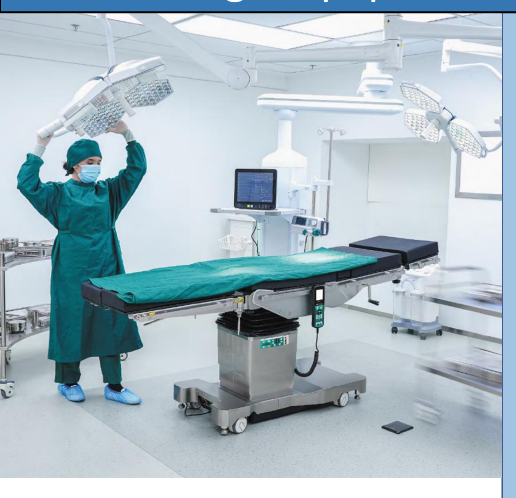




## Catálogo Equipamiento Médico



En Elintec, seguimos avanzando para ofrecer soluciones innovadoras que acompañen a los profesionales de la salud en su trabajo diario. Nuestra nueva línea de productos incluye equipamiento médico de última generación, diseñado para maximizar la precisión, comodidad y seguridad en cada procedimiento.

Desde lámparas quirúrgicas LED hasta mesas de operación con ajuste ergonómico, cada equipo ha sido creado pensando en la eficiencia y en la mejora de la experiencia tanto para médicos como para pacientes.















Elintec S.A Distribuidores oficiales de Saikang en Argentina

www.elintecsa.com.ar

Tel: (+5411) 6369 4293 Av. Montes de Oca 1640 4to piso

CP: 1270 - CABA





Modelo	Especificaciones	Imágenes
X26	Mesa de exploración eléctrica  Parámetros técnicos:  ► Tamaño externo (LxWxH): 1810x680x (480-850) mm  ► Sección de la cabeza arriba/abajo: 70°/0°  ► Ajuste de altura: 480-850 mm  Configuración técnica:  ► Colchón de superficie de PU con tapicería opcional (esponja de poliuretano de 60 mm, esponja manual de 100 mm)  ► Estructura de acero con recubrimiento en polvo de 1,2 mm de espesor  ► Material ABS virgen de alta calidad  ► Almohada: 1 pieza  ► Motor aprobado por la CE: 1 pieza  ► Estante: 2 piezas  ► Castores de 2 ": 4 piezas  ► Controlador de mano: 1 pieza	75° Bigh-ryst Height Adjustment 400-85Crim
X27	Mesa de exploración eléctrica  Parámetros técnicos:  ► Tamaño externo (LxWxH) 1970x690x(530-970) mm  ► Ajuste del respaldo: 0-75°  Configuración técnica:  ► Almohada: 1 pieza  ► Motor: 2 piezas  ► Resorte de gas: 2 piezas  ► Ruedas de 4": 4 piezas  ► Controlador de mano: 1 pieza  ► Soporte para rollos de papel: 1 pieza  Electrónica  ► Voltaje: 100-240V  ► Frecuencia: 50/60Hz  ► Enchufe: según sea necesario (grado hospitalario)	Back-rest Waist Section up Height Adjustment
X12	Mesa de exploración eléctrica  Parámetros técnicos  ► Tamaño externo (LxWxH) 1900x600x(500-730)mm  Configuración técnica  ► Motor 1pc  ► Cubierta antideslizante para pies de cama 4 piezas  ► Almohada extraíble 1pc	Height adjustment





