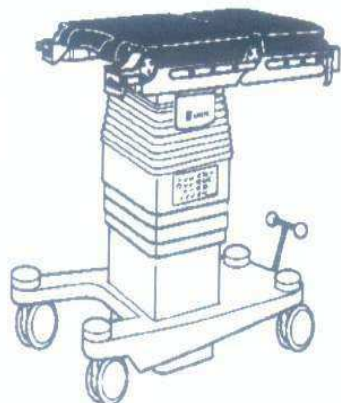


TRUMPF



Mesa de Operaciones TRUMPF modelo JUPITER Universal

Mesa de operaciones universal con desplazamiento longitudinal de tablero. Principio de modularidad para una configuración completamente flexible, de acuerdo con los deseos y requerimientos de cada especialidad quirúrgica. Construcción modular a partir de una columna base móvil, y un tablero formado por las secciones de asiento y dorsal inferior.

Accionamiento eléctrico exento de aceite hidráulico.

Base especialmente reforzada para pacientes de hasta 225 Kg. de peso, diseño especial en forma de "V", elevada del suelo para facilitar el acceso de los pies del cirujano sin obstáculos. Ruedas auto-direccionables dobles de gran diámetro para una rodadura fácil. Estabilización a suelo mediante 4 vástagos retráctiles accionados por pedal.

Construcción robusta de gran estabilidad para garantizar el desplazamiento longitudinal de los tableros sin riesgo de vuelco., incluso en las posiciones más extremas. Base y revestimiento de columna fabricados en acero inoxidable resistente a los desinfectantes y de fácil limpieza. Baterías de alta capacidad integradas

Control por microprocesador, ajuste motorizado de las secciones de asiento, respaldo y piernas, (conjunta o separadamente)

Movimientos automatizados de: ajuste en altura, inclinación lateral, Trendelenburg/anti-Trendelenburg, Flex, Reflex y desplazamiento de tablero.

Mando de mano con cable espiral, (en opción por infrarrojos). Panel de mando adicional ensamblado en el revestimiento lateral de la columna. Sistema de control independiente con doble procesador para mayor seguridad.



Características técnicas:

- Accionamiento	electro-mecánico
- Altura ajustable, incluido tablero con colchonetas	710-1210 mm (electro-motorizado)
- Desplazamiento longitudinal	300 mm.
- Trendelenburg / Antitrendelenburg	+/-40° (electro-motorizado)
- Inclinación lateral	+/-25° (electro-motorizado)
- Peso	315 kg.
- Peso máximo de paciente	225 kg (+25 kg. accesorios)
- Alimentación de corriente	I.P.S., 3 acumuladores 12V-10Ah
- Alimentación con cargador de baterías	40 V DC, protección bajo voltaje
- Clase de protección	I
- Grado de protección contra descargas eléctricas	Unidad de aplicación modelo B, según CF y la norma IEC 60601-1
- Grado de protección contra penetración de agua	IPx4
- Grado de protección en ambientes inflamables	Clase AP en modo de operación c/baterías
- Modo operativo	Continuo, con intervalos de carga

Cargador externo, 4144892

- Dimensiones	270 x 190 x 200 mm
- Peso	11 kg
- Cable de alimentación	1,5 m, permanentemente conectado
- Voltaje de alimentación	115/230 V AC, +/- 10%, 50/60 Hz
- Consumo de potencia	aprox. 600 VA
- Potencias de salida	40 V / 10A
- Clase de protección	I
- Grado de protección contra penetración de agua	IPx4

C/ Gravina 25 Of. 1B 35010 Las Palmas de Gran Canaria

Tel: 928 398805 – 928 202639 - Fax: 928225220 www.dotacionesmedicas.com

C.I.F. B- 76004324 Registro Mercantil de Las Palmas, Tomo: 1902 Libro: 0. Folio: 90, Sección: 8, Hoja: GC 40951/40951, Inscripción 1ª



Tablero de operaciones

Tablero base en el sistema modular. Compuesto de placa de asiento y placa dorsal inferior, pudiendo ampliarse mediante la adición individual de otros módulos, para adaptarse a los distintos requisitos quirúrgicos de cada especialidad. Construcción permeable a los rayos X, exenta de travesaños intermedios, bastidor y rieles laterales en acero inoxidable.

