



HARMONY PRESS

PRESSOTHERAPY SYSTEM

MANUAL DE USUARIO
[ES]



16 canales



32 bolsas de aire



Activación de
sistema linfático



Sistema de
compresión



Eliminación
de líquido
extracelular

ID  Italian
design

¿Qué es la presoterapia y qué beneficios me aporta?

Dentro de los tratamientos de medicina estética más naturales y cómodos se encuentra la presoterapia. Se trata de un método de activación del sistema linfático que emplea la presión del aire a modo de masaje y que así contribuye a la eliminación de toxinas y grasas.

Funcionamiento de la presoterapia

Los tratamientos de presoterapia pueden ser localizados o generales, dependiendo de si se va a actuar sobre una zona concreta o sobre todo el cuerpo del paciente.

La activación del sistema linfático se realiza mediante una envoltura. Literalmente, se envuelve al paciente (o la zona escogida para cada tratamiento). Esta envoltura se pone en funcionamiento mediante un sistema compresor de aire. El sistema controla la presión del aire que rodea la zona a tratar. A los pacientes les sorprende notar que estar dentro de la envoltura causa la misma impresión que tomarse la tensión con un tensiómetro tradicional. Aunque a mayor escala.

Es la aplicación de la presión del aire de forma controlada y absolutamente personalizada lo que activa el sistema linfático. El cuerpo se relaja y comprime y así se mejora el sistema de drenaje del propio organismo.

La duración de cada sesión se encuentra en torno a la media hora. Como cada paciente acude con unos objetivos diferentes y en un estado de forma y salud también diferente, las sesiones necesarias para conseguir esos objetivos varían. Lo ideal para calcular la duración del tratamiento es consultar con un profesional de la presoterapia.

Beneficios de la presoterapia

La función principal de la presoterapia es la activación del sistema linfático, que es el encargado de la eliminación de grasas y toxinas del cuerpo. La presión ejercida por la máquina de presoterapia gracias a la cobertura es capaz de romper las acumulaciones de grasa localizada. Estas células rotas se dirigen al sistema linfático y son eliminadas de manera completamente natural.

Portanto, este tratamiento obtiene muy buenos resultados como método complementario de un programa de adelgazamiento.

Son muchas las aplicaciones de la presoterapia en medicina médico estética.

- Eliminación de grasas y toxinas tanto en zonas localizadas (glúteos, piernas, abdomen, brazos) como en la totalidad del cuerpo.
- Mejora el aspecto de la piel: Esto se debe a que la presoterapia mejora la circulación, eliminando las posibles retenciones de líquido linfático y activando el sistema circulatorio, por lo que aumenta el oxígeno en la sangre y se produce una mayor nutrición de los tejidos, favoreciendo la regeneración celular.
- Reducción de la celulitis en glúteos, piernas y abdomen.
- Combate la hipertensión arterial: La eliminación de retenciones en la circulación de la linfa y la activación del sistema circulatorio ayuda a reducir la presión arterial.
- Tratamiento indicado para eliminar varices.
- Corrección de la retención de líquidos. Igual que con las grasas y las toxinas, el masaje mediante la presión de aire ayuda a eliminar el líquido retenido.

- Ayuda a eliminar toxinas: La linfa es la encargada de transportar las sustancias de desecho de las células hacia la sangre; al favorecer la circulación, la linfa podrá eliminar mejor los residuos metabólicos.
- Elimina edemas y linfoedemas: En algunas ocasiones, la presoterapia está indicada para eliminar los edemas de una cirugía, una lesión (edema causado por un esguince)
- Complemento a la liposucción para ayudar al cuerpo a eliminar las grasas residuales y recuperar el tono y elasticidad.
- Refuerza el sistema muscular: La presoterapia ayuda a tonificar y estimular los músculos y articulaciones, a la vez que refuerza los tejidos conectivos.
- Alivia el cansancio y la pesadez en las extremidades: Además, también ayuda a reducir la inflamación derivada de la acumulación de líquidos.
- Alivia el estrés: Al estimular los puntos nerviosos motores, ayuda a aliviar el estrés y la tensión, reduce los espasmos musculares y produce bienestar y relajación.
- Aumenta las defensas del organismo: Los ganglios linfáticos son estructuras que actúan como depuradoras de la linfa, ya que interceptan agentes patógenos y los elimina. Al mejorar la circulación de los vasos linfáticos, los ganglios mejoran su función y se refuerza el sistema inmunológico.

