

MODELE	MAGNETOMED 7200	MAGNETOMED 8400	MAGNETOMED 2000
Sursa de alimentare principala	230 Vca, 50-60 Hz $\pm$ 10% 115 Vca, 50-60 Hz $\pm$ 10%*	230 Vca, 50-60 Hz $\pm$ 10% 115 Vca, 50-60 Hz $\pm$ 10%*	230 Vca, 50-60 Hz $\pm$ 10% 115 Vca, 50-60 Hz $\pm$ 10%*
Sigurante	2 x 3.15A-T	2 x 6.3A-T	2 x 3.15A-T
Ecran LCD cu iluminare din spate pentru a vizualiza si verifica parametrii de operare	Grafica color 320x240 Pixel Touch & scroll	Grafica color 320x240 Pixel Touch & scroll	Grafic bw240x128 Pixel
Timp de tratament reglabil	1 - 99 minute	1 - 99 minute	1 - 99 minute
Frecventa reglabila de tratament	1-100 Hz	1-100 Hz	1-100 Hz
Inductie maxima	100 Gauss $\pm$ 20%	100 Gauss $\pm$ 20%	100 Gauss $\pm$ 20%
Clasa de izolatie	I De Tip BF	I De Tip BF	I De Tip BF
Clasa de risc (93/42/CEE)	IIA	IIA	IIA
Grad de protectie impotriva lichidelor	IPXO	IPXO	IPXO
Brevet MCF care reduce poluarea electromagnetica cu mai mult de 85%	•	•	•
Canale de iesire	2	4 independente	2
Protocoale stocate	81	81	50
Protocoale ce pot fi stocate in memorie interna	200	200	50
Programe care pot fi stocate pe Smart Card	200	200	
Putere mai mare de 400 Gauss		•	
Posibilitatea de gestionare a solenoidelor in diferite forme si marimi	•	•	•
Protectia la un scurt circuit electric	•	•	•
Ciclu de lucru reglabil de la 10% pana la 100%	•	•	•
Greutatea	3,5 Kg	27 Kg	3,8 Kg
Dimensiune	39 x 14 x 30 cm	39 x 89 x 30 cm	39 x 14 x 30 cm