MESA DE CIRUGÍA HIDRÁULICA DE ALTA PRECISIÓN

La mesa de cirugía hidráulica es un equipo moderno, resistente y versátil, diseñado para brindar máxima precisión, seguridad y confort variedad durante una amplia quirúrgicos. procedimientos Su sistema hidráulico de elevación y ajuste ofrece controlados. movimientos suaves У permitiendo un posicionamiento óptimo del paciente y una ergonomía ideal para el personal médico.

Fabricada con materiales de alta calidad y un diseño centrado en la funcionalidad, esta garantiza rendimiento confiable. mesa durabilidad prolongada y fácil mantenimiento, siendo una solución esencial en cualquier quirófano moderno.

CARACTERÍSTICAS

• Estructura sólida en acero inoxidable:

Resistente a la corrosión, de fácil limpieza y desinfección, ideal para entornos quirúrgicos exigentes.

• Superficie radiotransparente:

Compatible con equipos de rayos X y arco en C, facilitando estudios intraoperatorios sin necesidad de reposicionar al paciente.

Ajuste hidráulico de altura:

Control mediante pedal o palanca, que permite movimientos precisos, suaves silenciosos.



Múltiples posiciones de inclinación:

Trendelenburg, antitrendelenburg y lateral, para adaptarse a diferentes procedimientos quirúrgicos.

Secciones articuladas y puente renal integrado:

Facilita el acceso anatómico en cirugías abdominales, renales y de especialidades variadas.

• Colchón anatómico y antibacteriano:

Confortable, resistente a fluidos y fácil de desinfectar, diseñado para mantener la seguridad e higiene del entorno quirúrgico.

• Base móvil con freno centralizado:

Permite desplazamiento fluido y estabilidad total durante la cirugía.

• Alta capacidad de carga:

garantizando Soporta hasta 250 kg, seguridad en todo tipo de pacientes.

Ventajas:

- Movimientos precisos, estables silenciosos.
- Diseño ergonómico y funcional, ideal para distintas especialidades.
- Durabilidad y mantenimiento sencillo, con materiales de larga vida útil.
- Adaptable a procedimientos generales, ortopédicos, ginecológicos, urológicos y más.