Contraindicaciones de la presoterapia

La presoterapia no está indicada en determinados casos porque puede agravar ciertas afecciones y patologías, por lo que, si se sufre alguna de estas enfermedades, se debe consultar el uso de la presoterapia con un especialista. Esta técnica no está recomendada en casos de:

- Insuficiencia cardiaca: Al activar la circulación, la presoterapia exige un mayor esfuerzo cardiaco.
- Pacientes oncológicos.
- Tensión baja: La presoterapia reduce la presión arterial, por lo que no es recomendable someterse a una sesión si se sufre hipotensión.
- Infecciones graves: La activación de la circulación también ayuda a que si hay infecciones en una zona, se propaguen por el resto del organismo.
- Embarazo: En estos casos es conveniente consultar con un especialista antes de someterse a esta técnica.

El mayor beneficio de la presoterapia es, sin duda, que se trata de un método completamente natural de ayudar al organismo a realizar una función que ya lleva a cabo por sí mismo.

Importante

- 1) Lea el manual del usuario antes de cualquier uso.
- 2) No deje caer ningún líquido sobre o dentro de la máquina.
Tenga cuidado con las conexiones eléctricas.
- 3) Evite su uso en mujeres embarazadas, o aquellas personas con epilepsia, marcapasos o cualquier condición psicológica o médica grave, o infecciones en el área tratada.
- 4) Abrir y montar el equipo por personal profesional.



Principios y Efectos

1. Principios y Efectos

La presoterapia, con un conjunto de accesorios en forma de tela y 32 piezas de bolsas de aire (es decir, 16 canales, 16 piezas de bolsas de aire en cada lado del cuerpo), que permite la presión por ciclos o todo junto para todo el cuerpo y ciertas partes del cuerpo, es un sistema de compresión diseñado para aumentar el flujo venoso y linfático y mejorar la eliminación de líquido extracelular.

Puede ayudar a promover las funciones naturales de eliminación de toxinas del cuerpo. La revitalización y oxigenación del tejido ayuda a adelgazar y redefinir las piernas, el estómago y los brazos al mismo tiempo que mejora el tono de la piel.

Este traje tiene un avance: cada bolsa de aire (cada canal) se superpone a medias en la bolsa de aire adyacente. Esto hará que el mensaje tenga más éxito y los efectos serán más rápidos.



16 canales



32 bolsas
de aire



Activación de
sistema linfático



Sistema de
compresión



Eliminación
de líquido
extracelular

Presión de 75 a 225 mmHg

modo	Kpa	mmHg	bar
1	10	75	0,1
2	20	150	0,2
3	30	225	0,3

2. Instalación de la máquina

1) Indicación del marco principal

- A. Conector para tubos
- B. Manija de emergencia
- C. Fuente de alimentación
- D. interruptor de encendido



D

A

C

B

3. Indicación del traje



1 y 2 - Cremallera para ajustar el ancho.
3 TALLAS



3 - Cremallera para ajustar el ancho de la parte superior del cuerpo.



4 y 5 - Tira de tela para cubrir los tubos.



6 y 7 - tubos y conectores.

