

Manual de usuario



ADVERTENCIA

Estimados usuarios:

Gracias por elegir el aparato diseñado y fabricado por la Compañía. Para permitir que el producto funcione correctamente, le hacemos las siguientes recomendaciones:

- ◆ Antes de utilizar el aparato, lea detenidamente este manual y guárdelo correctamente para poder consultarlo rápidamente en futuro.
- ◆ Instale, use y opere correctamente de acuerdo con los requisitos del manual.
- ◆ No desmonte esta unidad ni modifique ninguna de sus partes.
- ◆ Está estrictamente prohibido abrir y quitar la cubierta y desmontar la máquina principal, a menos que se autorice lo contrario por la compañía.
- ◆ El personal no profesional tiene terminantemente prohibido realizar cualquier mantenimiento y modificación.
- ◆ En caso de que ocurra alguna falla durante la operación, contáctenos a tiempo.

¡Este producto no es un dispositivo médico y su uso previsto no es el tratamiento de enfermedades!

Resumen

La obesidad es una condición causada por la acumulación de grasa en el cuerpo, especialmente los triglicéridos (tres triacilglicerol). Por lo general, la ingesta excesiva de alimentos o los cambios en el metabolismo del cuerpo conducen a una acumulación excesiva de grasa en el cuerpo, lo que resulta en un aumento de peso excesivo y conduce a cambios en la fisiopatología humana.

La obesidad se puede dividir en dos categorías: obesidad simple y obesidad secundaria. No existe una causa definida de la obesidad simple. Puede estar relacionado con la herencia, la dieta y los hábitos de ejercicio. Médicamente, también puede llamarse obesidad primaria. De todas las obesidades, más del 99% son obesidad simple. La patogenia exacta de esta obesidad no está clara. Cualquier factor, más allá de la ingesta de energía que el consumo de energía, es probable que conduzca a la obesidad, estos factores incluyen la edad, comer demasiado, muy poca actividad física, factores psicológicos sociales, factores genéticos y características del tejido adiposo. La obesidad secundaria se refiere a la obesidad causada por otras enfermedades. La proporción de obesidad secundaria a obesidad fue solo del 1%.

De acuerdo con la distribución de la grasa en diferentes partes del cuerpo, la obesidad se puede dividir en dos tipos de obesidad abdominal y obesidad de tipo glúteo. La obesidad abdominal también se conoce como obesidad central (nombre estándar clínico para la obesidad central), obesidad masculina, obesidad visceral, obesidad de manzana, estas personas se depositan principalmente en la grasa abdominal y la cavidad abdominal subcutánea, las extremidades son relativamente pequeñas. La grasa de la cadera se deposita principalmente en glúteos y piernas, también conocida como obesidad no orientada, obesidad femenina u obesidad en forma de pera. La obesidad abdominal es una complicación mucho más peligrosa que la obesidad de los glúteos. Además, según la edad de inicio, la obesidad se puede dividir en obesidad de inicio juvenil, de inicio en la pubertad y de inicio en la edad adulta.

Los tratamientos convencionales no invasivos para el exceso de grasa corporal suelen incluir medicamentos tópicos, pastillas para adelgazar, ejercicio, dieta o combinaciones de estos métodos. Lo cierto es que puede ser ineficaz o de rebote, incluso en algunos casos. Si está lesionado o enfermo, no está en condiciones de perder peso mediante el ejercicio. Del mismo modo, cuando un fármaco se utiliza para provocar alergias o reacciones adversas, no es posible elegir.

Además, el uso de métodos de pérdida de peso corporales o sistémicos no puede eliminar el área de grasa específica del cuerpo.

El último método de grasa congelada es un nuevo método que es más efectivo que otros métodos no invasivos. Una idea revolucionaria de disolver la grasa. Los estudios han demostrado que las células subcutáneas ricas en lípidos pueden verse afectadas selectivamente al enfriar el tejido subcutáneo a temperaturas por debajo de los 10 grados centígrados. Las células ricas en lípidos pueden verse afectadas por ruptura, contracción, daño, destrucción, eliminación, muerte u otros cambios. Sin limitaciones teóricas, se cree que la alta selectividad de las células ricas en lípidos es que no inducen la cristalización en células no ricas en lípidos, y que los ácidos grasos altamente saturados se cristalizan localmente. Los cristales se rompen en membranas dobles ricas en células lipídicas, que provocan selectivamente la necrosis de estas células. Por lo tanto, es posible evitar el daño de las células no ricas en lípidos, como las células dérmicas, a la temperatura inducida por cristalización en células ricas en lípidos. A través de la exposición al frío local inducida por la estimulación del sistema nervioso simpático, aumenta la lipólisis. El óptimo es de aproximadamente -10 DEG C a aproximadamente 0 DEG C.

