

Accesorios opcionales



Extensión de cabeza para VACB con almohadilla (320 mm)

El área radiotransparente se extiende 320 mm con la extensión de cabeza



Extensión de cabeza radiotransparente para VACB con almohadilla

Radiotransparente a 360° con la extensión de cabeza



Bandeja para catéter para la mesa de obtención de imágenes con fijador

Espacio de trabajo seguro para fijar la bandeja de catéter al lado de la columna para extender 1000 mm



Adaptador de carril lateral, largo para tablero de fibra de carbono

Carril lateral desmontable (L:350 mm)



Adaptador de carril lateral, corto para tablero de fibra de carbono

Carril lateral desmontable (L:150 mm)



Adaptador de carril lateral II, largo para tablero de fibra de carbono

Carril lateral desmontable con perillas removibles (L:350 mm)



Adaptador de carril lateral II, corto para tablero de fibra de carbono

Carril lateral desmontable con una perilla removible (L:150 mm)



Apoyabrazos para IVR con almohadilla

Proporciona radiotransparencia para el cateterismo de la arteria humeral



Interruptor de pie tipo B

Ofrece 3 funciones: Inclinación lateral / Trendelenburg / Trendelenburg inversa / Elevación



Cable de extensión para el mando de mano de VACB

Para evitar la obstrucción del mando de mano para un manejo del arco en C eficiente

Código del producto	Descripción del producto
08-042-05	Extensión de cabeza para VACB con almohadilla (320 mm)
08-042-05-R1	Extensión de cabeza para VACB con almohadilla (320 mm) (R1)
08-042-05-R2	Extensión de cabeza para VACB con almohadilla (320 mm) (R2)
08-041-04	Bandeja para catéter para la mesa de obtención de imágenes con fijador
08-041-04-R1	Bandeja para catéter para la mesa de obtención de imágenes con fijador (R1)
08-041-04-R2	Bandeja para catéter para la mesa de obtención de imágenes con fijador (R2)
08-065-72	Apoyabrazos para IVR con almohadilla
08-075-47	Extensión de cabeza radiotransparente para VACB con almohadilla
08-113-01	Adaptador de carril lateral, largo para tablero de fibra de carbono
08-113-01-R1	Adaptador de carril lateral, largo para tablero de fibra de carbono (R1)
08-113-01-R2	Adaptador de carril lateral, largo para tablero de fibra de carbono (R2)

Código del producto	Descripción del producto
08-113-02	Adaptador de carril lateral, corto para tablero de fibra de carbono
08-113-02-R1	Adaptador de carril lateral, corto para tablero de fibra de carbono (R1)
08-113-02-R2	Adaptador de carril lateral, corto para tablero de fibra de carbono (R2)
08-113-10	Adaptador de carril lateral II, largo para tablero de fibra de carbono
08-113-10-R1	Adaptador de carril lateral II, largo para tablero de fibra de carbono (R1)
08-113-10-R2	Adaptador de carril lateral II, largo para tablero de fibra de carbono (R2)
08-113-11	Adaptador de carril lateral II, corto para tablero de fibra de carbono
08-113-11-R1	Adaptador de carril lateral II, corto para tablero de fibra de carbono (R1)
08-113-11-R2	Adaptador de carril lateral II, corto para tablero de fibra de carbono (R2)
08-443-20	Interruptor de pie para las series 3500/6300/5602
08-041-20	Cable de extensión para el mando de mano de VACB

* (R1)=carril lateral para EE. UU., (R2)=carril lateral para UE, el artículo original es el carril lateral para JP

Especificación

Descripción del producto	VACB-3006B
Código del producto	Carril lateral para JP : 18-480-20 Carril lateral para UE : 18-480-30 Carril lateral para EE. UU. : 18-480-70
Nombre comercial	Mesa de operaciones VACB-3006B
Sistema de accionamiento	Sistema electrohidráulico
País de origen	Japón
Accesorios estándar	Almohadilla Mizuho original, mando de mano, consola de mano
Opciones de cable de alimentación	Para elegir conforme al tipo de país

