

# I

# IXYS

EXAMEN Y GINECOLOGÍA



CAMILLA ELÉCTRICA BARANDA ABATIBLE TL FC  
PROCEDIMIENTOS MENORES, EXAMEN Y TRASLADO  
Ref.8523



@mubimedical  
www.mubimedical.com

## COMODIDAD Y DINAMISMO

Soluciones para el entorno del paciente y promover la salud y bienestar de la mujer, diseñada para asistir al personal sanitario durante procedimientos menores, exámenes y tratamientos en áreas especializadas y consultorios ginecológicos.



Asa de seguridad para soporte del paciente.



Pierneras acolchadas y graduables.

# DISEÑO Y SEGURIDAD

## SUPERFICIE CAMILLA

De tres secciones: una fija y dos móviles, fabricadas en lámina de acero cold rolled, central fijo fabricado en polímero de alto impacto, desmontable, todos los materiales son resistentes con recubrimiento resistente a la corrosión, de fácil limpieza y desinfección.



## RUEDA PARACHOQUES

Para la protección tanto de la camilla como de las paredes de la institución en caso de impacto.



## ASAS DE EMPUJE

Ergonómicas NO plegables, útiles para la fácil operación del transporte.

## BARANDAS DE SEGURIDAD

Abatibles, fabricadas en polímero de alto impacto, liberación asistida por amortiguador neumático, operación es simple y con una sola mano, facilitando la operación del personal asistencial.



Indicadores de ángulo: integrados en las barandas, permite conocer el ángulo de inclinación de espalda.



### PORTA SUERO

Graduable y desmontable. Con dos ganchos de doble servicio. Capacidad de carga 17.6 lb (8 Kg).



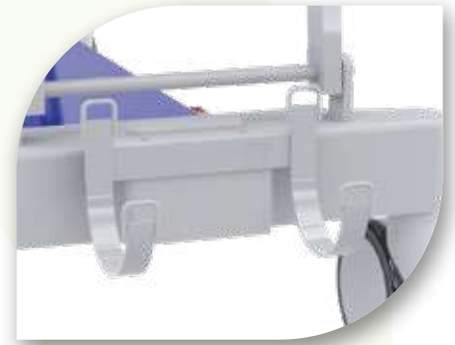
### AJUSTE ESPALDAR

Soporte fácil, ágil y seguro para ajustar el respaldo neumáticamente con una sola mano.



### AJUSTE PIECERO

Biseccionado, desmontable, graduable, apertura de 180°, asistido por amortiguador neumático.



### SOPORTE AUXILIAR

Soporte apto para ubicar y transportar tanque de oxígeno.



### CUBETA FLUIDOS

Fabricada en acero inoxidable, capacidad 10L, desmontable y de fácil desinfección.



### QUINTA RUEDA

Reduce el riesgo de colisión al mejorar el control en trayectorias rectas y curvas.



### RUEDAS Y FRENO

Fabricadas en poliuretano, libres de mantenimiento, pedales en la base para activar freno, minimiza el riesgo de lesiones por caídas durante el ingreso y salida del paciente.

# SIMPLICIDAD Y ADAPTABILIDAD

De fácil uso y excelente durabilidad para la continuidad del servicio. De fácil configuración, posiciones que aportan en el traslado, descanso, tratamiento y recuperación del paciente.



Trendelenburg



Trendelenburg inverso



Cambio altura

\*Ver cuadro de especificaciones.



## CONTROL DE MANO

Sistema de control excelente durabilidad garantizando la continuidad del servicio. Comunicación eficiente y segura, ahorro de energía, actuadores eléctricos libres de mantenimiento, respaldo de batería en caso de fallas en el sistema eléctrico.

## INDICADORES DE ESTADO



Actividad

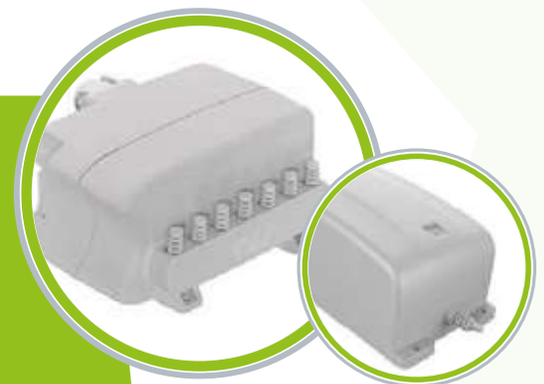


Indicador desconexión red eléctrica.

\* Los productos MUBI cuentan con sistemas electrónicos CLASE II, es decir, no requieren tierra física para su operación segura, ya que la seguridad del operador y del paciente reside en el doble aislamiento de la fuente de alimentación y no en la puesta a tierra. No requiere conexión a tierra funcional.

\*\*La calidad de la energía de la red eléctrica debe cumplir con la reglamentación vigente según el país y el uso previsto (hospitalario), y para tal fin, el estándar mundialmente adoptado es IEEE519, que define la calidad de la energía que debe existir en el punto de conexión de los dispositivos de red eléctrica.

\*\*\* Los sistemas electrónicos de los productos MUBI cuentan con una fuente de alimentación conforme con la normativa de compatibilidad electromagnética (cableada y radiada) definida por la norma IEC60601-1, donde se resalta la familia de normas IEC61000-4, y se define la inmunidad contra perturbaciones conducidas, transitorios de sobretensión, caídas, interrupciones y bajas de voltaje entre otras.



