

MESA DE PARTO OPTIMUS III

Para un Parto Seguro y Confortable



GARANTÍA EXTENDIDA

Cuenta con garantía standard de 1 año extensible a 2 años.

CALIDAD EN EL DISEÑO

Superficie tratada con **pulverización electrostática** para resistencia al envejecimiento y propiedades antibacterianas.

MOTOR Y FUNCIONALIDAD

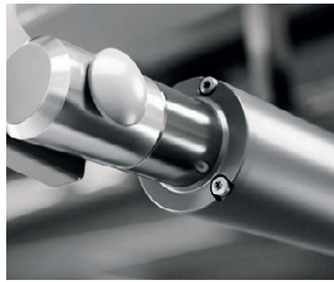
Motor Linak con velocidad constante, operación silenciosa y voltaje seguro de 24 voltios.

POSICIONAMIENTO



Posicionamiento versátil de la cama para ofrecer comodidad durante todo el proceso del parto

MOTOR



Motor **LINAK** para posicionamiento más preciso.

RUEDAS



Ruedas de grado médico de **15cm.** de diámetro, alta calidad y precisión con frenos estables y confiables.

SUPERFICIE



Colchón **viscoelástico de alta densidad**, sin costura para una fácil limpieza.

SOPORTE PARA PIERNAS



Ajuste manual con **múltiples angulaciones** para una mayor comodidad.

MESA AUXILIAR



Cuando la cama está en la posición de "silla", la **"mesa auxiliar"** debe retirarse de la ranura y el "tablero para piernas" abrirse para procedimientos médicos como el parto.

RCP



En rescates de emergencia, **aumenta la velocidad de rescate.**

SISTEMA DE BLOQUEO



El **sistema de freno central lateral** proporciona una mejor estabilidad para la cama de parto.

ASA DE AYUDA



Asa de ayuda oculta, **mecanismo de cierre por presión**, diseño fácil de usar para aumentar la seguridad y comodidad.

SOLDADURA Y ARTESANÍA



Utilizando soldadura robótica automatizada, el producto tiene un **aspecto suave y elegante**, además de ser robusto y estable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso neto	230kg
Tamaño externo (LxA)	1950±20×860±15mm
Altura de la cama	485-900±20mm (Colchón no incluido)
Ajuste del respaldo	≥63°
Asiento hacia arriba	≥15°
Trendelenburg	≥8°
Carrera de elevación de la tabla de piernas	190mm±20mm
Ángulo de oscilación del tablero para las piernas	≥90°
Subida de la tabla de piernas	≥90°
Elevación del barandal	400±20mm
Fuente de alimentación	AC220V
Potencia de entrada	250VA