Especificaciones técnicas

Intervalo de elevación	De 704 a 1060 mm
Trendelenburg	Cabeza hacia arriba 20°, Cabeza hacia abajo 20°
Inclinación lateral	20° hacia la izquierda / derecha
Regresar al nivel	Trendelenburg / Inclinación lateral
Carga máxima permitida	De elevación 225 kg (500 libras) De las articulaciones 135 kg (300 libras)
Deslizamiento del tablero	Eje longitudinal de 710 mm Eje lateral de 200 mm
Dimensiones del tablero	500 mm x 2095 mm
Dimensiones de la base	486 mm x 1244 mm
Pesos de la mesa	385 kg
Voltaje de alimentación	AC 100 - 240 V
Consumo de energía	AC 400 VA
Batería	DC 24 V
Voltaje de funcionamiento	DC 24 V

Material principal

Placa de la mesa	Fibra de carbono
Carril lateral	SUS304 barra inoxidable
Marco lateral	Placa de acero grado SS400
Columna de elevación (interior)	Hierro fundido grado FC450
Columna de elevación (cubierta)	Acerio inoxidable grado SUS304
Base	Hierro fundido grado FC250

Funcionamiento del mando de mano

- Elevación
- Inclinación lateral
- Trendelenburg
- Regresar al nivel
- Freno
- ENCENDIDO / APAGADO



Mizuho America, Inc.

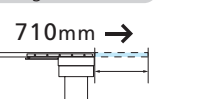
Distribuido por:

30057 Ahern Avenue
Union City, CA 94587
Teléfono: 510-324-4500
Línea telefónica gratuita: 800-699-2547
Fax: 510-324-4545
mizuho.com

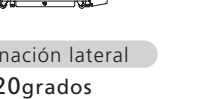
Entorno operativo

Temperatura ambiente	De 10 a 40 °C
Humedad relativa	De 30 a 70 %
Presión atmosférica	De 700 a 1060 hPa

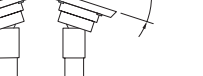
Eje longitudinal



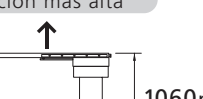
Inclinación lateral



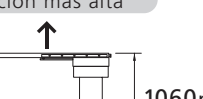
Trendelenburg



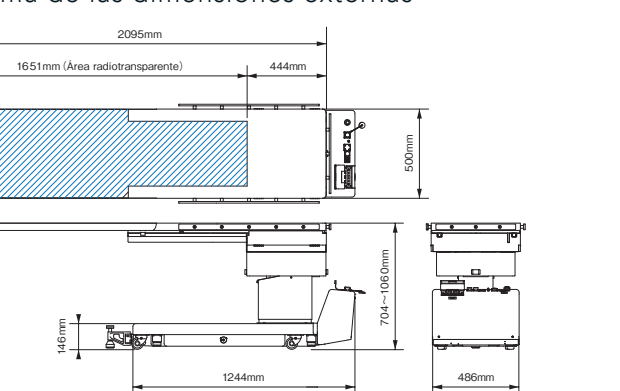
Posición más alta



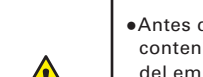
Posición más baja



Esquema de las dimensiones externas



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60,
6827 AT Arnhem
The Netherlands



- Antes de su uso, lea atentamente y comprenda el contenido del manual de usuario y de la información del empaquetado del producto.
- Inspeccione el producto regular y detenidamente, además de los exámenes pre y posoperatorios.
- Para asistencia posventa, contacte con su agente/distribuidor local.

VACB-3006B HYBRID
IMAGING TABLE
FOR INTERVENTION

MIZUHO Corporation

3-30-13 Hongo, Bunkyo-ku, Tokio 113-0033, Japón

mizuho.co.jp

* Conforme a nuestra política, las mejoras continuas y las especificaciones publicadas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

* Todas las fotos e ilustraciones publicadas han sido generadas por computadora.

©MIZUHO 2023

El deslizador suspendido VACB-3006B de la mesa de obtención de imágenes es una de las mesas de operaciones más avanzada y versátil.

