

NEUMO-INSUFLADOR ELECTRONICO DE 20 LITROS MODELO BRB 1002



- * EL EQUIPO IDEAL PARA LAPAROSCOPIA
- * DISPLAY DE CRISTAL LIQUIDO ALFANUMERICO.
- * CONTROL ELECTRONICO DE TODAS SUS VARIABLES.
- * PANEL DE CONTROL DIGITAL CON MONITORIZACIÓN DE LAS PRESIONES Y FLUJOS REALES Y PRESELECCIONADOS.



CARACTERISTICAS TECNICAS

- ✓ Control electrónico de todas las variables y funciones.
- ✓ Rango de ajuste de la presión intra-abdominal preseleccionada: 1 - 25 mmHg.
- ✓ Rango de ajuste del límite de flujo: 1, 5, 10, 15, 20 litros/minuto, con sus respectivos indicadores lumínicos en el panel frontal.
- ✓ Display alfanumérico de cristal líquido el cual indica todos los parametros :
 - Presión intra-abdominal preseleccionada, en un rango de: 1 mmHg. a 25 mm Hg.
 - Presión intra-abdominal actual, en un rango de: - 9 mmHg. a 51 mmHg.
 - Flujo actual de Insuflación, en un rango de: 0 a 20 litros/minuto.
 - Volumen total de CO2 insuflado, en un rango de: 0 a 999.9 litros.
 - Alarmas de sobrepresión, línea de paciente obstruida, y final de cilindro de CO2.
- ✓ Subrutina de auto-diagnostico con función de alarma en caso de falla: sensor de presión intra-abdominal, sensor de flujo, ó sistema neumático.
- ✓ Voltaje 110 / 120 Volts A.C. Otros voltajes bajo pedido.