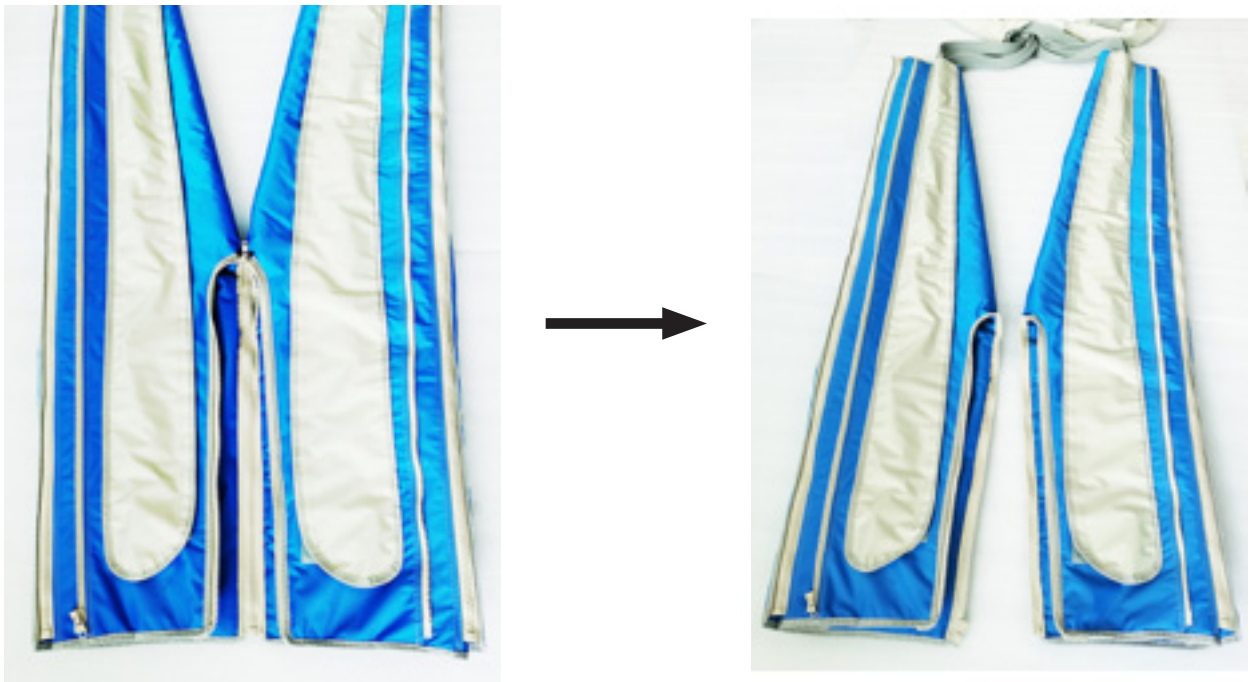
4. Ajuste de traje

1) Ajustar el ancho de acuerdo con el tamaño del cliente.

Hay 3 piezas de tiras de cremallera en cada lado, lo que permite 3 tamaños de cuerpo dentro del traje.



2) Si el ajuste anterior no es lo suficientemente grande para la parte superior del cuerpo, la cremallera en el medio del traje se puede desabrochar, a la mitad o totalmente



3) La tira de tela es para cubrir los tubos y conectores, no es necesario operar solo si desea quitar o conectar los tubos.



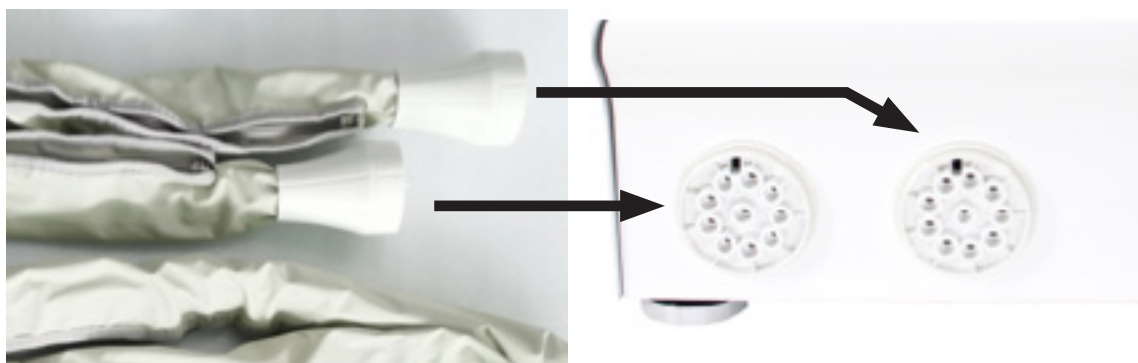
4) El traje está conectado con todos los tubos en el paquete original. Entonces solo necesita conectar los tubos a la máquina.