X14	Mesa de exploración hidráulica SKZ-BD2  Parámetros técnicos:  ► Tamaño externo (LxWxH): 1940 * 700 * 490-890 mm  ► Ajuste del respaldo: 0-60°  Configuración técnica:  ► Bomba hidráulica: 1 pieza  ► Resorte neumático ajustable: 2 piezas  ► Ruedas cubiertas de 5": 4 piezas  ► Pedal hidráulico: 2 juegos	75 400mm Harginger 100-900rm  Video del producto
X07a	Mesa de examen SKZ-A1  Parámetros técnicos: ► Tamaño externo (largo x ancho x alto): 1900x600x680mm  Configuración técnica: ► Funda antideslizante para los pies de la cama: 4 piezas	
X09	Mesa de examen SKZ-B1  Parámetros técnicos:  ► Tamaño externo (largo x ancho x alto): 1900x600x680mm  ► Ajuste del respaldo: 0-65 ° (±10 °)  Configuración técnica:  ► Pies de cama de acero inoxidable para alta resistencia  ► Funda antideslizante para los pies de la cama: 4 piezas Palanca mecánica para ajustar el respaldo: 1 juego	65°±10° Back-rest
A048	Mesa de exploración ginecológica  Parámetros técnicos:  ➤ Tamaño externo (largo x ancho x alto): 1810x690x880mm  ➤ Ajuste del respaldo: 0-75 ° (±10 °)  Configuración técnica:  ➤ Cajón: 3 piezas  ➤ Taburete: 1 pieza  ➤ Tablero de pie retráctil: 1 pieza  ➤ Varilla de litotomía: 1 juego  ➤ Cuenca de acero inoxidable: 1 pieza  ➤ Soporte de rollo de papel: 1 pieza	75°±10° Buck-roat Froot Board  Video del producto





cama obstétrica eléctrica multifuncional  Parámetros técnicos:  ► Tamaño externo (LxWxH): 2140x1120x (595-905) mm  ► PP Sección trasera: 775x875mm  ► Sección del asiento PP: 430x880mm  ► Sección del a pierna PP: 650x794mm  ► Ajuste del respaldo: 0-70°  ► Trendelenburg: 0-10°  Configuración técnica:  ► Soporte de pierna (material de PU): 1 par  ► Asa de agarre: 1 par  ► Cuenca: 1 pieza  ► Polo IV: 1 pieza  ► Revisión del poste IV: 2 piezas  ► Controlador: 1 pieza  ► Barandilla de acero satinado: 1 par  ► Rueda de 6": 1 juego	Video del producto
Cama obstétrica eléctrica multifuncional  Parámetros técnicos:  ➤ Tamaño externo (LxW): 2050 * 960±30 mm;  ➤ Altura: 640-1000±20 mm;  ➤ Ajuste del respaldo: 0-70°;  ➤ Trendelenburg inverso: 0-10°±2°;  ➤ Trendelenburg: 0-10°±2°;  ➤ Placa de la pierna hacia arriba: 65 °;  ➤ Placa de la pierna hacia abajo: 5 °, desmontable;  ➤ Capacidad de peso: 200 kg;  Configuración técnica:  ➤ Motor lineal: 3 piezas  ➤ Ruedas laterales dobles de 5", cierre central: 4 piezas  ➤ Pedal de bloqueo central: 2 piezas  ➤ Cabecera de ABS con cierre seguro: 1 pieza  ➤ Riel lateral ABS con indicador de ángulo: 1 juego  ➤ Empuñadura: 1 par  ➤ Soporte de pierna: 1 par  ➤ Cuenca: 1 pieza  ➤ Controlador de mano: 1 pieza  ➤ Línea de alimentación: 1 pieza  ➤ Tira de pierna: 1 par  ➤ Revisión del poste IV: 2 piezas	Vídeo del producto
Mesa obstétrica manual multifuncional  Parámetros técnicos:  ► Tamaño externo (LxWxH): 1900x600x (700-950) mm  ► Placa trasera arriba/abajo: 0-50° (±5°) / 3° (±1°)  ► Trendelenburg inverso: 10° (±2°)  ► Trendelenburg: 20°  ► Giro de la placa de la pierna: 0-90°  Configuración técnica:  ► Estructura de la cama: 1 pieza  ► Colchón: 1 pieza  ► Barras de mano: 2 piezas  ► Soporte para piernas con cojín: 2 piezas  ► Soporte para el brazo con cojín: 2 piezas  ► Cuenca de acero inoxidable: 1 pieza	200mm S0°/3° Rack Pate Adjustment Adjustment Three-deletering Three-deletering Lag Rack Source Cut.
	Parámetros técnicos:  Tamaño externo (LxWxH): 2140x1120x (595-905) mm  PP Sección trasera: 775x875mm  Sección del asiento PP: 430x880mm  Sección del asiento PP: 450x880mm  Auste del respaldo: 0-70°  Trendelenburg: 0-10°  Configuración técnica: Soporte de pierna (material de PU): 1 par  Asa de agarre: 1 par  Cuenca: 1 pieza Polo IV: 1 pieza Polo IV: 1 pieza Polo IV: 1 pieza Polo IV: 1 pieza Paramelial de acero satinado: 1 par  Rueda de 6°: 1 juego  Cama obstétrica eléctrica multifuncional  Parámetros técnicos: Tamaño externo (LxW): 2050 * 960±30 mm; Alura: 480-1000±20 mm; Ajuste del respaldo: 0-70°; Trendelenburg: 0-10°±2°; Trendelenburg: 0-10°±2°; Placa de la pierna hacia arriba: 65 °; Placa de la pierna hacia abajo: 5°, desmontable; Capacidad de peso: 200 kg: Configuración técnica: Motor lineal: 3 piezas Ruedas laterales dobles de 5°, cierre central: 4 piezas Pedal de bioqueo central: 2 piezas Cabecera de ABS con cierre seguro: 1 pieza Reil elateral ABS con indicador de ángulo: 1 juego Empuñadura: 1 par Soporte de pierna: 1 par Cuenca: 1 pieza Controlador de mano: 1 pieza Linea de alimentación: 1 pieza Controlador de mano: 1 pieza Linea de alimentación: 1 pieza Controlador de mano: 1 pieza Linea de alimentación: 1 pieza Controlador de mano: 1 pieza Linea de alimentación: 1 pieza Controlador de mano: 1 pieza Linea de alimentación: 1 pieza Controlador de mano: 1 pieza Linea de alimentación: 1 pieza Controlador de mano: 1 pieza Linea de alimentación: 1 pieza Controlador de piera: 1 par Cuenca: 1 pieza Colichón: 1 pieza Pieza de mano: 2 piezas Soporte para pieras con cojín: 2 piezas Soporte para pieras con cojín: 2 piezas Soporte para pieras con cojín: 2 piezas