Actuador eficiente y seguro, bajo consumo de energía libre de mantenimiento, Ciclo de trabajo 2 min /18 min o 10%.

Con núcleo en espuma de poliuretano (PU) de alta densidad. Cubierta fabricada en policloruro de vinilo con protección a la luz, líquidos, anti estática ASTM D-257, resistente a las bacterias AATCC TM 147, resistente al moho NO GROWTH (NG), retardante al fuego y libre de látex.

**OPCIONES DE COLOR\***

Personalice el tapizado de la colchoneta de acuerdo a los colores y superficies, haga de sus espacios la combinación perfecta.



\* Con costo adicional. Solicite la guía de acabados completa.  
\* Los cambios de color pueden afectar al plazo de entrega; consulte con su ejecutivo de cuentas.  
\* El cambio de color requiere un pedido mínimo de 10 unidades.

**DIMENSIONES\***

**DIMENSIONES EXTERNAS**

Largo	86.6 in (2200 mm)
Ancho	34.2 in (870 mm)
Barandas (ancho x alto)	14.2 in X 37 in (360 mm X 940 mm)

**SUPERFICIE DE PACIENTE (útiles)**

Largo	80.7 in (2050 mm)
Ancho	24 in (610 mm)

**MOVIMIENTOS**

Flexión espalda	0° a 80°
Flexión piernas	0° a 65°
Trendelenburg e inverso	0° a ±15°
Altura mínima	24 in (610 mm)
Altura máxima	37.8 in (960 mm)

\*Unidades expresadas en pulgadas (in) y milímetros (mm). Tolerancias: grados ± 3° dimensiones ± 1 in (25.4 mm).

\*\*Movimientos asistidos por control eléctrico manual.

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR \*

- Control eléctrico manual con funciones de: cambio de altura, trendelenburg e inverso.
- Espaldar asistido y piecero biseccionado, desmontable y con apertura de 180°, asistidos por amortiguador neumático.
- Superficie de paciente de 3 secciones una fija (en polímero de alto impacto) y dos móviles en acero cold rolled de alta resistencia.
- Colchoneta desmontable fabricada en espuma de poliuretano de alta densidad, 3.1 in (80 mm) de espesor, cubierta anti bacterial, impermeable, ignífuga y libre de látex.
- Asas de empuje en espaldar para transporte y direccionamiento.
- Barandas laterales de seguridad abatibles accionamiento con una sola mano, fabricadas en polímero de alta resistencia, asistidas por amortiguador neumático.
- Pierneras regulables, acolchadas y desmontables, asa de seguridad para uso del paciente.
- Cubeta de 10 litros en acero inoxidable, desmontable y de fácil desinfección.
- Soportes para correas de sujeción en tórax.
- Soportes para bolsa de drenaje en ambos lados de la camilla.
- Porta suero telescópico en acero inoxidable con 4 ganchos de servicio, fabricados en polímero. Capacidad carga 17.6 lb (8 Kg).
- Soportes para ubicar porta suero en sección espaldar.
- Soporte para ubicar y transportar tanque de oxígeno.
- Ruedas doble rodaja en poliuretano de 6 in (152.4 mm) libres de mantenimiento.
- Freno centralizado activado por pedales en la base.
- Quinta rueda direccional asistida por pedales en ambos lados de la camilla.
- Actuadores eléctricos (libres de mantenimiento) protección IPX4. \*\*\* \*\*\*\*
- Capacidad de carga segura 396.8 lb (180 Kg).
- Voltaje alimentación 100 – 240 VAC, 50/60 Hz, 1.5 – 0.8 A, operación 160 W.

## FABRICACIÓN Y ACABADO \*\*

- Estructura fabricada en lámina y tubería de acero cold rolled de alta resistencia, reforzada con tubería estructural.
- Acabado con pintura en polvo epoxi de aplicación electrostática resistente a la oxidación.

## NOTA

\*MUBI Medical se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

\*\*El cambio de color tiene un costo adicional y puede afectar el tiempo de entrega; consulte con su ejecutivo.

\*\*\*Si en la red eléctrica donde se van a instalar los productos MUBI existen problemas de calidad de energía, se recomienda instalar una UPS ONLINE (doble conversión) dimensionada apropiadamente, considerando 300VA por dispositivo (cama, camilla, silla multipropósito), y evaluar adicionalmente con el equipo de mantenimiento e infraestructura de la institución otros mecanismos de mitigación de problemas de calidad de energía.

\*\*\*\*Si la red eléctrica, a la cual está conectado el dispositivo MUBI, excede los límites de los parámetros de calidad eléctricos definidos por la IEE519 y/o las normas aplicables, pueden ocurrir daños permanentes al equipo (cama, camilla, silla multipropósito), los cuales NO serán cubiertos por la garantía.



@ m u b i m e d i c a l – info@mubimedical.com – www.mubimedical.com

ELABORÓ: Diseño Gráfico	REVISÓ: Diseño de Producto	APROBÓ: Ingeniería	APROBÓ: I+D Electrónico	APROBÓ: Coord. SIG	APROBÓ: Dir. Técnico	APROBÓ CLIENTE / COMERCIAL: FECHA	FECHA ACTUALIZACIÓN:
-------------------------	----------------------------	--------------------	-------------------------	--------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------------

**TRANSFORMAMOS  
ESPACIOS,  
MEJORAMOS  
VIDAS**



**Medellín - Colombia**  
Calle 2 # 50-185  
(57) 604 285 2838

**Cali - Colombia**  
Calle 18 # 118-85  
(57) 602 489 6999

