

Manual de instrucciones del AYJ-T33B radiofrecuencia

Advertencias

Estimado usuario:

Gracias por utilizar los productos de nuestra empresa. Con el fin de hacer un mejor uso de los productos, le sugerimos lo siguiente:

- ◆ Lea las instrucciones detalladamente y guárdelas para poder leerlas y consultarlas en el futuro.
- ◆ Le rogamos que siga las instrucciones para colocar y utilizar la máquina correctamente.
- ◆ No quite o cambie ningún accesorio del dispositivo.
- ◆ Prohíba a otros abrir y quitar la cubierta excepto personas autorizadas por la empresa.
- ◆ Prohíba a otros cambiar y hacer el mantenimiento del dispositivo, salvo profesionales.
- ◆ Por favor, contacte con nosotros si existe algún problema durante su uso.

1. Principio operativo

El equipo de radiofrecuencia tiene un sistema de refrigeración de la capa superficial y utiliza la tecnología apropiada para emitir energía de radiofrecuencia a las capas más profundas de la piel y los tejidos internos.

El calor acelerará la circulación sanguínea, haciendo que la estructura de fibras se reduzca instantáneamente, y estimulando la producción de colágeno.

Como respuesta, el colágeno se contrae y se remodela con el tiempo proporcionando una piel más tersa, con nuevos contornos faciales.

Multi-polar RF

Model No.: AYJ-T33B



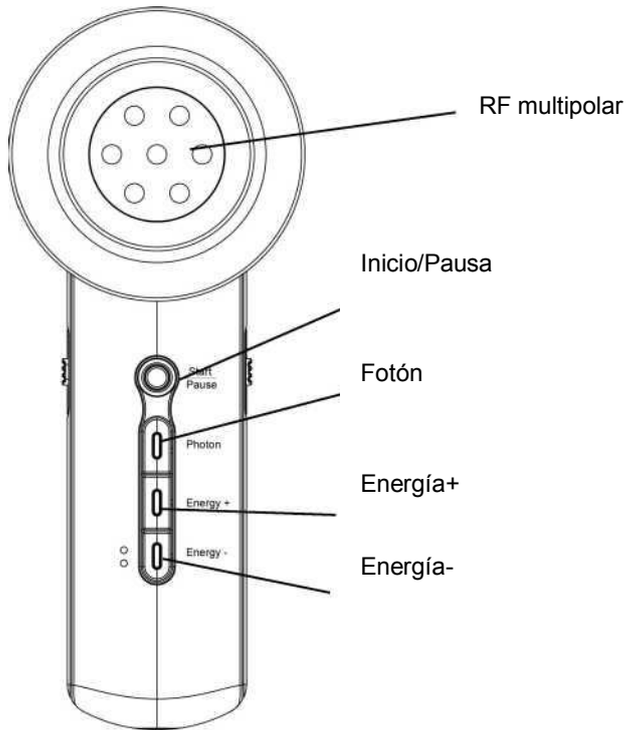
2. Funcionamiento

Este instrumento de belleza utiliza una tecnología avanzada de ondas de radiofrecuencia, especializada en el cuidado facial sin dolor y sin traumatismo. Transmite ondas de radiofrecuencia a la dermis para estimular el fibroblasto y producir colágeno para tersar la piel. Eliminación de arrugas, estiramiento de la piel, reafirmación de la piel alrededor de los ojos, mejora de la piel flácida.

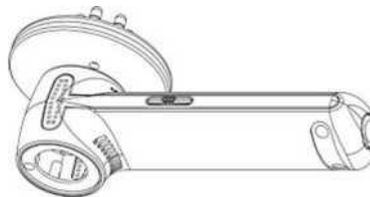
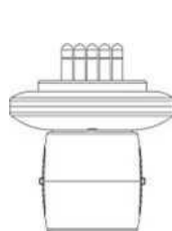
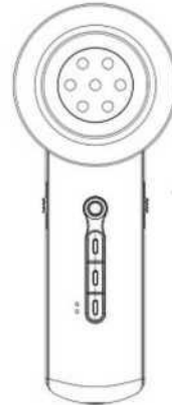
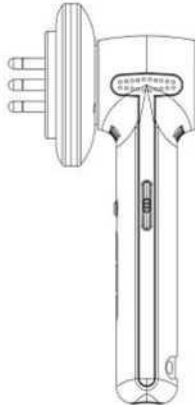
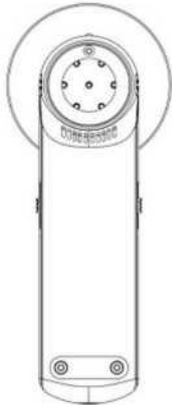
3. Ventajas del dispositivo

1. **Apariencia:** manual, pequeño y portátil con luz.
2. **Renovación de colágeno:** la energía de radiofrecuencia puede alcanzar las capas más profundas de la piel, estimulando la estructura de colágeno para su producción. Como respuesta, se consigue una piel más tersa con contornos faciales renovados.
3. **Tratamiento exhaustivo:** se puede aplicar en cualquier piel flácida y envejecida.
4. **Contracción instantánea de la piel:** un tratamiento único para sentir el mejor resultado.
5. **Seguridad:** la energía de radiofrecuencia enfría la capa superficial de la piel y la velocidad liberada puede controlarse para mantener la seguridad durante el tratamiento.
6. **Cómodo:** tecnología de radiofrecuencia no invasiva, sin sangre, sin heridas.

4. Nombre de los elementos



Fuente de alimentación



Potencia máxima para el modo 1	2.5W
Potencia máxima para el modo 2	2W
Potencia en estado de espera	1.5W
Voltaje nominal	AC 220V/50Hz

5. Utilización

1. Por favor, conecte al suministro eléctrico, enciéndalo utilizando el botón “inicio/pausa”.
2. Pulse el botón “fotón” para seleccionar el modo de iluminación y después pulse “Energía+” o “Energía-“ para ajustarla.
3. Apague la máquina tras su uso.

6. Advertencias y seguridad

1. Retire la fuente de alimentación del enchufe cuando no esté utilizando el dispositivo. Sujete siempre el conector al desenchufarlo, nunca lo haga tirando del cable. Un mal uso puede dar lugar a un incendio, dañar el conector y causar daños personales.
2. No corte, dañe o modifique el dispositivo. No tire o retuerza el cable con fuerza innecesaria. No enrolle el cable alrededor del producto.
3. Si el cable está dañado o muy caliente, deje de utilizarlo inmediatamente. Puede provocar un incendio, una descarga eléctrica, un cortocircuito y/o quemaduras.
4. Mantenga el dispositivo lejos de materiales inflamables como la bencina, disolvente de pintura, espray, etc. Podría provocar una explosión o un incendio.
5. No utilice el dispositivo con las manos húmedas, ya que puede causar daños personales por descargas eléctricas y/o un cortocircuito.
6. No esponga el dispositivo a líquidos o lo guarde cerca del agua, como bañeras, lavabos u otros recipientes, y zonas con alta humedad. Podría provocar una descarga eléctrica y/o un incendio, como resultado de un aislamiento deteriorado.