

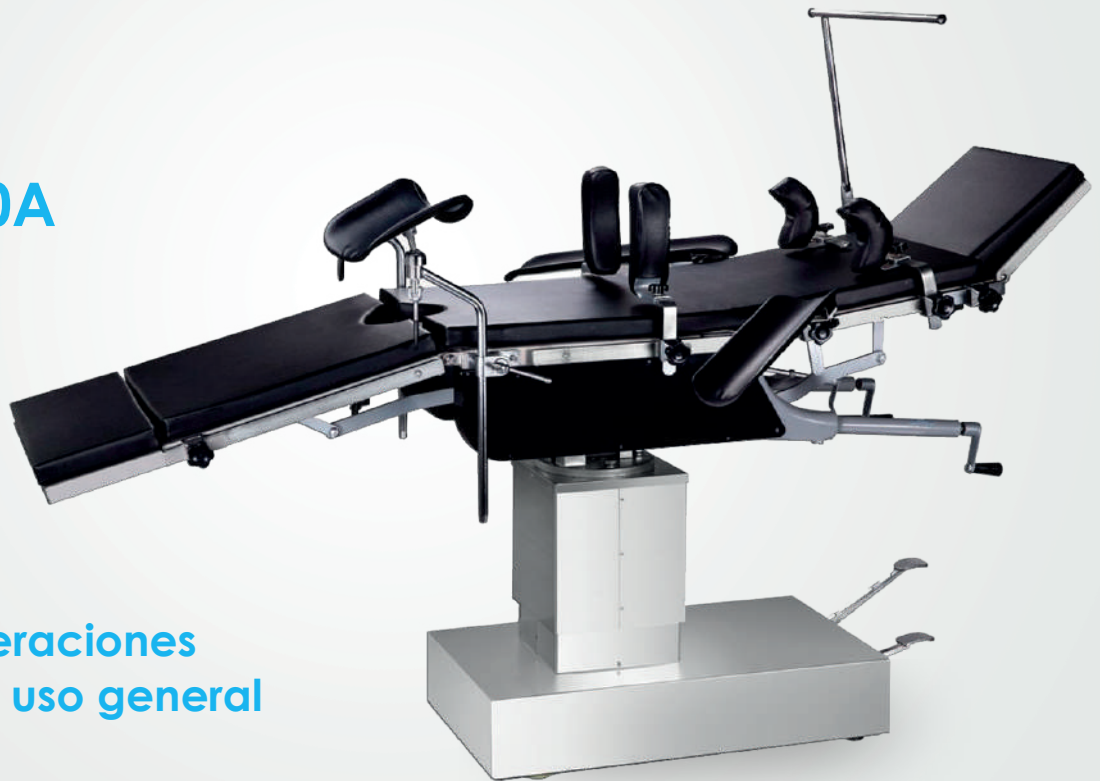
DISTRIBUIDO POR:

**Deracah**  
M E D I C A

**PRZ-M300A**



**Mesa de Operaciones  
Hidráulica para uso general**



## DESCRIPCIÓN GENERAL

- Es ampliamente utilizada en el pecho, cirugía abdominal, otorrinolaringología, ginecología y obstetricia, urología, ortopedia, etc.
- Cuenta con ascensor hidráulico por pedal, cabeza operado movimientos.
- La cubierta de la base y la columna de PRZ-M300A y PRZ-M300D todo hecho por prima de acero inoxidable 304.

## ESTRUCTURA DE LA MESA



- 1.-Placa de cabeza
- 2.- Placa de pierna
- 3.-Placa trasera
- 4.- Soporte para brazos
- 5.- Soprte para hombros
- 6.- Soporte para el cuerpo
- 7.- Soporte para piernas
- 8.- Marco de pantalla
- 9.- Pedales hidráulicos
- 10.- Palancas de ajuste

**PRÄZISE**

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Longitud de una anchura de tablero  $\geq 2080$  /  $\geq 480$ mm.
- Elevación (arriba / abajo) de  $\leq 790$  /  $\geq 980$ mm.
- Trendelenburg / anti-Trendelenburg  $\geq 25^\circ$  /  $\geq 25^\circ$ .
- Inclinación lateral (izquierda / derecha)  $\geq 18^\circ$  /  $\geq 18^\circ$
- Placa de cabeza (arriba / abajo)  $\geq 45^\circ$  /  $\geq 90^\circ / 0^\circ$
- Placa de pierna (abajo / hacia fuera)  $80^\circ$ .
- Placa trasera (arriba / abajo)  $\geq 90^\circ$  /  $\geq 10^\circ$   
Riñon puente del hasta 120 mm.
- Potencia: 220 V, 50 Hz, 1.0 KW.
- Carga Máxima 290 kg.



Soporte para Brazos



Soporte para el Cuerpo