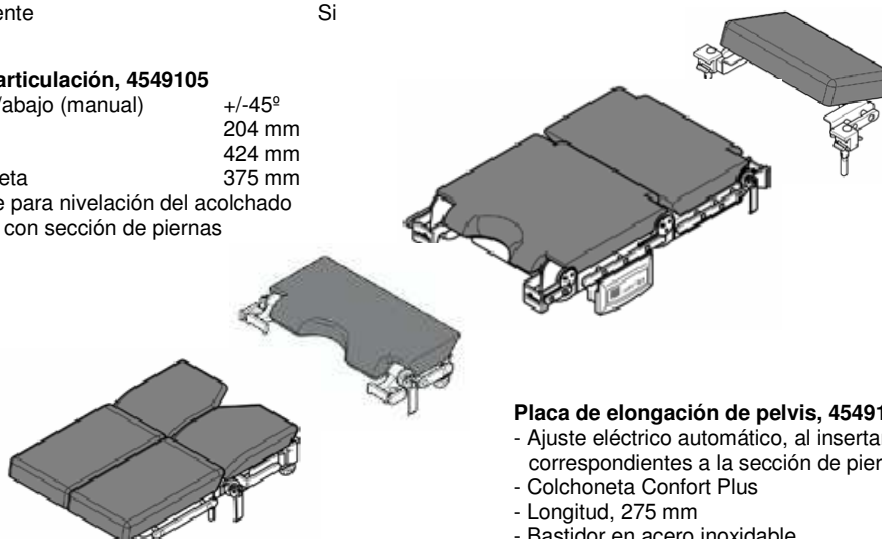
Ajuste electro-motorizado de la sección dorsal inferior, puntos de acoplamiento de las secciones de piernas, (en forma individual ó conjunta) y desplazamiento longitudinal de la sección de asiento.

Colchonetas Confort Plus en espuma integral de tacto blando, antiestáticas y extraíbles, fijación exenta de cinta de velero para una mayor higiene.

- Longitud total	916 mm
- Longitud con cabezal y perneras estándar	2.109 mm
- Ancho total	580 mm
- Ancho colchonetas	530 mm
- Desplazamiento longitudinal, motorizado	300 mm
- Puntos de acoplamiento de perneras	+/- 90° (motorizado individual/conjunto)
- Ajuste sección dorsal inferior	+70°/-45° (motorizado)
- Radiotransparente	Si

Cabezal doble articulación, 4549105

- Abatible arriba/abajo (manual)	+/-45°
- Longitud	204 mm
- Ancho total	424 mm
- Ancho colchoneta	375 mm
- 2º eje de pivote para nivelación del acolchado	
- Intercambiable con sección de piernas	



Placa de elongación de pelvis, 4549106

- Ajuste eléctrico automático, al insertarse en los puntos de anclaje correspondientes a la sección de piernas
- Colchoneta Confort Plus
- Longitud, 275 mm
- Bastidor en acero inoxidable

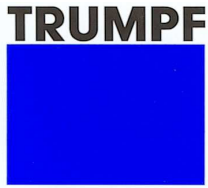
Sección de piernas, 4 acolchados, 4549188

- Inclínación ajustable motorizada (*)	+10/-95° (individual o conjuntamente)
- Abducción lateral	90°
- Abducción lateral articulada	30° (aprovechando el 2º eje de giro)
- Longitud	740 mm
- Intercambiable con cabezal	Si

(*) ajuste manual cuando se interpone la sección de elongación de pelvis

TRUMPF JUPITER UNIVERSAL

Compuesta por: Mesa base compuesta por sección de asiento y espalda, placa de cabeza, sección pélvica y sección de piernas



TRUMPF KREUZER Medizin Systeme

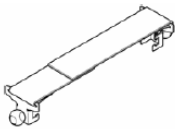
Accesorios:



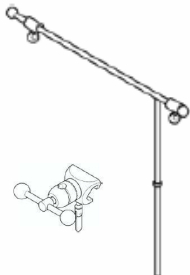
Ref. 4549780
Apoya-brazos
Pieza de fijación incluida.
Ajustable en altura
Incluye dos correas de fijación con cierre velcro



Ref. 4544704
Muñequera
Pieza de fijación incluida
Cierre velcro



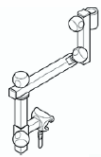
Ref. 4544702
Correa de fijación para paciente
Piezas de fijación incluidas
Dos mitades, con cierre velcro



Ref. 4544710
Arco de narcosis, con barras extensibles
Regulación en altura



Ref. 4544700
Pieza de fijación radial



Ref. 4544719
Soporte universal
Pieza de fijación incluida



Ref. 4544722
Apoyo lateral
170x120 mm



Ref. 4544736
Par, portapiernas tipo "Goepel"
Ajuste del acolchado con rótula



Ref. 1218804
Par, pieza de fijación radial
Diseño especial para carga pesad

