

MICROAIRE PAL LIPOTOWER



DATOS

La **MicroAire PAL LipoTower** es un sistema de liposucción asistida por energía diseñado para mejorar la eficiencia quirúrgica, la precisión del procedimiento y acelerar la recuperación del paciente. Integra el mango PAL-650, la consola eléctrica 5020 y el carro quirúrgico LipoTower con bombas duales, ofreciendo al cirujano un mayor control y reduciendo la fatiga durante procedimientos de extracción de grasa de alto volumen y contorno corporal.

CARACTERÍSTICAS

Combina la pieza de mano PAL-650, la consola eléctrica 5020 y la LipoTower de doble bomba en una unidad optimizada, lo que mejora el control quirúrgico.

Estudios clínicos demuestran que aspira un 31 % más de grasa por minuto que la liposucción manual, reduciendo el tiempo del procedimiento hasta en un 35 %.

Reduce el esfuerzo físico en un 49 %, lo que permite resultados más seguros y consistentes durante procedimientos de alto volumen.

Su eficiente recolección y su alta calidad de resultados hacen que el sistema sea ideal para el contorno corporal.



ESPECIFICACIONES

MANGO PAL-650

Acción de reciprocación precisa que mejora el control y facilita el paso por tejido fibroso

Peso: 0.5 kg (1.1 lb)

Dimensiones: 20.3 x 2.5 x 3.8 cm (8" x 1" x 1.5")

Longitud de carrera: 3.2 mm | Velocidad: 4,000–5,000 ciclos/min

ESPECIFICACIONES



CONSOLA ELÉCTRICA 5020

Capacidad para controlar dos mangos PAL simultáneamente

Control de velocidad desde la pantalla táctil o directamente desde el mango

Peso: 6.35 kg (14 lb) | Superficie: 30.48 x 35.56 cm (12" x 14")

Eléctrico: 300 W, 100–240 V, 50/60 Hz

CARRO QUIRÚRGICO

Bomba de vacío de doble rotor y bomba de infiltración peristáltica

Flujo de vacío: 3.0 SCFM | Presión de vacío: 0–736 mm/Hg (0–29 in/Hg)

Flujo de infiltración: 50–600 ml/min

Peso: 84 kg (185 lb) | Altura: 1.2 m con el poste abajo, 2.1 m con el poste extendido