Características técnicas

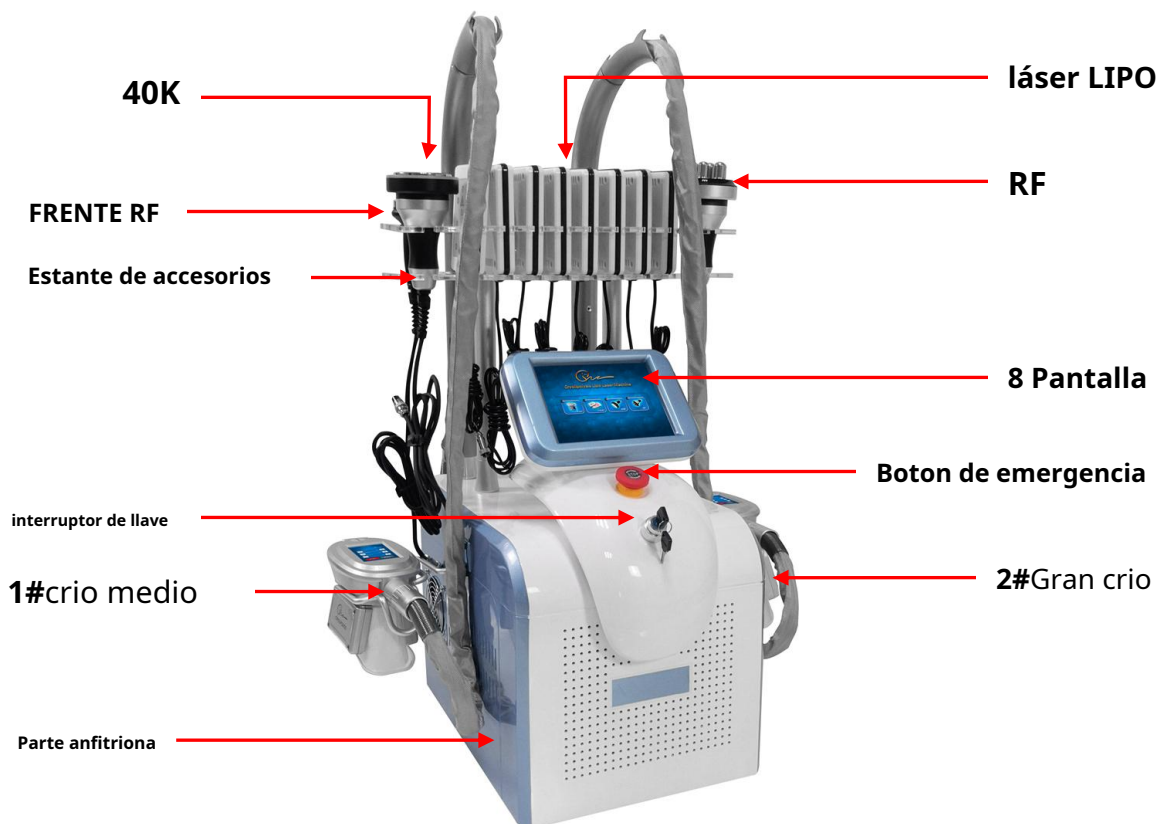
- ◆ Sistema operativo de control de fuente de alimentación independiente, funcionando más estable y seguro;
- ◆ Identificación inteligente del zócalo de inducción, inserte los accesorios incorrectos automáticamente, avisos de alarma para evitar errores;
- ◆ El cabezal de congelación está hecho de material de silicona suave y la experiencia es más cómoda;
- ◆ Después de que el sistema de enfriamiento se inicie o se detenga, hará circular agua automáticamente durante 1 minuto para garantizar el enfriamiento y la disipación del calor;
- ◆ La temperatura máxima de protección anormal del cabezal de congelación es 45°C, si alcanza la temperatura máxima, el instrumento se apagará automáticamente;
- ◆ Monitoreo de control de temperatura dinámico ambiental en tiempo real bajo las condiciones de trabajo del cabezal de congelación;
- ◆ El módulo de refrigeración adopta el módulo de seguridad a prueba de heladas y se regula automáticamente;

- ◆ El módulo de refrigeración por agua utiliza una bomba de agua de alto flujo para garantizar que la eficiencia de refrigeración por agua
- ◆ La tubería de agua adopta un sistema en serie. Cuando la circulación del agua es anormal, puede dejar de funcionar automáticamente para garantizar un funcionamiento seguro.