		Vídeo del producto
A98-9	Cama de parto eléctrica  ★ Las barandillas laterales están equipadas con botones de control de enfermería y maternidad en ambos lados, lo que facilita el ajuste de las articulaciones para la comodidad y seguridad de la paciente de maternidad.  ★ Dispositivo de RCP de emergencia para una respuesta más rápida durante la reanimación de emergencia.  ★ Está equipado con un sistema de sonido que reproduce música suave, creando un ambiente cálido y confortable para la paciente materna.  ★ El sistema de suministro de energía ininterrumpida garantiza un funcionamiento continuo durante emergencias.  Especificaciones técnicas:  ▶ Tamaño de la cama (mm): 1950±20×860±15  ▶ Altura de la cama (mm): Mínimo 485±20 (excluyendo el colchón), Máximo 900±20 (excluyendo colchón)  ▶ Respaldo levantado: ≥63°  ▶ Tabla de cadera hacia arriba: ≥15°  ▶ Trendelenburg: ≥8°  ▶ Carrera de elevación del estribo: 190 mm±20 mm  ▶ Pie de cama hacia afuera: ≥90°  ▶ Pie de cama levantado: ≥90°  Configuración técnica:  ▶ Soporte para la pierna: 1 juego  ▶ Pedal: 1 par  ▶ Colchón: 1 juego  ▶ Barra de infusión: 1 pieza  ▶ Cable de alimentación: 1 pieza  ▶ Cabecor de cama: 1 pieza  ▶ Cabecor de cama: 1 pieza  ▶ Almohadilla impermeable: 1 pieza Producto	Vídeo del producto
A99-13	Cama obstétrica eléctrica multifuncional  Parámetros técnicos:  ► Tamaño: 2100 * 600 * 750 mm  ► Rango de ajuste de altura: 750 ~ 1000 mm  ► Trendelenburg: ≥22°  ► Trendelenburg inverso: ≥22°  ► Placa trasera hacia arriba: ≥60°  ► Placa del asiento hacia arriba: ≥16°  ► Tabla de patas hacia afuera: ≥90°  ► Tablero del brazo hacia afuera: ≥180°  ► Carga: ≤300 kg  Configuración técnica:  ► Reposabrazos * 2 piezas  ► Curtch de rodilla * 2 piezas  ► Tirador de la manija * 2 piezas  ► Marco de anestesia * 1 pieza  ► Lavabo de enjuague SS * 1 pieza  ► Controlador de pedal * 1 pieza  ► Luz de examen LED * 1pc	Z50mm 60°° 22° 16° Lag Pute La





