

TERAPIA CU LASER SPECIFICATII TEHNICE

MODELE	PR 999 500 mW	PR 999 4W	PR 999 8W
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%*
Absorbția maximă a puterii principale	25VA	60VA	60VA
Protectie siguranta dubla(T)	630 mA-T pentru furnizarea de 230Vac, 1.6 A-T pentru furnizarea de 115Vac	1.6 A-T pentru furnizarea de 230Vac, 3.5 A-T pentru furnizarea de 115Vac	1.6 A-T pentru furnizarea de 230Vac, 3.5 A-T pentru furnizarea de 115Vac
Ecran LCD cu iluminare din spate pentru vizualizarea si controlul parametrilor de operare	Grafic bw320x240 Pixel	Grafic bw320x240 Pixel	Grafic bw320x240 Pixel
Timp de tratament programabil	Pana la 99 minute	Pana la 99 minute	Pana la 99 minute
Emisia lungimii de unda a Laser Dioda	808 nm	808 nm + 940 nm	940 nm
Clasificare laser in conformitate cu EN 60825-1	1-100 Hz	1-100 Hz	1-100 Hz
Clasa dispozitivului in conformitate cu Directiva 93/42/CEE	IIB	IIB	IIB
Izolarea electrica	I de tip BF	I de tip BF	I de tip BF
Frecventa programabila de puls	(200 ÷ 10000) Hz	(200 ÷ 10000) Hz	(200 ÷ 10000) Hz
Amplitudinea de scanare X la Z (distanța) de aprox. 45 cm	(1÷ 20)cm	(1÷ 20)cm	(1÷ 20)cm
Amplitudinea de scanare Y la Z (distanța) de aprox. 45 cm	(1÷ 20)cm	(1÷ 20)cm	(1÷ 20)cm
Numarul de diode in cadrul dispozitivului	1 x 500 mW	2 x 2 W	1 x 8 W
DNRO (lumina directa)	5 m	25 m	75 m
Emisia laser	Emisie continuua si prin impulsuri	Emisie continuua si prin impulsuri	Emisie continuua si prin impulsuri
Canale independente de iesire	2	2	2
Sugestii de terapie stocate	85	85	85
Sugestii de terapie care pot fi stocate	200	200	200
Greutatea unitatii corporale	35 Kg	35 Kg	35 Kg
Dimensiune externa	39 x 168 x 92 cm	39 x 168 x 92 cm	39 x 168 x 92 cm

*la cerere