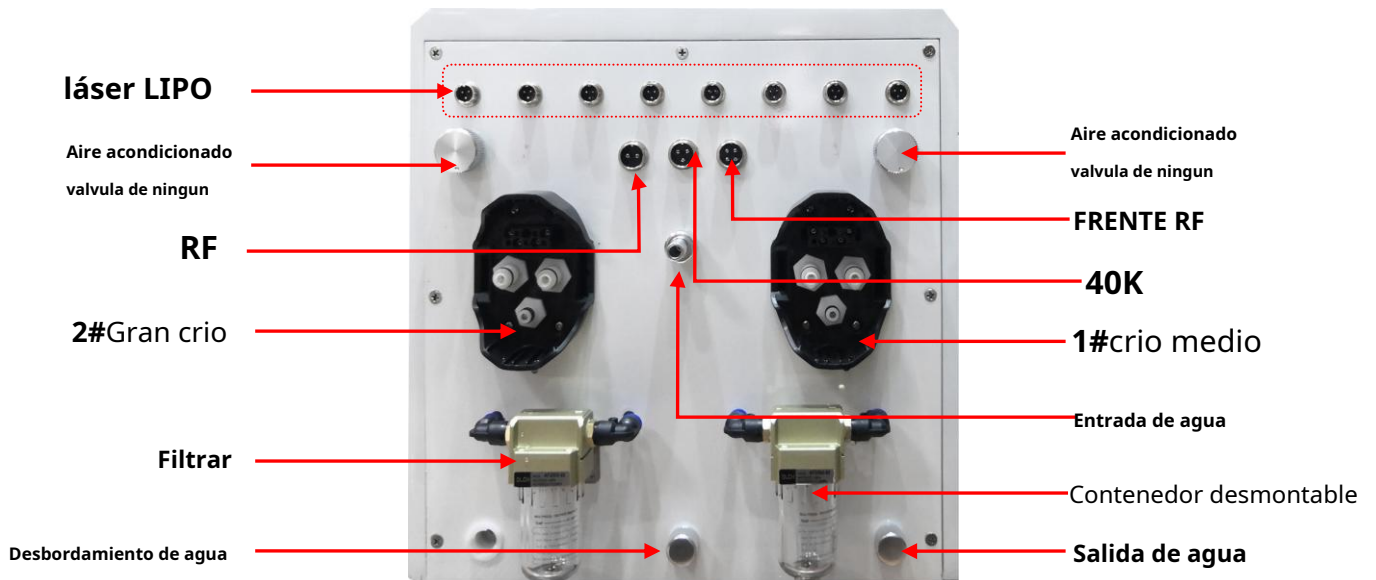
Eficacia principal

- 1、Retire la cintura, el abdomen, las piernas, los brazos, la espalda y otras partes de grasa;
- 2、Resuelve los problemas de celulitis causados por la celulitis y la celulitis;
- 3、Tejido reafirmante para evitar la relajación;
- 4、Promover el metabolismo y la circulación sanguínea;

Descripción del accesorio del instrumento



Introducción a los componentes



Introducción a la instalación

Accesorios



Cabeza criogénica de silicona grande



Cabeza criogénica de silicona media



FRENTE RF



Mango de cavitación de 40 KHz



radiofrecuencia de 6 polos resolver



grandes almohadillas láser

Interfaz de operación



Por favor toque en cualquier lugar para entrar en la pantalla de funciones:



Sistema criogénico:



Cryolipolysis 1: gran interfaz de operación de cabeza criogénica.

Nota: La cabeza media y la cabeza pequeña comparten el mismo conector de mango. Presione este botón "H1" para ingresar a la interfaz de operación del cabezal criogénico grande. Presione este botón "H2" para ingresar a la interfaz de operación del cabezal criogénico medio.

R: analice el estado de la parte grasa y luego, de acuerdo con él, para ajustar la intensidad, el tiempo de liberación de succión y el tiempo de trabajo.



B: configuración de vacío: haga clic en la tecla "abajo, 0,5" luego haga clic arriba y s-5,0 s, según las necesidades del cliente".



C: configuración de liberación: haga clic en la tecla "abajo, 0,5" luego haga clic arriba y s-5,0 s, según las necesidades del cliente".



D: configuración de tiempo: haga clic en la tecla "abajo," luego haga clic hacia arriba y 0s-60s, según las necesidades del cliente".



