximo del paciente: 227 kg

81220_1 | Apoya-brazos radiotransparente



- Giratorio
 - Transparente
 - Colchón: espuma recubierta de cuero sintético, conductora de electricidad
 - Material: plástico
- 81220_2**
 Altura del acolchado: 40 mm
- 81220_3**
 Altura del acolchado: 60 mm

Información técnica

Colchón
 Longitud x Anchura x Altura:
 650 x 140 x 20 mm

Fijación a carril normalizado UE
 25 x 10 mm

81218 | Apoya-brazos con brazo articulado



- Posicionamiento flexible del brazo del paciente gracias a tres articulaciones
- Tornillo de fijación central para un posicionamiento y fijación rápidos del brazo articulado
- Incluye Bloques de fijación y correas de fijación
- Colchón: espuma viscoelástica, conductora de electricidad
- Material: Acero inoxidable, Aluminio

Información técnica

Colchón
 Longitud x Anchura x Altura:
 450 x 115 x 60 mm

Fijación a carril normalizado UE
 25 x 10 mm

Accesorios para medifa 8000 hybrid

81345 | Protección de brazo



- Incluye colchón
- Material: plástico

Información técnica

Longitud x Anchura: 410 x 180 mm

81230 | Mesa para cirugía de manos-brazos



- Placa de apoyo de carbono translúcido
- Altura ajustable y translúcida
- Fijación con dos abrazaderas de sujeción rápida
- Colchón: espuma viscoelástica, conductora de electricidad
- Material: carbono, Aluminio

Información técnica

Longitud x Anchura: 840 x 520 mm

Pata de apoyo
Ajustable en altura de 685 a 1160 mm

Altura del acolchado: 30 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

81092 | Soporte lateral / Apoya-brazos



- Para sujetar al paciente de forma segura
- Para el posicionamiento del brazo
- Se puede plegar en tres posiciones (vertical, horizontal, hacia abajo)
- Opcional: Colchón de espuma recubierta de cuero sintético, conductivo eléctricamente, N.º art. 56031
- Material: plástico, HPL

Información técnica

Longitud x Anchura: 600 x 140 / 235 mm

Altura del acolchado: 20 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

81560 | Adaptador guía de riel



- Para fijar accesorios externos al riel guía de Acero inoxidable
- Incluye abrazaderas de adaptación rápida
- Material: Acero inoxidable, Aluminio

Información técnica

Longitud: 200 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

81367 | Soporte para soportar soportes del cuerpo



- Posicionamiento flexible de los soportes del cuerpo gracias a tres articulaciones
- Tornillo de fijación central para un posicionamiento y fijación rápidos del brazo articulado
- Incluye bloque de fijación giratorio
- Material: Acero inoxidable, Aluminio

Información técnica

Longitud: 580 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

61361_1 | Soporte del cuerpo para el pubis, el sacro y el esternón



- Colchón: PUR, conductivo eléctricamente
- Material: Acero inoxidable

Información técnica

Diámetro: 100 mm

Compatible con 61361, 61367, 81367

Accesorios para medifa 8000 hybrid

61361_2 | Soporte del cuerpo para posición lateral y sobre los hombros



- Forma plana
- Colchón: PUR, conductivo eléctricamente
- Material: Acero inoxidable

Información técnica

Longitud x Anchura: 220 x 110 mm

Compatible con 61361, 61367, 81367

61361_3 | Soporte del cuerpo para la espalda y las nalgas



- Forma cóncava
- Colchón: PUR, conductivo eléctricamente
- Material: Acero inoxidable

Información técnica

Longitud x Anchura: 220 x 110 mm

Compatible con 61361, 61367, 81367

61361_4 | Rodillo soporte



- Colchón: PUR
- Material: Acero inoxidable

Información técnica

Longitud: 190 mm

Diámetro: 100 mm

Compatible con 61361, 61367, 81367

81355_1 | Elementos de extensión (par)



- Radiotransparente
- Rieles guía integrados
- Colchón: espuma viscoelástica, conductora de electricidad
- Material: plástico

