

UNIDAD DE LIPOSUCCION DIGITAL CON COMPUTADOR DE PESO EXTRAIDO *MODELO VAC 1288-PC*

- SOFISTICADO SISTEMA DIGITAL DE CONTROL Y COMPUTO DEL PESO DE LA GRASA EXTRAIDA
 - * DOS MODOS DE OPERACION SELECCIONABLES:
 - COMPUTO (PC) Y NORMAL
 - * EXCELENTE PRESIÓN DE VACÍO.
 - * ULTRASILENCIOSO.!!!
 - * ALARMA DE LLENADO.
 - * ALARMA DE HUMEDAD DENTRO DEL SISTEMA.
 - * FRASCO DE CONTROL BIOLOGICO.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

- ✓ Operación en dos modos, seleccionables a través del teclado de membrana del panel frontal:
 - * **Modo PC:**
 - Programación del peso a ser extraído a través del teclado de membrana del panel frontal.
 - Control digital de la presión de vacío, seleccionable a través del teclado de membrana del panel frontal.
 - Indicación de la presión de vacío actual y preseleccionada, peso actual extraído, peso programado a ser extraído, y la suma del peso total extraído durante el procedimiento quirúrgico, a través del display de cristal líquido alfanumérico.
 - * **Modo Normal:**
 - Programación de la presión de trabajo a través del teclado de membrana del panel frontal.
 - Indicación de la presión de vacío actual y preseleccionada, peso actual extraído y estado actual del sistema, a través del display de cristal líquido alfanumérico.
- ✓ Fácilmente carretable con sistema de cuatro ruedas.
- ✓ Máxima presión de vacío: 1 Atmosfera a nivel del mar.
- ✓ Potencia de succión: 1/3 HP.
- ✓ Tres alarmas de control con su respectiva indicación en el display alfanumérico de cristal líquido:
 - Alarma 1: Peso actual extraído es igual al peso preseleccionado.
 - Alarma 2: Máximo nivel de llenado.
 - Alarma 3: Humedad en los conductos de los compresores protección contra llegada de fluidos a los mismos.
- ✓ Capacidad de succión: 3.000 cc. con frasco de control biológico.
- ✓ Voltaje de alimentación: 110/120 volts. A.C. Otros voltajes bajo pedido.