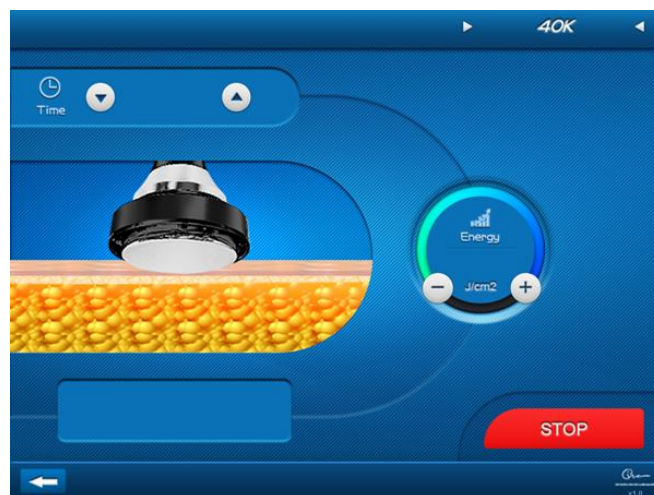
E: temperatura de enfriamiento: haga clic en la tecla de " abajo, 10°Ca -10°C,según la necesidad de los clientes.



Luego haga clic en la tecla de " " para iniciar la operación. La interfaz de abajo muestra que la función crio está funcionando.

Consejos: haga clic  volverá a la última pantalla!

Sistema de cavitación 40K:



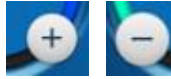
R: analice el estado de la parte grasa y, a continuación, de acuerdo con él, para ajustar la energía y los modos y el tiempo de trabajo.



Hay 3 modos: modo 1 modo 2 modo 3

Modo 1: adecuado para terapia de brazos, muslos y otras partes, o tipo obeso leve.

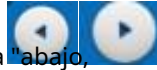
Modo 2: adecuado para cadera, abdomen y espalda, o tipo obeso moderado.



Modo 3: adecuado para brazos, abdomen que es de tipo obeso moderado.



B: yoAjuste de intensidad: haga clic en la tecla de "   ", luego haga clic hacia arriba y

Abajo, 0-20J/cm², según las necesidades del cliente.



C: configuración de tiempo: haga clic en la tecla "abajo,   ", luego haga clic arriba y 0s-60s, según las necesidades del cliente".

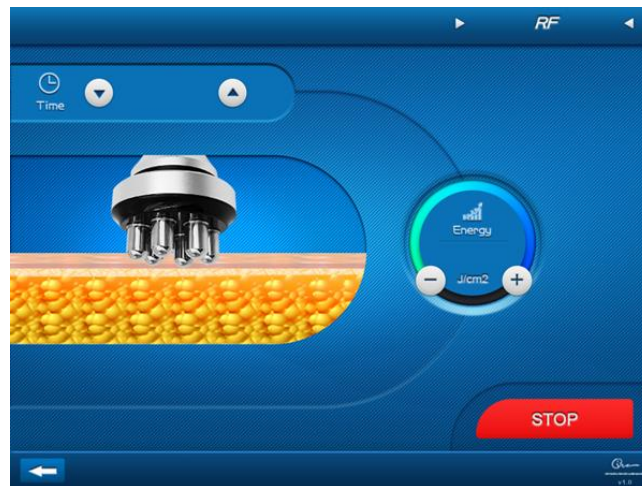
D: Luego haga clic en la tecla de "  " para iniciar la operación.

Consejos: haga clic



volverá a la última pantalla!

Sistema de RF multipolar:



R: analice el estado de la parte grasa y luego, de acuerdo con él, para ajustar la energía y el tiempo de trabajo.



B: yoAjuste de intensidad: haga clic en la tecla de "   ", luego haga clic hacia arriba y

Abajo, 0-20J/cm², según las necesidades del cliente.



C: configuración de tiempo: haga clic en la tecla "abajo, 0s-60s", luego haz clic arriba y según las necesidades del cliente".

