

Workstation Pro Plus



Liposuctor Vacusat® Power:

Dimensión 1000 x 500 x 560 mm
Peso 26 kg
Potencia de aspiración 58 l/min ± 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 ±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