Si no usa la máquina durante mucho tiempo, puede quitar los tubos, separar el traje en 2 partes y luego doblarlo para ahorrar espacio de almacenamiento

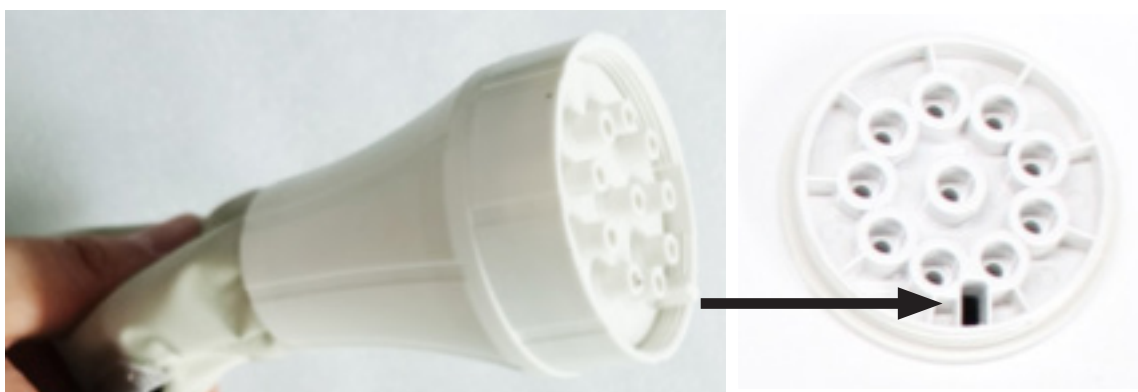


4. Cómo conectar los tubos a la máquina

1) El objetivo es conectar los enchufes redondos al correspondiente en la máquina.



2) Hay un agujero y un palo para ayudar a arreglar la posición.



3) Siga el palo, inserte el tapón en la máquina, luego gire la tuerca de la tapa redonda, casi hasta el fondo (no es necesario un fondo del 100%).



Mantenimiento para el accesorio de tela

- 1) Cuide la conexión y los tubos suavemente. No tire de las tuberías bruscamente, no las doble excesivamente.
- 2) Abra el paño para limpiar y esterilizar justo después de terminar la operación.

5. Operación de visualización

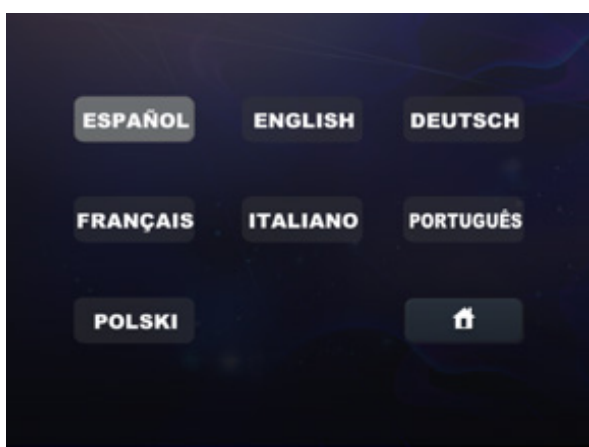
Aquí está la introducción para todas las páginas de visualización.



Página de bienvenida después de encender.