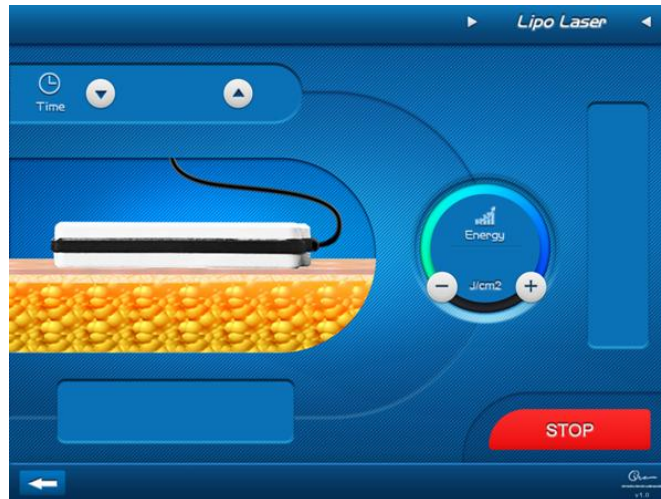
D: Luego haga clic en la tecla de "  " para iniciar la operación.

Consejos: haga clic



volverá a la última pantalla!

Sistema Lipo Láser:



R: analice el estado de la parte grasa y, a continuación, de acuerdo con él, para ajustar la energía y los modos y el tiempo de trabajo.

Hay 3 modos: modo 1 modo 2 modo 3

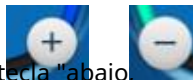
Modo 1: adecuado para terapia de brazos, muslos y otras partes, o tipo obeso leve.

Modo 2: adecuado para cadera, abdomen y espalda, o tipo obeso moderado.

Modo 3: adecuado para brazos, abdomen que es de tipo obeso moderado.

B: 

Representan 4 grupos de almohadillas lipo láser. Cada grupo tiene 2 almohadillas láser. El total es de 8 almohadillas láser.



C: configuración de intensidad: haga clic en la tecla "abajo", luego haga clic hacia arriba y 0-20J/cm², según las necesidades del cliente".



D: configuración de tiempo: haga clic en la tecla   Luego haga clic arriba y abajo, 0s-60s, según "según las necesidades del cliente".

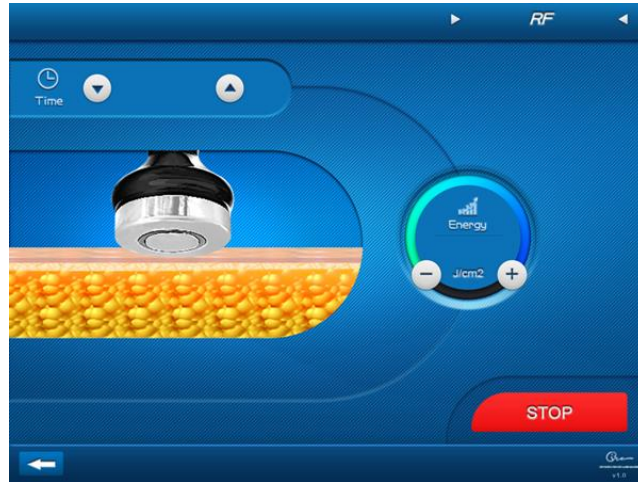
E: Luego haga clic en la tecla de "  " para iniciar la operación.

Consejos: haga clic

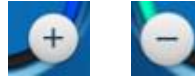


volverá a la última pantalla!

Sistema de RF facial:



R: analice el estado de la parte grasa y luego, de acuerdo con él, para ajustar la energía y el tiempo de trabajo.



B: YO Ajuste de intensidad: haga clic en la tecla de " + " , luego haga clic hacia arriba y

Abajo, 0-20J/cm², según las necesidades del cliente.



C: configuración de tiempo: haga clic en la tecla "abajo, 0s-60s" luego haz clic arriba y según las necesidades del cliente".

D: Luego haga clic en la tecla de "  " para iniciar la operación.

consejos: haga clic



volverá a la última pantalla!

Asuntos que requieren atención

1、Contraindicación:

Un hombre con un problema de corazón;

- Pacientes con frío severo y urticaria por frío
- Pacientes con plasminógeno frío;
- enfermedad de Raynaud;
- Globulina fría;
- Pacientes diabéticos severos;
- Sabañones severos;



Fifteen

- Pacientes hipotónicos fisiológicos;
- Una persona anciana, joven, frágil, etc. que no tolera el tratamiento con frío.;
- Los pacientes con los siguientes equipos eléctricos no pueden ser

tratados **con este instrumento**:

---Pacientes con marcapasos implantados y otros equipos electrónicos; ---Aparatos artificiales de corazón y pulmón para mantener la vida de los pacientes; ---Necesita equipo de monitoreo de ECG portátil.

2. La siguiente persona está sujeta a mi consentimiento:

---Paciente con enfermedad aguda; ---Tumor maligno; ---Paciente de enfermedades infecciosas; ---mujeres en embarazo; ---Cardíaco; ---Un paciente con fiebre alta; ---Ser tratado o tener una condición corporal anormal.