VACB-3006B está diseñada para moverse similar a las mesas para colocación de catéter. El movimiento suave y estable permite que los operadores muevan el tablero a la posición deseada sin esfuerzo.

El diseño delgado de la columna de la mesa mejora el acceso para el arco en C y permite mejorar la imagen con menos radiación.



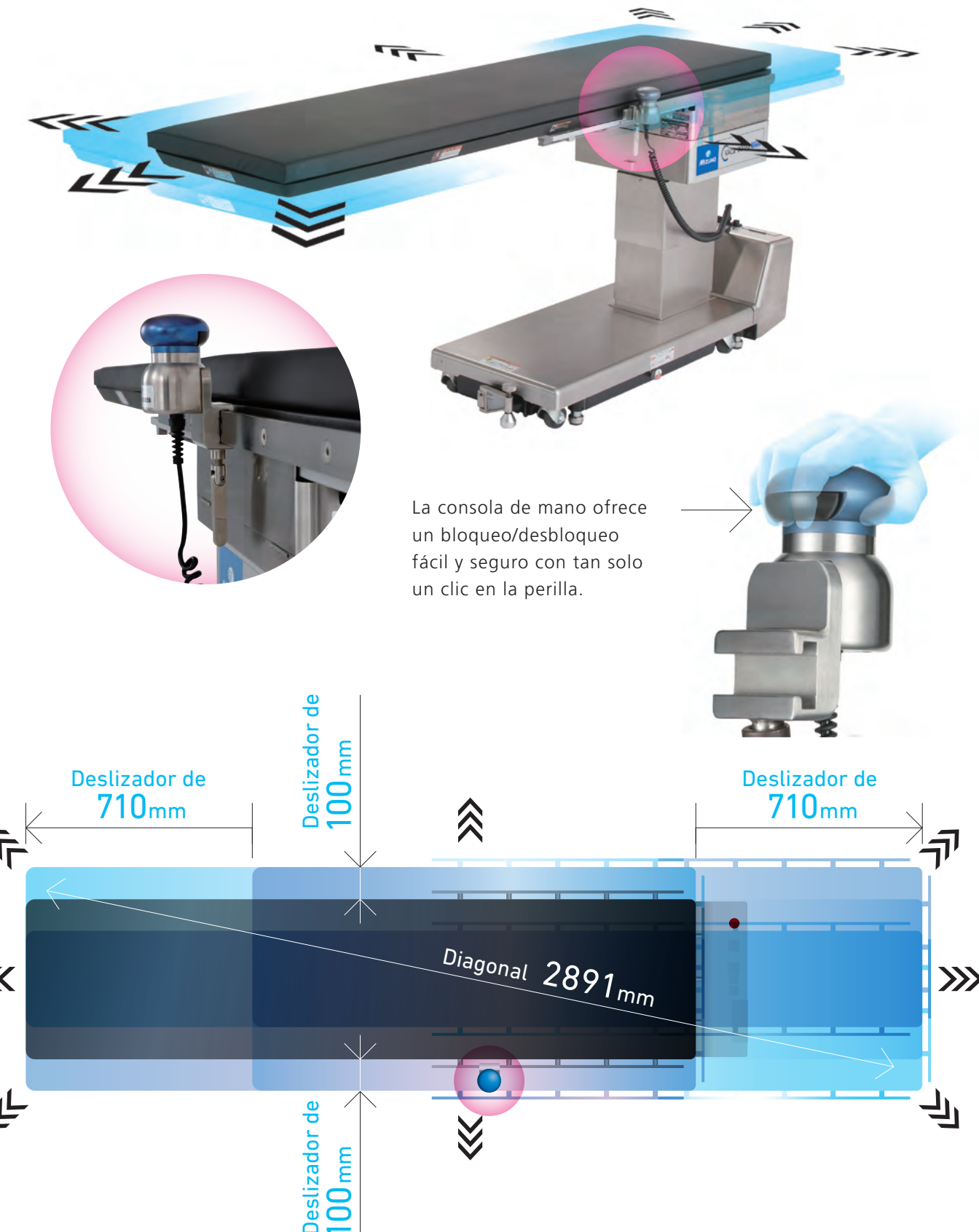
Características clave

- Tablero 100 % de fibra de carbono con transparencia de 1651 mm
- Tecnología de bloqueo electromagnético de tipo suspendido para total libertad de movimiento en cualquier dirección, lo que permite realizar procedimientos en menos tiempo.
- El diseño delgado de la columna mejora el acceso para el arco en C.
- Diseño para un área de trabajo espaciosa



