



Criotex

Criolipólisis Múltiple

Criotex1
criolipólisis

Criotex2
criolipólisis múltiple

Criotex4
criolipólisis múltiple

Usos y Aplicaciones

Estética:

- Adiposidad localizada

Zonas a Trabajar

- Abdomen
- Muslo
- Zonas trocaterianas
- Flancos
- Zonas subescapulares

Contraindicaciones

- Embarazo
- Marcapaso
- Epilepsia
- Cáncer
- Alteraciones vasculares
- Alteración de la piel

Características Técnicas

- Doble sensor de temperatura por cabezal
- 3 tamaños de ventosas de silicona intercambiables
- Programación independiente de cada cabezal
- Tiempo de sesión de 1 a 90 m
- Intensidad de vacío regulable en 10 pasos
- Regulación de temperatura: -10°C a +5°C
- Pantalla del equipo LCD Color 5,7" táctil
- Pantalla del cabezal LCD Color 2,4" táctil
- Criolipólisis de 1; 2 y 4 cabezales

Beneficios

El Criotex es un equipo de criolipólisis que cuenta con cabezales de frío tecnología que logra llevar la temperatura del tejido hasta -10°C lo que permite la cristalización del adipocito con la coincidente eliminación. Es un tratamiento que no genera flacidez gracias al diseño anatómico de sus cabezales y ventosas de silicona que permite un perfecto y homogéneo contacto con la piel utilizándolo para cualquier tipo de contorno.

Uno de sus beneficios es que permite eliminar el tejido adiposo localizado de difícil remoción destruyendo las células grasas exponiéndolas a bajas temperaturas mediante un proceso de succión utilizado sobre la zona afectada. Así, la aplicación del frío produce un efecto inhibitorio en los receptores que captan los lípidos que luego van a ingresar a los adipocitos generando un proceso de apoptosis. De esta manera, se impide que los adipocitos vuelvan a captar los lípidos.

Se recomienda utilizar el plicómetro para poder ver la reducción del tejido adiposo antes y después del tratamiento ya que permite evaluar, si los adipocitos que fueron afectados por el frío, se sigan eliminando. Esto puede tardar hasta 90 días posteriores a la sesión.

El tiempo de sesión varía de acuerdo a la zona a trabajar y de la cantidad de cabezales que contenga el equipo.

Encontrá más información en nuestra web

LC



LC2



LC4

