

## Workstation Pro Plus



### Liposuctor Vacusat® Power:

Dimensión 1000 x 500 x 560 mm  
Peso 26 kg  
Potencia de aspiración 58 l/min  $\pm$  6 l/min a 50 Hz Dispositivo  
Dispositivo médico clase IIa  
Vacío -90 kPa en NN (normal nulo; 100 kPa = 1 Bar = 1.000 mbar)  
Fuente de alimentación 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz Consumo  
de corriente 1.1 A  
Fuse T  
1.6 A H

### Vibrasat Pro®

Sistema PAL  
Dimensión (An x Al x P) 170 x 90 x 205 mm Pieza de mano (diámetro x L)  
52 x 300 mm Unidad de control de peso/ pieza de mano 1,2 kg/ 0,7 kg  
Dispositivo médico clase IIa  
Longitud de carrera aprox. 3 mm  
Frecuencia de carrera 3.000 - 6.000 /min  
Fuente de alimentación 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz

### Liposat Pro plus®

Dimensiones 275 x 210 x 350 mm  
Peso 6 kg  
Velocidad de bombeo 50 - 1.000 ml/min  
Dispositivo médico clase IIb  
Precisión de la velocidad de bombeo  $\pm$ 15%  
Fuente de alimentación 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz

### Thermia Pro®

**Dimensión de la consola**  
118 x 135 x 43 mm  
Peso 0,4 kg  
Dispositivo médico clase I  
Fuente de alimentación 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz

### Bandejas calefactoras

Dimensión 463 x 213 x 132 mm  
1,9 kg (cada una)  
Dispositivo médico clase I  
Fuente de alimentación de Thermia Pro Console

