



BOMBA DE INFILTRACION MODELO IFP 2000 - D



PRESENTACION :

La bomba digital de infiltración volumétrica programable para cirugía plástica IFP 2000-D R&V Medical Equipments, es un poderoso sistema de infiltración, diseñado con el estado del arte de la tecnología, el cual provee a los cirujanos con la habilidad de infiltrar el tejido subcutáneo en forma regulada y uniforme, gracias a su sofisticado sistema de control electrónico digital de la velocidad de un potente micro motor de última generación, acoplado a un muy eficiente sistema de bombeo peristáltico de tres rodillos diseñado y desarrollado con tecnología de punta, que entrega un extraordinario flujo volumétrico de infiltración seleccionable en un rango entre 400 y 800cc / min., de manera suave y silenciosa. Adicionalmente, el sistema ofrece la posibilidad de trabajar en dos modos: modo estándar y modo volumétrico programable, en el cual el cirujano puede seleccionar el volumen deseado a infiltrar en un rango entre 50 y 1000 cc.

La bomba de infiltración IFP 2000-D, entrega uno de los flujos volumétricos de infiltración más elevados del mercado (800 cc / min), permitiendo la realización de la infiltración en forma eficaz controlada y homogénea, con volúmenes programados por zona, obteniendo mejores resultados y reduciendo el tiempo quirúrgico.

Estas extraordinarias características sumadas a un sofisticado diseño en ergonomía y operatividad, hacen de la BOMBA DE INFILTRACION IFP 2000 – D una excelente opción, para la realización y el desarrollo de los procedimientos de liposucción de gran exigencia, que plantea la realidad actual.

¡ Los buenos resultados de una liposucción dependen en un alto porcentaje de una buena infiltración !



BOMBA DE INFILTRACION MODELO IFP 2000-D

* SISTEMA DE INFILTRACIÓN DIGITAL SUBCUTÁNEA A TRAVÉS DE UN SISTEMA PERISTALTICO DE 3 RODILLOS, MICRO CONTROLADO.

- EXTRAORDINARIO FLUJO VOLUMETRICO MÁXIMO DE INFILTRACION: 800CC / MIN.

*DOS MODOS DE OPERACION SELECCIONABLES :
STANDARD / VOLUMETRICO.

* FACILITA EL PROCEDIMIENTO MINIMIZANDO EL TIEMPO QUIRÚRGICO, APORTANDO MEJORES RESULTADOS.

* COMPLEMENTO IDEAL CON NUESTRO VIBRO-LIPO-ESCULTOR VLE 0699-D, EL LIPOSUCCIONADOR DIGITAL DE ALTO RENDIMIENTO VAC 1288 - R3, Y EL COMPUTADOR DE LIPOSUCCION DE ALTA PRECISION VAC 1288 - PC / HD LIPO - SCALE CONFORMANDO EL VIBRO LIPO SET PC.



CARACTERISTICAS TECNICAS :

- ✓ Dos modos de operación seleccionables: Standard y Volumetrico.
- ✓ Flujo volumétrico de infiltración y volumen a infiltrar ajustables a través del teclado de membrana y visualizables en el display alfanumerico de cristal líquido del panel frontal.
- ✓ Flujo volumétrico de infiltración ajustable en un rango de: 400 cc / min. – 800 cc / min.
- ✓ Volumen a infiltrar (Volumetric mode) programable en un rango de: 50 cc a 1000 cc.
- ✓ Indicación del volumen total infiltrado durante la cirugía.
- ✓ Programa para la inserción y el retiro de la manguera de bombeo.
- ✓ Accionamiento almacenado a través de pedal y/o manualmente a través del panel frontal.
- ✓ Posibilidad de utilización en mesa o con atril de soporte con nuestro Vibro-Lipo-Set-PC, ó Vibro-Lipo-Escultor VLE0699-D.
- ✓ Voltaje de alimentación: 110/120 Volts. A.C., otros voltajes bajo pedido.