

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- + La unidad de control es fácil de operar y puede usarse para manipular ambos balones con precisión.
- + Se acciona utilizando un control remoto de mano o un pedal, ofreciendo al médico una flexibilidad máxima durante todo el examen.
- + Para que el examen sea lo más fácil posible, la última unidad de control de balón (PB-30) ha sido completamente rediseñada. Los balones se pueden controlar simplemente usando un panel de operación, facilitando las cosas para el médico que realiza el examen.
- + Además, el PB-30 muestra el estado actual de los balones directamente en la unidad de control. Esto asegura una secuencia de examen suave y con la máxima seguridad.
- + Posee pantalla led indicadora de presión de cada balón.
- + Botonera o control remoto con botones tipo membrana, los que facilitan proceso de limpieza del dispositivo.



Código de Referencia: PB-30

Características Técnicas

| | | | | | |
|------------------------|---|-----------------|--|---------------------|-------|
| Alimentación Eléctrica | AC100-240V 50/60 Hz 0.8A | Dimensiones | 145 mm x 170 mm x 410 mm (A x H x D) | | |
| Peso | 7 kg (unidad principal), 0.4 kg (interruptor remoto) | Otras funciones | <ul style="list-style-type: none"> • Alarmas de advertencia de baja o sobre presión. • Función de salida de video para conexión a monitor de torre de endoscopia. Permite proyectar gráfico de control de balones. • Interruptor de encendido y apagado retro iluminado • Interruptor de inicio y pausa de flujo de aire desde y hacia los balones. (inflado y desinflado) | País de Fabricación | Japón |

