



**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.

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 hacia 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 manguito 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 manguitos 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 quite los manguitos mientras el 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:

1. 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 PRESOTERAPIA 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:	3	2
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