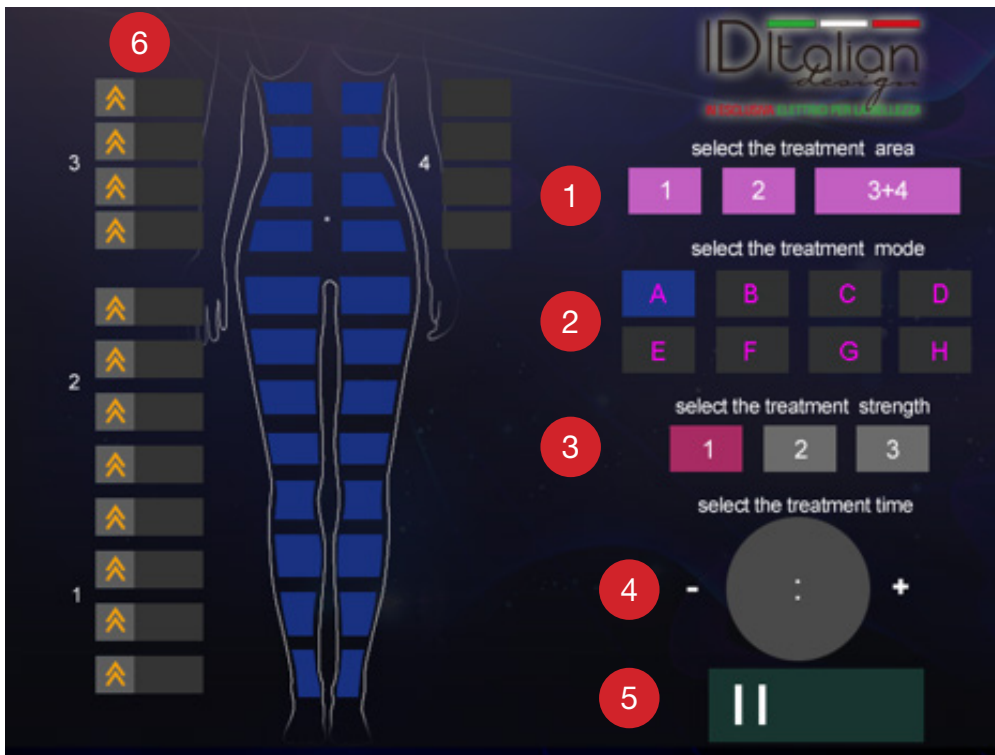


Haga clic en la flecha izquierda para seleccionar el idioma o en la flecha derecha para funcionar.



Selecciona el idioma aquí.

Luego, la siguiente imagen es la pantalla para las operaciones que controlan la máquina.



1

Hay 3 accesos directos, correspondientes a las 4 zonas divididas, para activar o desactivar varios canales rápidamente. (las zonas 3 y 4 al mismo tiempo)



La configuración predeterminada está activada.

