



EFFETTI // RIMODELLAMENTO (ADIPOSITÀ LOCALIZZATE, CELLULITE)

L'ALTERNATIVA
NON CHIRURGICA
ALLA LIPOSUZIONE

TIPOLOGIA DI APPARECCHIO	apparecchio per cavitazione	
CLASSE EMC	classe a secondo en55011	
CARATTERISTICHE TECNICHE MANIPOLI	fluence massima <math><3W/cm^2</math>	il massimo valore di fluence si ha con il manipolo da 27,9 kHz
	frequenze di lavoro (khz)	27,9-128 (opzionale)
MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO	funzionamento continuo	
CLASSIFICAZIONE	protezione pericoli elettrici (en60601-1 2007-05)	i
	parte applicata (en60601-1 2007-05)	bf
	ip	20
ALIMENTAZIONE	tensione	230 V~ ±10%
	frequenza	50 Hz
	corrente assorbita (stand-by)	0.35 A
	corrente assorbita (emissione)	0.7 A
	fusibili	2 x t5a
	isolamento dall'alimentazione rete (par. 8.11.1 di en60601-1 2007)	interruttore bipolare
RAFFREDDAMENTO	tipo	aria forzata
DIMENSIONI	altezza	50 cm
	lunghezza	55 cm
	larghezza	50 cm
PESO	apparecchio operativo	15 kg
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	temperatura	10°C ÷ 40°C
	umidità relativa	10% ÷ 90%
	pressione	700 ÷ 1060 hPa
CONDIZIONI AMBIENTALI DI TRASPORTO	temperatura	10°C ÷ 70°C
	umidità relativa	10% ÷ 90%
	pressione	700 ÷ 1060 hPa
CONDIZIONI AMBIENTALI DI IMMAGAZZINAGGIO	temperatura	10°C ÷ 70°C
	umidità relativa	10% ÷ 90%
	pressione	700 ÷ 1060 hPa

DISPOSITIVO CERTIFICATO DELLA MARCATURA CE - MED 31036
CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42/CEE E S.M.I., ALLEGATO II ESCLUSO IL PTO 4 ATTUATA IN ITALIA CON DLGS. 46 DEL 1997/02/24 E S.M.I.