



VIBRO-LIPO-ESCUKTOR DIGITAL

MODELO VLE 0699-D

- * NOVEDOSO SISTEMA DE CÁNULA VIBRATORIA CONTROLADA ELECTRÓNICAMENTE
- * FACILITA EL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO, MINIMIZANDO EL ESFUERZO FÍSICO DEL CIRUJANO
- * REDUCE EL TIEMPO QUIRÚRGICO, BAJANDO LOS COSTOS
- * DISMINUYE EL SANGRADO Y LA FORMACIÓN DE EQUIMOSIS
- * RECUPERACIÓN DEL PACIENTE EN MENOR TIEMPO
- * COMPLEMENTO IDEAL CON LIPOSUCCIONADOR VAC 1288-PC Y BOMBA DE INFILTRACIÓN IFP 2000-D CONFORMANDO VIBRO-LIPO-SET-PC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Pieza de mano:

- ✓ Mango ergonómico y liviano
- ✓ Elevada potencia con muy bajos factores de transmisión de vibración, de transmisión de calor y de ruido lo cual la hace casi totalmente silenciosa.
- ✓ Velocidad variable continuamente en un rango de 1.500 a 2.000 VPM (Vibraciones por minuto), aumentando de este modo la eficiencia del sistema para extraer la grasa del cuerpo del paciente.
- ✓ Soportes para el montaje de la manguera de succión.

Interfase para el montaje de la cánula:

- ✓ Con puerto de conexión de la manguera de succión.

Controlador:

- ✓ Controlador electrónico digital realimentado de la velocidad del micromotor de la pieza de mano, lo cual le permite trabajar con una velocidad constante independientemente de la carga mecánica.
- ✓ Display alfanumérico de cristal líquido el cual indica la velocidad actual de trabajo en un rango entre 1.500 y 2.000 VPM, el estado actual de la pieza de mano, el estado actual del sistema, y el modo de operación (DIRECT / STORED).
- ✓ Programación de la velocidad de trabajo a través teclado del panel frontal.
- ✓ Sistema electrónico digital de control del pedal en dos modos: almacenado o continuo, seleccionables a través del teclado del panel frontal.
- ✓ Sistema de alarma de sobrecarga y pieza de mano desconectada visualizables en el display alfanumérico de cristal líquido.
- ✓ Voltaje de alimentación: 110 / 120 Volts AC Otros voltajes bajo pedido.