3. Aviso de uso:

- Este instrumento es operado por profesionales;
- Está prohibido tratar la película sin aplicar una película anticongelante y asegurarse de que la película anticongelante cubra todas las áreas de tratamiento durante el tratamiento.;

4. Notas clínicas:

La práctica clínica ha demostrado que la grasa soluble congelada puede tener los siguientes riesgos:

- abra el empaque de la película anticongelante, si el volumen de líquido es demasiado pequeño, no lo use directamente, el otro para agregar un poco más de membrana anticongelante anticongelante menos luego use anticongelante, ya que puede proteger la piel muy bien lesión por frío;
- en el tratamiento de atención para verificar si la película cubre toda el área de tratamiento anticongelante, si no, el área de cobertura debe corregirse inmediatamente, de lo contrario, dentro de los 2 minutos de la piel que podría congelarse;
- La presión de tratamiento normal es de 30 Kpa-40 Kpa, la presión negativa alta prolongada (60-80 Kpa) puede aumentar la tensión de la piel y la posibilidad de causar ampollas;
- Hay un físico individual de la piel que no está frío, a -5 grados por debajo del tratamiento puede ocurrir cuando la piel se congela, estas personas usan la temperatura propuesta establecida en -2 grados centígrados a 5 grados centígrados;
- El primer uso del paciente, se recomienda que la temperatura no sea inferior a -8 grados Celsius, inferior a -8 grados Celsius, adecuada para un grosor de grasa de más de 55 mm, de lo contrario, es fácil de congelar;
- Tratamiento de congelación: después del curso del tratamiento, verifique si el

endurecimiento del sitio de tratamiento y fenómeno grumoso, si es posible, puede haber congelación. Use toallas calientes durante unos 42 minutos, compresas calientes durante 10 minutos. Posteriormente, el sitio de tratamiento tendrá ampollas, ampollas, grietas, costras, congelación, heridas limpias y secas, cubiertas con crema para congelación, unos días después se pueden curar.;

- Tratamiento de ampollas: solo leve para prevenir infecciones, severa debe ser una punción estrictamente aséptica, recubierta con 1-2% de vendaje puede ser más solución de violeta de genciana para desinfección.

Parámetro técnico

- ✚ Modo de fuente de alimentación: CA220V±10%、50 HZ
- ✚ CA 110 V ± 10 % 60 HZ
- ✚ Potencia nominal: 800W Presión negativa: Refrigeración
- ✚ 0-80Kpa: -10°C a 10°C Fotón: Potencia láser de color azul:
- ✚ Frecuencia de cavitación 100mw/pcs: Frecuencia RF de 40 KHz
- ✚ : Frecuencia RF FACE de 5MHz: Tamaño grande del mango
- ✚ criogénico de 3 MHz: Tamaño mediano del mango criogénico
- ✚ de 200 * 90 mm: Refrigerante de 160*80mm: Agua purificada
- ✚ o refrigerante especial Temperatura ambiente: 5°C-40°C
- ✚ Humedad relativa: ≤80% pantalla táctil: Tamaño de la
- ✚ máquina de 8 pulgadas: 63*55*96 cm Tamaño del embalaje:
- ✚ 64*43*64cm GW: 40kg
- ✚
- ✚
- ✚
- ✚
- ✚
- ✚
- ✚
- ✚

Lista de anexos

- motor principal	1 PC
- Línea eléctrica	PC 1
- Instrucciones	1 copia
- porta accesorios	1 juego
- vendaje	1 juego
- Cabeza criogénica	1 juego
- Cabezal de cavitación de 40KHz	PC 1
- Cabezal de RF de 6 polos	PC 1
- Cabeza de radiofrecuencia FACE	PC 1
- grandes almohadillas lipo láser	8 piezas

Otros tabúes

1. Está prohibido utilizar los siguientes síntomas.:

- Equipado con marcapasos cardíaco y paciente con marcapasos;
- El uso de hueso artificial, pacientes con silicosis.;
- Pacientes borrachos y con fiebre alta;
- Pacientes con enfermedad mental grave y epilepsia;
- Sin autoconciencia independiente, sin capacidad de autocuidado;
- Pacientes con hipertensión severa y enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares;
- Mujer embarazada, tumor maligno, persona con materiales metálicos (incluyendo dientes metálicos);
- Disfunción del sistema inmunitario e insuficiencia de la función renal;
- Persona gravemente infectada;



