



ADVANCE 1000 ADVANCE 2000

MANUAL DE INSTRUCCIONES PRESOTERAPIA SECUENCIAL

# APEX MEDICAL S.L.

Alameda Recalde, no 50 - Dcho. 304 48008 Bilbao - Vizcaya - SPAIN

Tel.: 94.470.64.08 Fax: 94.470.64.09 info@apexmedical.es https://www.apexbrand.com

# **FABRICANTE:**

APEX MEDICAL CORP. 9, Min Sheng St. Tu-Cheng, Taipei County, 236 Taiwan, R.O.C.

Lea todas las instrucciones antes de usar el sistema.

### Manual de uso: PRESOTERAPIA SECUENCIAL

# LA PRESOTERAPIA

La presoterapia secuencial está diseñada para el drenaje linfático. Las secciones que componen los brazos y las piernas están parcialmente superpuestas, eliminando así cualquier abertura entre las celdas y reduciendo la posibilidad de estancamiento de líquidos. Las secciones se inflan y se desinflan de manera secuencial. La presión empieza en la celda más externa y se mueve hacía la siguiente sección, ayudando el drenaje del flujo sanguíneo y reduciendo la posibilidad de estancamiento del fluido. La presión se puede ajustar con el regulador situado en la parte frontal del compresor.

Disponibles dos sistemas:

- ADVANCE 1000 con bomba de 2 salidas para manquito pierna completa o brazo completo.
- ADVANCE 2000 con bomba de 3 salidas para manguito media pierna o medio brazo.

Los dos sistemas son ligeros y de fácil utilización.

#### INSTALACIÓN

# ANTES DE SU UTILIZACIÓN

- 1. Antes de utilizar el equipo, comprobar que el cable de alimentación no esté dañado ni esté aplastado.
- 2. Conectar el compresor a la toma eléctrica y encenderlo sin conectar los tubos. Controlar que el aire salga correctamente de las salidas de los tubos (Atención: El aire tiene que salir de forma alterna de las salidas, las cuales serán 2 ó 3 dependiendo del modelo elegido).
- 3. Controlar que los tubos de conexión no estén dañados ni aplastados.
- 4. Si fuera necesario, reponga las partes dañadas sólo con repuestos originales.

# **INSTRUCCIONES DE USO**

- 1. Colocar el compresor sobre una superficie llana o cuélguela por los ganchos que el compresor posee en la parte trasera.
- 2. Conectar los tubos, tanto al compresor, como a los manquitos de pierna o brazo.
- 3. Comprobar que las conexiones con los manguitos no estén dañadas.
- 4. Gire al mínimo el regulador de ajuste de presión.
- 5. Colocar el manguito en la zona a tratar y posteriormente cerrar completamente la cremallera.
- 6. Encender el compresor. La luz verde indica que el compresor está en funcionamiento. No coloque ni guite los manguitos mientras en compresor está en funcionamiento.
- 7. Regular la presión según las indicaciones del médico, girando el regulador situado en la parte frontal del compresor en el sentido de las agujas del reloj.

Regulador	1	2	3	4	5	6	7	8
MmHg	30	38	47	55	64	72	81	90

La tabla indica la correspondencia en mmHg (milímetros de mercurio como unidad de medida y presión) en relación con la progresión del regulador del compresor.

#### LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

EN CASO DE QUE NO FUNCIONE, REVISE LOS SIGUIENTES PUNTOS:

- Comprobar que el compresor está conectado a la red. Verificar que el botón verde está en posición ON
- 2. Comprobar que los tubos están correctamente conectados desde el compresor hasta los manguitos.
- 3. El manguito no se infla inmediatamente. Esperar algunos minutos antes de verificar el funcionamiento cíclico del compresor.

### CONTRAINDICACIONES

LA PRESOTERÁPIA PUEDE SER PERJUDICIAL PARA PERSONAS QUE PRESENTAN LAS SIGUIENTES PATOLOGÍAS: Cardiopatía, trombosis, arteriosclerosis o problemas isquémicos, dermatitis, gangrena o infecciones locales.

### **INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

Antes de empezar a limpiar el aparato, comprobar que el equipo está desconectado de la corriente eléctrica. No limpiar el aparato durante su utilización. Limpiar el compresor sólo con agua y detergente. Evitar la utilización de disolventes. Los manguitos se pueden lavar con detergente líquido diluido en agua sin sobrepasar los 50° C. No frotar con fuerza. Nunca sumerja los tubos conectores en agua. No limpiar en seco. No planchar. Se puede esterilizar solamente con gas sin superar los 50° C.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ADVANCE 1000	ADVANCE 2000
Potencia:	230V/50Hz	230V/50Hz
Presión:	30 - 90 mmHg	30 - 90 mmHg
Salida de aire:	5 litros	5 litros
Duración del ciclo:	3 - 6 min.	3 - 6 min.
Cable de alimentación:	2,5m	2,5m
Salidas:	2	3
Dimensiones:	24 x 13 x 10 cm	24 x 13 x 10 cm

Modelo:	Manguito Pierna Completa	Manguito Brazo Completo
Material:	Nylon + PU	Nylon + PU
Dimensiones:	95 x 35cm	77,5 x 35cm
Entradas de aire:	3	3

Modelo:	Manguito Media Pierna	Manguito Medio Brazo
Material:	Nylon + PU	Nylon + PU
Dimensiones:	62,5 x 35cm	52,5 x 27,5cm
Entradas de aire:	2	2