## Cama obstétrica eléctrica multifuncional Parámetros técnicos: ► Tamaño externo (LxWxH): 1980x720x(630-880)mm ► Placa trasera arriba/abajo: 0-55°/0-18° ▶ Placa del asiento arriba/abajo: 0-35° /0-3° ► Giro de la placa de la pierna: 0-90° A99-7 ▶ Estructura de la cama: 1 pieza ▶ Pedal: 1 pieza ► Controlador de mano: 1 pieza ▶ Pantalla de anestesia: 1 pieza ▶ Barra de mano: 2 piezas ▶ Soporte para la pierna con cojín: 2 piezas ▶ Soporte para el brazo con cojín: 2 piezas ► Cuenca de acero inoxidable: 1 pieza Vídeo del pro Cama obstétrica eléctrica multifuncional Parámetros técnicos ► Tamaño: 1950 \* 660 \* 680-940 mm ▶ Rango de ajuste de altura: 680 ~ 940 mm ► Trendelenburg:0-9° A99-5 ► Trendelenburg inverso: 0-20° ▶ Placa trasera arriba / abajo: 0-45 ° / 0-10 ° ▶ Tabla de patas hacia afuera: 0-90° ► Reposabrazos \* 2 piezas ► Curtch de rodilla \* 2 piezas ▶ Lavabo de enjuague SS \* 1 pieza ► Controlador de pedal \* 1 pieza Vídeo del producto camilla de exploración ginecológica eléctrica Parámetros técnicos: ► Tamaño externo: L1400 \* W740 \* H610-1100mm; ► Tamaño del colchón: L1400 \* W600; ► Ajuste del respaldo: -20°-70°±5°; ► Ajuste de la placa del asiento: 0-40 ° ±5 °; A99-8 ▶ Interruptor de pie: 1 pieza (respaldo, asiento, funciones de ajuste de altura): ▶ Interruptor de encendido: 1 pieza; ► Colchón de espuma sin costuras: 1 juego; ► Soporte para los pies: 2 piezas; ► Asas extraíbles: 2 piezas; ▶ Lavabo de acero inoxidable extraíble (400 \* 300 \* H100 mm): 1 pieza; ► Rueda de doble cara de 5 ": 1 juego; Vídeo del producto





## Mesa Ginecológica Parámetros técnicos ▶ Tamaño externo (largo x ancho x alto): 1820x590x800mm ▶ Placa trasera hacia arriba: 0-70 ° (± 10 °) ▶ Placa de la pierna hacia abajo: 0-90 ° (± 10 °) A045-1 ► Varilla de litotomía: 1 juego ▶ Barra de mano: 1 juego ▶ Funda antideslizante para los pies de la cama: 4 piezas ▶ Palanca mecánica: 2 juegos ▶ Cuenca de acero inoxidable: 1 pieza Mesa de operaciones eléctrico-hidráulica Parámetros técnicos: ► Longitud: 2100 mm ► Ancho: 550 mm ▶ Rango de ajuste de altura: 550-1050 mm ► Trendelenburg: ≥35° ► Trendelenburg inverso: ≥35° ▶ Inclinación lateral izquierda/derecha: 25° ▶ Placa principal arriba/abajo: 50°/60° ▶ Placa trasera arriba/abajo: 80°/45° A100-4B ▶ Placa de la pierna arriba/abajo: 80°/90° ▶ Placa de la pierna hacia el exterior: 90° ► Elevación del puente renal: 120 mm ▶ Pandeo de una unión: 220 ° ► Anti pandeo:100° ▶ Deslizamiento horizontal: 350 mm ▶ Fuente de alimentación: 220V, 50Hz, 1.0Kw ► Carga de trabajo segura: 450 kg ▶ Soporte lumbar: 2 piezas ▶ Soporte del brazo: 2 piezas ▶ Soporte para la pierna: 2 piezas Mesa de operaciones eléctrica Parámetros técnicos: ► Tamaño externo (LxWxH): 2150x555x(700-1000)mm ► Trendelenburg inverso: 0-25° ► Trendelenburg: 0-25° ▶ Inclinación lateral izquierda/derecha: 0-25° ▶ Placa principal arriba/abajo: 45°/90° ▶ Ajuste de altura de la placa principal: 70 mm ▶ Placa trasera arriba/abajo: 70°/22° ▶ Placa de la pierna arriba/abajo: 15°/90° ▶ Placa de la pierna hacia el exterior: 90° A302 ▶ Elevación del puente renal: 0-110 mm ▶ Deslizamiento horizontal: 0-350 mm ► Carga de trabajo segura: 275 kg Configuración técnica: ► Estructura de la cama: 1 pieza ► Colchón: 1 juego ▶ Marco de la pantalla de anestesia: 1 pieza 110mm 350mm ▶ Soporte para el hombro: 2 piezas ▶ Soporte del brazo: 2 piezas ▶ Soporte para la pierna: 2 piezas ▶ Soporte para los pies: 2 piezas ▶ Controlador de mano: 1 pieza ▶ Bloque deslizante: 8 piezas