Deslizamiento multidireccional suave y sin esfuerzo

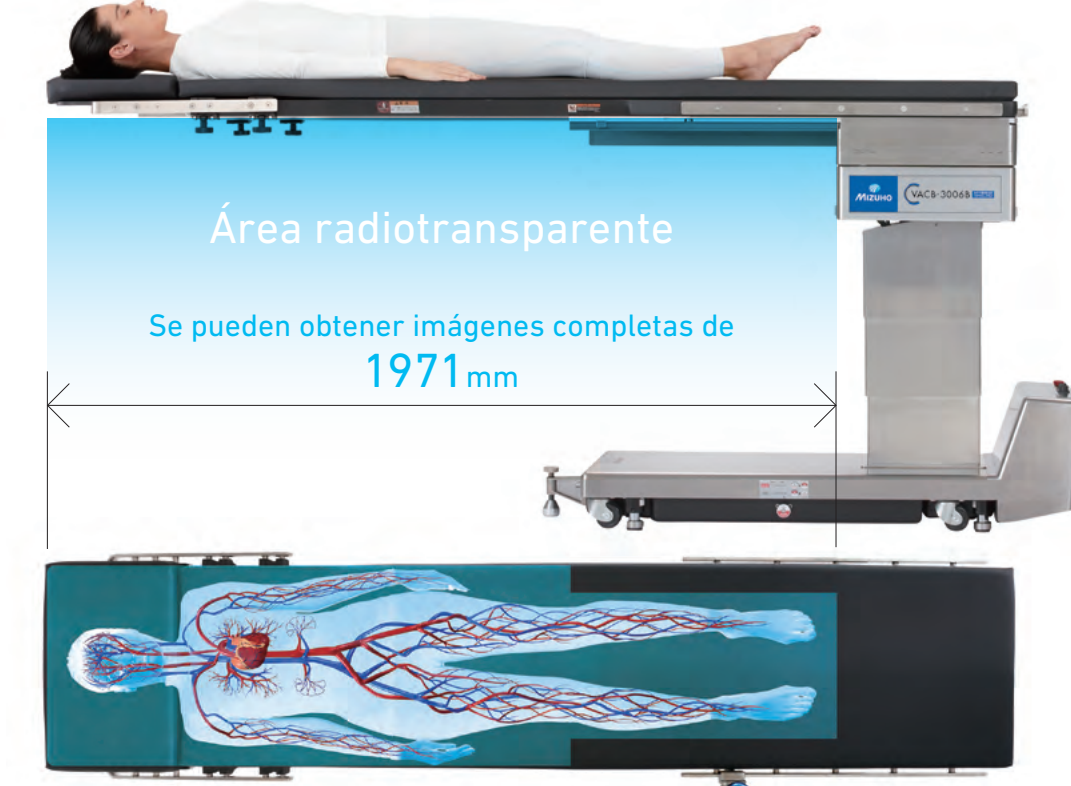
El mecanismo de bloqueo electromagnético suspendido de VACB-3006B permite que el personal del quirófano controle de forma fácil la velocidad de deslizamiento y que deslice de forma precisa la mesa en varias direcciones manualmente con la consola de mano. Ofrece mejora en la colocación de un stent de intervención y proporciona un agente de contraste simple de rastreo al deslizar el tablero.



Posicionamiento flexible del paciente y mejora en la duración del procedimiento

Los deslizadores multidireccionales VACB-3006B permiten que el personal del quirófano obtenga imágenes en mayor proporción del paciente sin mover el equipo radiográfico o a los pacientes.

Aumenta la eficacia durante los procedimientos endovasculares.



*Con tablero de extensión de cabeza

