

Criolipolisis Vertical 3 Cabezales 2021

Demasiada grasa puede dañar la apariencia y la capacidad atlética de las personas. También puede causar que varios tejidos muy gruesos se puedan encontrar en varias partes del cuerpo, incluyendo el muslo, las nalgas, el abdomen, la rodilla, la espalda, la cara, los brazos y otras áreas. Y un exceso de tejido adiposo puede causar un aspecto feo formado por celular.

El exceso de grasa corporal también está relacionado con un riesgo importante para la salud. Así que necesitamos un método efectivo para controlar o eliminar el exceso de grasa corporal es un procedimiento de cirugía cosmética que adelgaza y reforma áreas específicas del cuerpo quitando depósitos de grasa extra.

Normalmente operado por la cirugía plástica o el dermatólogo con un instrumento quirúrgico especial para la ledsuction, es una forma invasiva de eliminar el tejido grasa subcutáneo. También hay posibles complicaciones fatales y efectos secundarios negativos asociados con la succión ledsuction. Estos factores temporales incluyen hinchazón, hematomas dolorosos, dolor, insensibilidad, movilidad limitada y reacción alérgica. Además, es de alto costo.

Hay otras nuevas tecnologías emergentes para eliminar el tejido adiposo subcutáneo, incluyendo ultrasonido led de mesoterapia y enfocado en alta intensidad. Otra forma no invasiva de eliminar la grasa excesiva, incluidos los medicamentos, las píldoras dietéticas, el ejercicio regular, el control de la dieta o una combinación de estos métodos. es probable que esta operación sea inválida e incluso en algunos casos imposible. Por ejemplo, cuando una persona está físicamente herida o está enfermo, no puedes seleccionar la forma de hacer ejercicio regular. Del mismo modo, cuando las píldoras dietéticas o el uso externo de medicamentos son alérgicas o provocan reacciones adversas, además, el uso de un enfoque físico o sistémico para perder peso, no puedes eliminar la grasa corporal de un área seleccionada. El procedimiento de enfriamiento es fundamentalmente diferente de otras modalidades no o mínima invasivas, y fue aprobado como la forma más efectiva de reducir la grasa. Este novedoso método de pérdida nacional, aprobado como un importante progreso tecnológico en la reducción de grasa ya que se pone en uso. para aquellos que están a dieta, hagan ejercicio regular pero quiten la grasa local, la congelación fresca es un gran regalo. Para Partes intensivas de grasa y menos partes, como mangos de amor (flancos) y grasa trasera. (grasa suelta por encima de la cadera en ambos lados de la cintura), la grasa del vientre y la parte posterior, la operación de enfriamiento puede producir resultados impresionantes.



ACCESORIOS

- 3 cabezales de Enfriamiento
- 2 Soportes para Cabezales
- Unidad principal



proveedoresteticocolombia@gmail.com



@proveedoresteticocolombia



Calle 130 # 58 -20
Local 2-106
Centro comercial Plaza
Aventura
Bogotá D.C.

En que consiste

Como triglicéridos en grasas se convertirán en sólidos en temperaturas especialmente bajas, utiliza tecnología avanzada de enfriamiento para seleccionar bultos de grasa y eliminar células grasas a través de un proceso gradual que no daña los tejidos circundantes, reduce la grasa no deseada, cuando las células grasas están expuestas a un enfriamiento preciso, desencadenan un proceso de eliminación natural que reduce gradualmente el grosor de la capa de grasa. Y las células grasas en el área tratada se eliminan suavemente a través del proceso normal del cuerpo para eliminar la grasa no deseada.

Ventajas del Equipo.

- Equipo de belleza de refrigeración, la temperatura puede alcanzar 10°C a -10 °C, hasta 5Kpa,
- tiempo hasta 60 min--- Más avanzado que la succión led suction,
- sin efectos colaterales, buenos efectos, sin rebotar fenómeno, sin pies, no influirá en el trabajo normal y la vida, cómodo, sin obstáculos durante la operación. sin sangrado ni hematomas, sin anestesia--- Congelar el vacío, más fiable-adoptar la última técnica de enfriamiento en el mundo.
- Aplicar exactamente al tejido específico que varía de un área a otra para lograr una alta eficiencia de funcionamiento, baja potencia de energía para garantizar un curso de operación cómodo e indoloro--
- Mejor que la radiofrecuencia y el ultrasonido, el software de control sencillo operativo actualizado con una interfaz de operación fácil de usar, evita la operación de preparación periond y no convalecencia para su seguridad y amplia gama de aplicaciones---- Efecto largo: una operación de curso te hará sentir diferente, el efecto visible se mostrará después de 1-2 curso de funcionamiento, es increíble y dura entre 3 y 5 años.--- Operación extensiva: se puede aplicar a la piel y la piel envejecida de cualquier persona, adecuado para todo tipo de piel.--- Tiempo corto: período de funcionamiento más corto y menos pasos de operación

Cuales son los efectos

- Lograr pérdida de volumen.
- Reducción significativa de medidas
- Reducción y mejoría de la celulitis
- Rejuvenecimiento de la piel
- Ayuda en el tratamiento de la obesidad ya que aumenta el metabolismo de los adipocito
- Tersura y suavidad en pieles caídas: Mejora la elasticidad y la reducción de adipocito suaviza la superficie de la pie
- Reduce la apariencia de celulitis: La reducción de los adipocitos minimiza
- el efecto piel de naranja por exceso de grasa.

Para que esta indicada

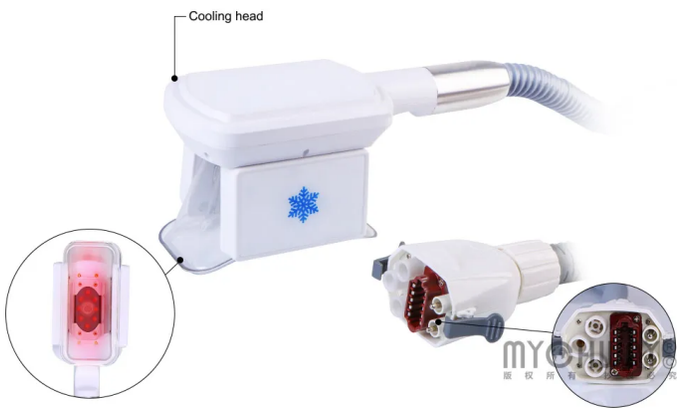
- Obesidad localizada.
- Pre y post lipoescultura quirúrgica.
- Retracción de tejidos después del embarazo.
- Celulitis.
- Tonificación y estimulación tisular.
- Rejuvenecimiento

Contraindicaciones

- Tejidos especializados (ojo, oído, ovario testículo, corazón)
- Embarazo (no aplicar en abdomen).
- Cartílagos de crecimiento (en niños).
- Marcapasos
- Post traumatismo (esperar 48 horas)
- Lesiones dermatológicas en el área de aplicación.
- Cardiopatías, marcapasos.
- Trombosis o tromboflebitis.

Características técnicas

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Voltaje | 110 V/50Hz para Latinoamerica. |
| 2. Consumo de energía: | 500 W |
| 3. Temperatura de salida del dispositivo de enfriamiento: | 10 a -10°C |
| 4. Salida del dispositivo de enfriamiento: | 0-80 Kpa |
| 5. Líquido refrigerante: | Agua Destilada |
| 6. Tiempo de Trabajo predeterminado: | 0-60 min |
| 7. Tamaño del fusible: | Peso neto (kg)
F2AL250V |



Cold freeze handle for neck/arm

MYOHWAY
版权所有 2015

MYOHWAY
版权所有 2015