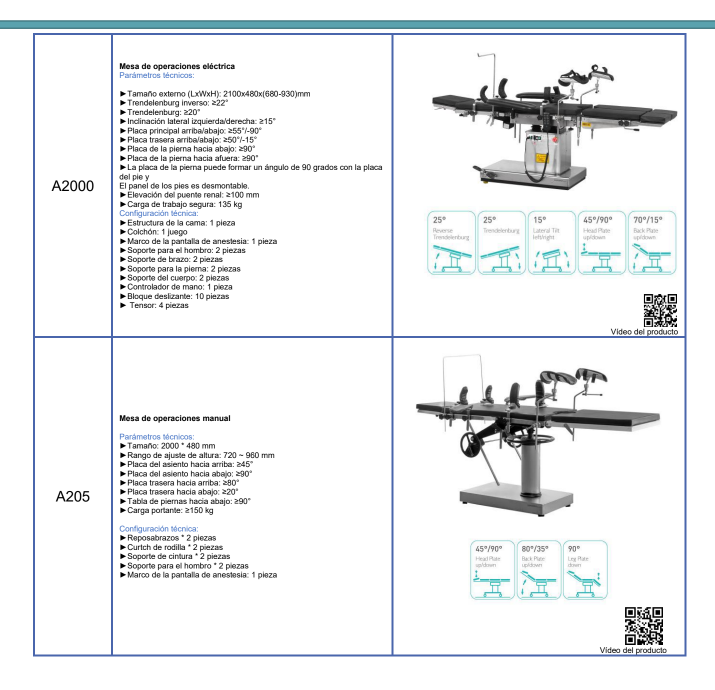




## Mesa de operaciones eléctrica Parámetros técnicos ► Tamaño externo (LxWxH): 2150x555x(750-1000)mm ► Trendelenburg inverso: 0-25° ► Trendelenburg: 0-25° ▶ Inclinación lateral izquierda/derecha: 0-20° ▶ Placa principal arriba/abajo: 30°/90° ▶ Placa trasera arriba/abajo: 70°/15° ▶ Placa de la pierna hacia abajo: 90° ▶ Placa de la pierna hacia el exterior: 90° ▶ Elevación del puente renal: 0-110 mm A301 ▶ Deslizamiento horizontal: 0-350 mm ▶ Carga de trabajo segura: 275 kg ▶ Estructura de la cama: 1 pieza ► Colchón: 1 juego ▶ Marco de la pantalla de anestesia: 1 pieza ▶ Soporte para el hombro: 2 piezas ▶ Soporte del brazo: 2 piezas ▶ Soporte para la pierna: 2 piezas ▶ Soporte para los pies: 2 piezas ▶ Controlador de mano: 1 pieza ▶ Bloque deslizante: 8 piezas Vídeo del producto Mesa de operación electrohidráulica Parámetros técnicos: ► Tamaño externo (LxWxH): 2125x550x (600-950) mm ► Trendelenburg inverso: ≥20° ► Trendelenburg: ≥15° ► Inclinación lateral izquierda/derecha: ≥15° ▶Placa principal arriba/abajo: ≥55°/-90° ► Placa trasera arriba/abajo: ≥89°/35° ▶ Placa de la pierna arriba/abajo: ≥15°/-90° ▶ Placa de la pierna hacia afuera: ≥ 90 ° ▶ Elevación del puente renal: ≥120 mm A501 ► Deslizamiento horizontal: ≥320 mm ▶ Rotación horizontal de la mesa: ≥180 ° ► Carga de trabajo segura: 250 kg Configuración técnica: ► Estructura de la cama: 1 pieza ► Colchón: 1 juego ► Marco de la pantalla de anestesia: 1 pieza ► Soporte para el hombro: 2 piezas ► Soporte de brazo: 2 piezas ► Soporte del cuerpo: 2 piezas ► Soporte para la pierna: 2 piezas ► Controlador de mano: 1 pieza Vídeo del producto











