

Specyfikacja techniczna FusioMed Cryoliposculpt

Główne cechy:

Napięcie zasilania	240Vac 50/60Hz
Pobór energii	600VA
Bezpieczniki	2 x F4A 250V
Klasa i typ zastosowanej części	I BF
Wymiary	450 x 500 x 420mm
Waga	42Kg

Krio:

Temp. Minimalna	Od -5°C do -10°C
Tryb pracy	Ciągły

Vacuum:

Maks. Vacuum	66.6kPa
Procedura operacyjna	Ciągła

Impuls elektryczny:

Maksymalne napięcie wyjściowe	120Vpp @ 1kohm
Maksymalny prąd wyjściowy	1.5mA/cm ²
Czas trwania pojedynczego impulsu	< 1ms