

Equipos 2024



LIPSO SURG

DAS Medical Group

Tecnología en movimiento al alcance de todos

LIPOSURG

El sistema LipoSurg diseñado para la liposucción une la infiltración y la liposucción con soporte eléctrico en un único dispositivo compacto.

La cánula se desplaza longitudinalmente 2mm. hasta 5.000 veces por minuto; estas vibraciones facilitan la penetración en el tejido, especialmente en áreas fibrosas y desprenden las células de grasa de forma menos traumática. Los movimientos, pequeños y precisos causan menor daño al tejido circundante, reduciendo los hematomas post-quirúrgicos y eliminando los riesgos asociados a la liposucción asistida por ultrasonidos o por láser; permitiendo acortar los tiempos quirúrgicos y aumentando el volumen de grasa extraído.

La potente bomba de infiltración integrada en el sistema, permite una homogénea difusión de la solución tumescente en el tejido, lo que garantiza una correcta anestesia y un menor sangrado. El control ajustable de la velocidad de infiltración a través del pedal,.



Componentes

- Consola
- Pieza de mano
- 3 Cánulas de aspiración
- Pedal

Ventajas

- Pieza de mano ergonómica y de baja vibración para un uso cómodo
- Fiable, robusto y duradero
- Operación simple e intuitiva
- Funcionamiento con interruptor de pedal VARIO o ON/OFF para un control flexible.
- Fabricado en Suiza
- Combinación única de dispositivo PAL con bomba de infiltración
- Infiltración asistida por energía de tumescencia con pieza de mano eléctrica
- Pieza de mano ergonómica y ligera
- Pieza de mano desmontable para un mejor mantenimiento.
- Conexión de cánula roscada – gran cantidad de cánulas disponibles
- Adaptador luer-lock
- Rango de velocidad del dispositivo de potencia de 2700 RPM a 4200 RPM
- Relación precio/rendimiento

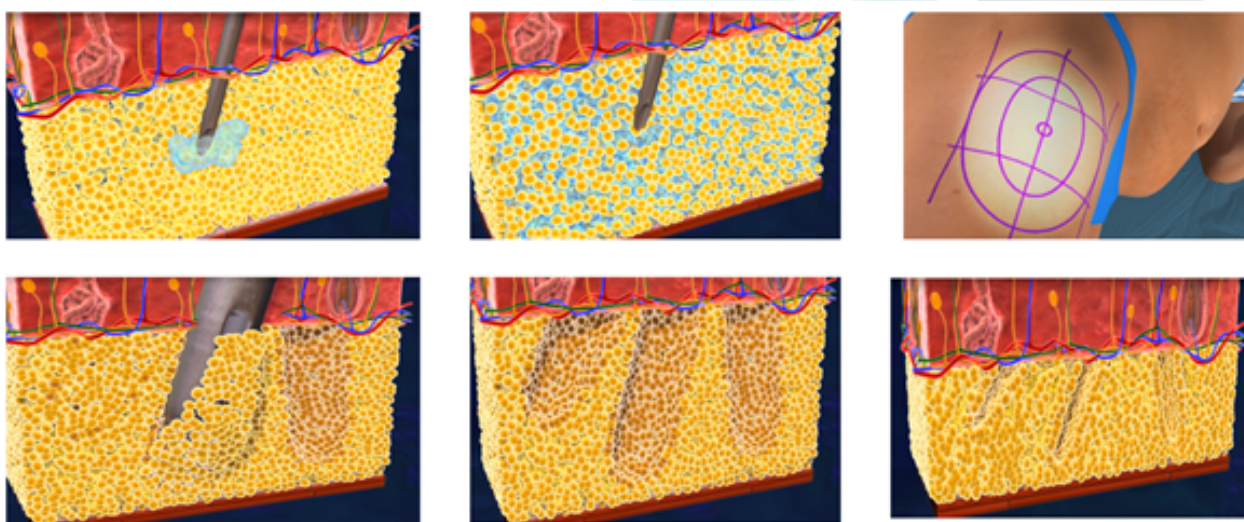
Sistema de Liposucción Asistida con bomba de infiltración de alto flujo integrada

La liposucción asistida es la alternativa más utilizada y preferida a la liposucción manual tradicional.

En comparación con la liposucción tradicional, la liposucción asistida eléctrica tomó un 35% menos de tiempo, produjo un 45% menos de dolor intraoperatorio y un 49% menos de fatiga del cirujano.

La cantidad de grasa aspirada por minuto con la liposucción asistida fue un 31% mayor. La liposucción asistida permitió una curación y recuperación más rápidas de los pacientes.

Debido a la reducción de la fatiga del cirujano, la liposucción asistida ofrece una cirugía más segura y precisa.



El LipoCart es nuestra solución a la demanda de un sistema motorizado integral para Liposucción. Nuestra gama de dispositivos para liposucción incluye un dispositivo motorizado que ofrece a los cirujanos facilidad de control y permite una eliminación de grasa precisa y completa. Este efecto facilita la transferencia suave de grasa a través de la cánula y fuera del cuerpo, haciendo que el proceso sea más eficiente.

LipoSurg



Nombre	LipoSurg
Tecnología	Vibración
Kin inicial cánulas	3
Frecuencia de vibración	3600/4200 ciclos por min
Golpe de cánula	2mm
Dimensiones pieza de mano	21,5cm 30Φ
Peso consola	3,4Kg
Dimensiones consola	26 x 25 x 11cm



[instagram.com/dasmedical.cl](https://www.instagram.com/dasmedical.cl)



+56991907085