Z0n	Cama de baño  Parámetros técnicos:  ► Tamaño externo (LxWxH) 1950 x 780 x 600-830mm  Configuración técnica  ► Ruedas cubiertas de 5° 4 piezas  ► Barandilla lateral de acero inoxidable 1 juego  ► Extremos de cama de acero inoxidable 1 juego  Importante control de calidad  ► Estructura de la cama de acero inoxidable de alta calidad, superficie de la estructura completa con tratamiento de pulido con acabado de espejo  ► Motor lineai: 1 pieza, a prueba de agua, funcionando de manera constante  ► Inclinación de la cama 1° diseñada para el desagüe  ► Tanque de baño fabricado en material de kayak de alta tenacidad; interior con EVA de alta densidad, resistente al calor (+80°, -10°), resistente a la deformación y al envejecimiento, fácil de desmontar para la esterilización	Vídeo del producto
SKP104	Colchón de espuma seccional  Parámetros técnicos: Tamaño (LxWxH): 1925 * 900 * 100 mm (tamaño personalizado aceptable)  Cubierta con cremallera  ► Material: tejido TPU  ► Color: verde oscuro  ► Tamaño (LxWxH): 1925 * 900 * 100 mm  ► Características: paso de aire, a prueba de agua, suave, resistente al viento, fuerte resistencia a la tracción y antiinfección. Diseño de cremallera larga, fácil de quitar y lavar.  Espuma seccional  ► Material: espuma de poliuretano  ► Color: blanco cremoso  ► Espesor: 100 mm  ► Densidad: 28kg/m3  ► Características: El diseño seccional trabaja para que la superficie del colchón y la cama se ajusten bien en diferentes posiciones, como el ajuste del respaldo y la rodilla.	TPU Composite Air Through Water Proof Sectional Foam





SKP008	Colchón de espuma de cuatro secciones  Parámetros técnicos:  ➤ Tamaño (LxWxH): 1925 * 900 * 100 mm (tamaño personalizado aceptable)  ➤ Material: espuma de poliuretano de alta densidad con cubierta de PU  ➤ Color de la cubierta de PU: negro  ➤ Características: aire pasante, a prueba de agua, PU fácil de limpiar Cubierta y desmontable. Trabajos de diseño seccional para hacer que el La superficie del colchón y la cama se ajustan bien en diferentes posiciones, como el ajuste del respaldo y del reposarodillas.	PU Composite. Air Through Vvater Proof Video del producto
SKP011	Colchón de espuma viscoelástica seccional  Parámetros técnicos: Tamaño (LxWxH): 1920 * 900 * 140 mm (tamaño personalizado aceptable) Capa superior  ▶ Material: espuma viscoelástica viscoelástica  ▶ Color: azul, verde, negro  ▶ Grosor: 40 mm  ▶ Densidad: 42-45kg/m3  ▶ Características: propiedades termoactivas únicas para proporcionar un buen soporte y un excelente alivio de la presión.  Capa base firme  ▶ Material: espuma de poliuretano  ▶ Color: blanco cremoso  ▶ Espesor: 100 mm  ▶ Densidad: 28kg/m3  ▶ Características: muy elástico, ignifugo y termoendurecible. El diseño seccional funciona para que la superficie del colchón y la cama se ajusten  ▶ bien en diferentes posiciones, como el respaldo y el reposarodillas	High Density Foam Momory Foam  Video del producto