PELIGRO

2. Los siguientes grupos se utilizarán bajo la dirección de profesionales:

- mujeres menstruando;
- Niños;
- Una persona o persona cuya piel está traumatizada o infectada. ;
- Disfunción del sistema inmunológico;
- Un área donde se ha realizado una cirugía estética y se han colocado rellenos artificiales en el cuerpo.;



PRECAVIDO

Asuntos que requieren atención

1. Verifique el motor principal, los accesorios y el cable de alimentación antes de usarlo.

2. Después de abrir la fuente de alimentación, si el instrumento no se inicia, la alimentación debe apagarse inmediatamente y verificar si el cable de alimentación está conectado correctamente. Si la conexión es buena, desconecte el cable de alimentación y luego verifique la interfaz de alimentación, el fusible está fundido. Si el seguro necesita ser reemplazado, debe ser consistente con el actual del seguro original.



3. No encienda equipos de gran potencia excepto TV, refrigerador y otros aparatos de bajo consumo de energía.


Quítese los auriculares, el reloj electrónico, el teléfono móvil y otros productos electrónicos antes de cuidarlos.



MENTE

Símbolos de iconos y sus significados.

Señales de advertencia	Sentido
 <p>PELIGRO</p>	<p>¡La operación incorrecta puede causar lesiones graves o incluso la muerte!</p>
 <p>PRECAVIDO</p>	<p>¡La operación incorrecta puede causar lesiones personales o incluso daños graves!</p>
 <p>MENTE</p>	<p>¡La operación incorrecta puede causar daños al equipo o lesiones personales!</p>
 <p>PELIGRO</p>	<p>¡Peligro de alto voltaje!</p>
 <p>PRECAVIDO</p>	<p>¡La operación incorrecta puede causar lesiones personales!</p>

<ol style="list-style-type: none"> 1. En el curso de la lactancia, de acuerdo con las necesidades físicas, agua potable adecuada. 2. El tiempo de trabajo del instrumento no debe ser demasiado largo y el descanso debe suspenderse después de cada período de tratamiento, generalmente 20 minutos. 3. En el curso del uso, si la siguiente situación anormal, debe apagar la fuente de alimentación inmediatamente, deje de usar: <ul style="list-style-type: none"> - Agua o cuerpos extraños ingresan al cuerpo.; - El cuerpo, interruptores, líneas eléctricas, enchufes y otros calentadores, fugas; - Sonido anormal del instrumento.; - Olor, humo, etc.; - Daños adjuntos; - Cuando desastres naturales como truenos y terremotos ocurrir; 	 <p>MENTE</p>
--	---

4. Después del uso, corte la fuente de alimentación y desconecte el enchufe cuando no esté en uso durante mucho tiempo.
5. No se permite que la cabeza de trabajo actúe directamente sobre los ojos, para no dañar los ojos.
6. El cabezal de trabajo debe limpiarse, esterilizarse y secarse para evitar infecciones cruzadas.
7. El propósito de las señales de advertencia que se muestran en el manual es evitar que usted y otras personas lastimen a usted y a otras personas al informarle mejor sobre el rendimiento del producto y para un uso seguro.

Anexo tres: grasa soluble congelada preguntar:

1\¿Es efectiva la grasa congelada?

Responder: la técnica de disolución por congelación fue estudiada previamente por Aesthetic aesthetic Limited by Share Ltd en California, EE. UU., y diseñó un dispositivo de enfriamiento para eliminar el calor de las células grasas subcutáneas. Posteriormente, la investigación se desarrolló como un instrumento de disolución de grasa por congelación, que es un producto patentado obtenido por la certificación de la FDA en los Estados Unidos.

2\¿La congelación disuelve el rebote?

Responder: el principio de congelar la solución de grasa es enfriar el tejido subcutáneo por debajo de 35 DEG C, lo que puede afectar selectivamente a las células subcutáneas ricas en lípidos, y los ácidos grasos altamente saturados se cristalizan localmente. Los cristales se rompen en membranas dobles ricas en células lipídicas, que provocan selectivamente la necrosis de estas células. La técnica de disolución de grasa congelada puede reducir el número de células lipídicas humanas y controlar el grado de obesidad. Los estudios han demostrado que la temperatura de tratamiento óptima es de aproximadamente -10 °C a aproximadamente 0 °C.

3\¿Cuáles son las características de este aparato para disolver la grasa por congelación?

