



Cabezales:

- 2 cabezales corporales con pantalla táctil incluida, enfriamiento por celdas peltier y succión neumática.
- Cabezales corporales de criolipolisis por placas planas (Opcional)
- Tipo percutor electromagnético

Puntera Hammer: 15mm, 20mm, 30mm y 40mm

Efecto cooling: por celdas Peltier de alta potencia. Temperatura de enfriamiento: hasta -10 grados centígrados, temperatura de trabajo.

Control del equipo:

- Software: Sveltia.
- Pantalla de control de cabezales: 2,8 pulgadas, táctil en colores.
- Display Lcd: Touch screen 10 pulgadas. (No incluido en cabezal Vacuum mini)

Sistema de succión: Bombas de vacío, doble cabezal con electroválvulas.

Potencia máxima de succión (cooling): 200W

Presión máxima de succión en cabezales vacuum: 600 mm Hg

Peso: 41 kg.

Medidas: 1360 x 390 x 440 cm (alto x largo x ancho)

Normas de seguridad eléctrica: IEC - 60601 - Clase II - Tipo BF

Grado de protección contra la penetración de líquidos: IPX0

Condiciones de funcionamiento:

- Temperatura ambiente: 10 °C a 40°C
- Humedad relativa: 30% a 75%
- Presión atmosférica: 700 - 1060 hPa