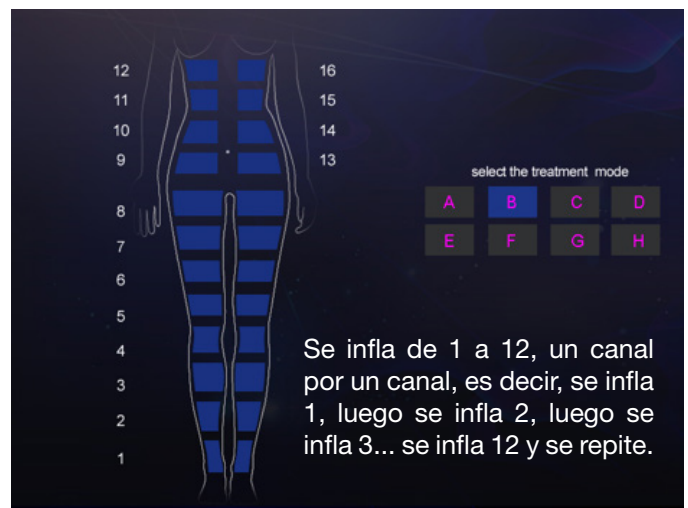
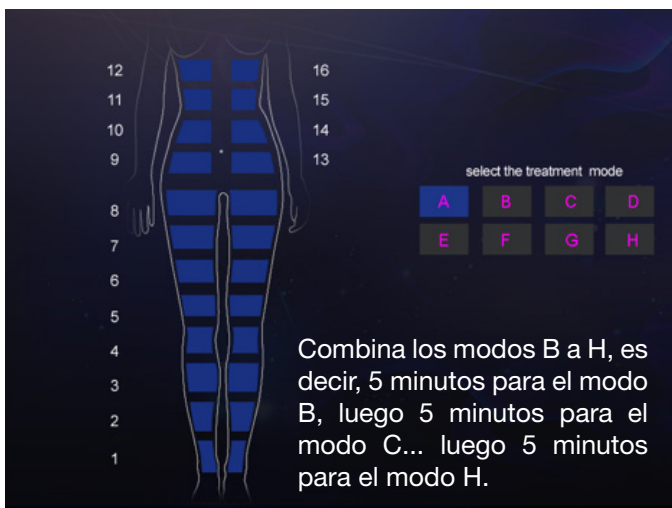
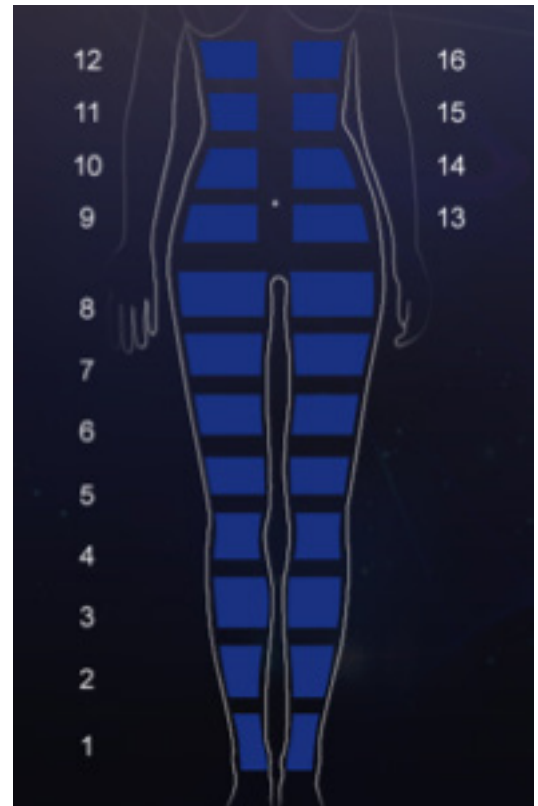
También puede cerrar la zona 2 y dejar la zona 1 activada.

Si necesita desactivar algún canal especial, consulte 6-4) en la página 15.

2

Hay un total de 8 modos para inflar el traje, del modo A al modo H (debe pausar la función para cambiar de modo)

Para explicar la forma de trabajo (o el orden de inflado) del modo, aquí marcamos los canales (hay 16 canales en cada lado del cuerpo) con el número 1-16 desde la parte inferior hasta la parte superior del cuerpo, pero el canal 9 se trabaja al mismo tiempo como 13, 10 es igual a 14, 11 es igual a 15 y 12 es igual a 16, por lo que usamos el número 1-12 solamente. Esto significa que cualquier ajuste de un canal 9, será automáticamente el mismo en el canal 13.



select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

Infla 1, luego infla 1 + 2, luego 2 + 3, luego 3 + 4, luego 4 + 5... luego 11 + 12 y luego repite.

select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

Infla 1, luego 1 + 2, luego 1 + 2 + 3, luego 1 + 2 + 3 + 4, luego 2 + 3 + 4 + 5, luego 3 + 4 + 5 + 6, luego 4 + 5 + 6 + 7... Luego 9 + 10 + 11 + 12 y repite.

select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

Infla 1, luego 1 + 2, luego 1 + 2 + 3, luego 1 + 2 + 3 + 4 + 5, luego 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6, luego 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 ... luego 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 y repite.