Información técnica

Longitud x Anchura: 600 x 50 mm

Altura del acolchado: 20 mm

81355_2 Altura del acolchado 40 mm

81355_3 Altura del acolchado 60 mm

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

81040 | Protección contra los rayos dispersos



- Protege la parte inferior del cuerpo del usuario contra la radiación secundaria
- Tres segmentos en el juego
- Incluye fijación

Información técnica

Segmento
Longitud x Anchura: 750 x 290 mm

Rango de tensión del tubo de rayos X:
50 - 120 kV

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

81045 | Protección contra los rayos dispersos con accesorio



- Protege el cuerpo del usuario contra la radiación secundaria
- Cuatro segmentos en la parte superior
- Tres segmentos en la parte inferior
- Incluye fijación

Información técnica

Segmento superior
Longitud x Anchura: 270 x 180 mm

Segmento inferior
Longitud x Anchura: 750 x 290 mm

Rango de tensión del tubo de rayos X:
50 - 120 kV

Fijación a carril normalizado UE
25 x 10 mm

Accesorios para medifa 8000 hybrid

61115 | Anillo para la cabeza para adultos



- Para colocar al paciente en posición supina
- Diseño cerrado
- Radiotransparente
- Material: siliconal

Información técnica

Diámetro x Altura:
200 x 45 mm

61115_2 | Anillo para la cabeza para niños



- Para colocar al paciente en posición supina
- Diseño cerrado
- Radiotransparente
- Material: Gel de silicona

Información técnica

Diámetro x Altura:
140 x 35 mm

61115_3 | Anillo para la cabeza de bebés



- Para colocar al paciente en posición supina
- Diseño cerrado
- Radiotransparente
- Material: Gel de silicona

Información técnica

Diámetro exterior x Altura:
90 x 20 mm

61940 | Talonera acolchada (par)



- Para colocar al paciente en posición supina
- Radiotransparente
- Material: Gel de silicona

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
180 x 100 x 70 mm

61910 | Almohadilla apoya-cabeza para adultos



- Para colocar al paciente en posición boca abajo
- Radiotransparente
- Material: Gel de silicona

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
280 x 240 x 150 mm

61911 | Almohadilla apoya-cabeza para niños



- Para colocar al paciente en posición boca abajo.
- Radiotransparente.
- Material: Gel de silicona.

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
260 x 230 x 140 mm

Accesorios para medifa 8000 hybrid

61922 | Almohadilla semicircular grande



- Para posicionar y proteger al paciente durante diversas intervenciones quirúrgicas en todas las posiciones.
- Radiotransparente.
- Material: Gel de silicona.

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
510 x 100 x 75 mm

61921 | Almohadilla semicircular mediana



- Para posicionar y proteger al paciente durante diversas intervenciones quirúrgicas en todas las posiciones.
- Radiotransparente.
- Material: Gel de silicona.

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
405 x 100 x 75 mm

61920 | Almohadilla semicircular pequeña



- Para posicionar y proteger al paciente durante diversas intervenciones quirúrgicas en todas las posiciones.
- Radiotransparente.
- Material: Gel de silicona.

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
305 x 100 x 75 mm

61900 | Almohadilla acolchado para las operaciones de discos intervertebrales



- Para el posicionamiento del paciente durante operaciones de discos intervertebrales y columna vertebral.
- Radiotransparente.
- Material: PUR, conductivo eléctricamente.

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
820 x 450 x 90 mm

61147 | Almohadilla apoya-cabeza



- Para colocar al paciente en posición supina
- Radiotransparente
- Material: PUR, conductivo eléctricamente

Información técnica

Longitud x Anchura x Altura:
240 x 240 x 100 mm

medifa

Member of REINSBERG® GROUP



medifa GmbH

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



Version 02-26-ES

Sujeto a modificaciones debidas al desarrollo técnico. Este documento tiene como objetivo proporcionar información a una audiencia internacional fuera de los Estados Unidos.



Made in Germany

we care.