Responder: El instrumento de criolipólisis es el producto patentado, para el sistema de congelación previa basado en la disolución de grasa pura, la grasa de la sangre alrededor del curado resulta en necrosis tisular y otras lesiones, la mejora del diseño del método de congelación,

para promover la separación de la sangre y el precalentamiento de la piel, luego la grasa, la criolipólisis es más segura, la eliminación de la grasa se disuelve. Además, el diseño de doble canal permite el tratamiento simultáneo de dos sitios al mismo tiempo, ¡con ahorro de tiempo y alta eficiencia!

4\¿Cuál es el proceso de congelación y disolución de grasa?

Responder:completar el cronograma - preguntar historial - examinar la condición corporal - identificar opciones de tratamiento - ubicar área de tratamiento - aplicar película anticongelante - iniciar tratamiento - final.

5\¿Para qué sirve la solución?

Responder:por la ajetreada vida laboral sin tiempo para hacer ejercicio; con todo tipo de manjares; no obeso pero a escultura grasa local; ejercicio de relajación abdominal posparto; posición inclinada hacia abajo; acaparamiento de heces peristaltismo gastrointestinal lento.

6\¿Qué tal el tratamiento de la grasa congelada? ¿Hay un período de recuperación??

Responder:cada curso de tratamiento es de aproximadamente una hora, la misma parte de cada intervalo de 2-3 meses, el tratamiento propuesto de 2-3, de acuerdo con el efecto real del tratamiento, aumenta o disminuye adecuadamente el número de tratamiento. Este tratamiento no es invasivo y no afecta el funcionamiento óseo normal ni la vida durante el tratamiento. El oficinista también podrá ser atendido durante el período de descanso.

7\¿Cómo cambia la grasa después del tratamiento? como reacciona el cuerpo??

Responder:después del tratamiento, las células grasas comienzan a descomponerse y eliminarse naturalmente. La capa de grasa se adelgaza gradualmente y el proceso es suave.

Todo el curso no es invasivo y el sitio de tratamiento puede enrojecerse y durar varios minutos u horas. Los moretones también pueden ocurrir y desaparecer en unas pocas semanas. Algunos pacientes se sienten menos sensibles al sitio de tratamiento y desaparecerán en 1 o 2 meses.

8\¿Te dolerá el tratamiento? ¿Qué tal el efecto?

Responder:Este producto utiliza un sistema inteligente controlado por programa para lograr un control preciso de la temperatura y la presión, monitoreo y alarma en tiempo real.

sistema, el tratamiento de la regulación de la temperatura en el rango seguro. Tecnología patentada de tecnología de separación de lípidos en sangre en el tratamiento de precalentamiento de la piel, sensación de calor y luego enfriamiento gradual, para que la piel se adapte lentamente al proceso de congelación. Clínicamente, no hay dolor, no hay dolor, no hay herida invasiva y no hay dolor. La presión negativa al comienzo del curso del tratamiento causará molestias debido a la fuerte succión. Pronto desaparecerá y luego habrá un entumecimiento frío en el sitio de tratamiento. Durante el tratamiento, puedes relajarte, relajarte, tomar notas, navegar por Internet y escuchar música.

El efecto terapéutico varía según la constitución individual y los hábitos alimentarios. Los pacientes con reducciones significativas en los niveles de grasa deben mantener al menos un año después del curso del tratamiento. Estos son la velocidad del sitio de tratamiento de retorno de lípidos claros de absorción esperada que la liposucción invasiva al curso tan rápido. Pero la dieta y el estilo de vida irregulares pueden provocar un aumento de peso que puede afectar los resultados posteriores del tratamiento.

9\¿Cuál es la diferencia entre la criolipólisis y otras formas de hacerlo?

Responder: podemos usar la siguiente tabla como contraste:

método técnico	Ventaja	Desventaja
liposucción	puedes bombear mucha grasa a la vez	invasivo, anestésico local, trauma y cicatrización, alto factor de riesgo
radiofrecuencia o grasa ultrasónica muy lleno	puede tratar con grasa profunda, no invasivo	causando daño a otras células normales y causando dolor
Criolipólisis	sin daño a las células normales, no invasivo	necesidad de controlar con precisión el sitio de tratamiento, enrojecimiento e hinchazón después del tratamiento

10\¿Qué grupos no son adecuados para congelar y disolver grasas?

Responder: personas propensas a la suciedad con problemas; pacientes con urticaria severa por frío; llanto de pacientes con ibrinogenemia; enfermedad de Raynaud; crioglobulinemia; pacientes con diabetes mellitus severa; pacientes con congelación severa; baja permeabilidad fisiológica; ancianos, niños, enfermos de intolerancia al tratamiento con congelación.