select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

Se infla de 2 maneras al mismo tiempo: una forma es 1 + 9, 2 + 10, 3 + 11, 4 + 12. Una forma es 5 + 9, 6 + 10, 7 + 11, 8 + 12

select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

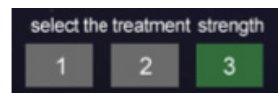
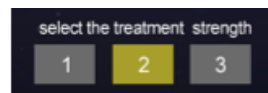
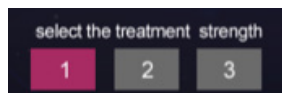
Se infla de 2 maneras al mismo tiempo: una forma es 1 + 9, 2 + 10, 3 + 11, 4 + 12. Una forma es 5 + 9, 6 + 10, 7 + 11, 8 + 12

select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

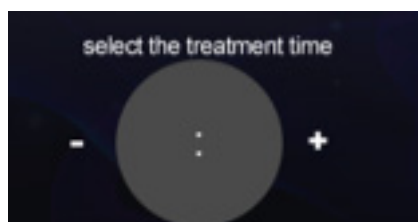
Se infla todo junto, se desinfla todo junto y luego se repite.

- 3 Aquí está el ajuste de la fuerza de presión, normalmente es el nivel 1.

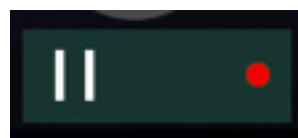


- 4 Aquí para establecer el tiempo de trabajo, y el máximo es de 60 minutos.

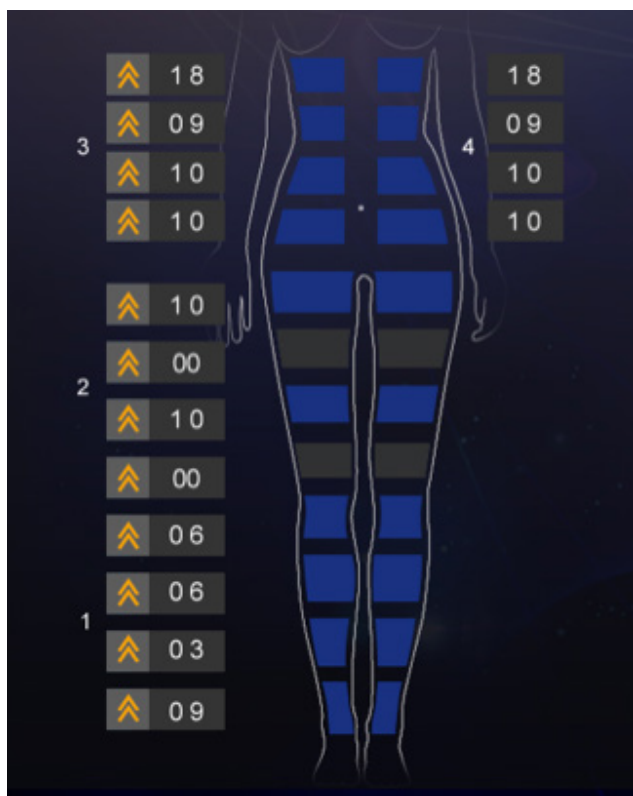
No se puede ajustar en el modo A



- 5 Aquí está la indicación de Trabajo de pausa. Muestra las 2 tiras blancas y el círculo parpadeante si la máquina está funcionando (la pantalla del temporizador anterior también cambiará), o un triángulo rojo y un círculo fijo si la función está en pausa.



- 6 El número aquí significa el tiempo de inflado para cada canal.



- 6-1) Cada canal se puede inflar durante 00-18 segundos.

El valor predeterminado es 10 segundos para cada canal.

No se puede cambiar en algunos modos.

- 6-2) El canal en la parte superior derecha e izquierda del cuerpo, se controla correspondiente y controlado por los 4 botones en el lado izquierdo de la pantalla.

- 6-3) Clic una vez son 3 segundos, y se repite desde 0, 3, 6, 9, 12, 15 y 18 segundos.

- 6-4) Si el tiempo se establece en 00, como los 2 canales en la imagen de arriba, los canales correspondientes se cerrarán. Entonces, en comparación con los accesos directos en el punto 3, aquí puede cerrar cada canal como lo desee.

IDitalian *design*



Designed in Italy, made in PRC. Diseñado en Italia, fabricado en RPC

www.italiandesign.es

Distributed by / Distribuido por

PostQuam Cosmetic, S.L.

Ctra. Burgos-Portugal, km115 - 47270 Cigales - Valladolid - Spain

www.postquam.com