

Scheda Tecnica



Laserterapia a bassa potenza



[Lasermed 2100 – Lasermed 2200 – LIS 1050]

Caratteristiche Tecniche

	Lasermed 2100	Lasermed 2200	LIS 1050
Linea	Prestige	Prestige	Business
Codice Codice 110 V	LT1371 LT1371/110	LT1372 LT1372/110	LT1370 LT1370/110
Lunghezza d'onda	905 nm	905 nm	905 nm
Display	Grafico a colori 320x240 con Touch & Scroll	Grafico a colori 320x240 con Touch & Scroll	Grafico b/n 240x128
Uscite	1	2	1
Frequenza	Da 200 a 10.000 Hz	Da 200 a 10.000 Hz	Da 200 a 10.000 Hz
Protocolli memorizzati	85	85	50
Protocolli Memorizzabili in memoria interna	200	200	50
Protocolli Memorizzabili nella Smart Card	200	200	-

Accessori in dotazione

	Lasermed 2100	Lasermed 2200	LIS 1050
Manipoli laser MLA1/25 mW con sensore di contatto	1	1	1
Occhiali di protezione	2	2	2
Interlock	1	1	1
Smart Card	X	X	-
DVD con Manuale d'uso	X	X	X
2 fusibili	X	X	X
Cavo di alimentazione	X	X	X

Accessori opzionali

	CODICE	
Manipolo laser 905 nm - 1 diodo 25 mW	ACC553	MLA1/25
Manipolo laser 905 nm - 1 diodo 100 mW	ACC679	MLA1/100
Manipolo laser 808 nm - 1 diodo 500 mW	ACC680	MLA1/500
Manipolo laser 905 nm - 3 diodi 25 mW (75 mW totali)	ACC681	MLA3/75
Manipolo laser 905 nm - 3 diodi 100 mW (300 mW totali)	ACC683	MLA3/300
Manipolo laser 905 nm - 5 diodi 25 mW (125 mW totali)	ACC684	MLA5/125
Manipolo laser 905 nm - 5 diodi 100 mW (500 mW totali)	ACC686	MLA5/500
Manipolo laser 905 nm - 8 diodi 25 mW (200 mW totali)	ACC687	MLA8/200
Manipolo laser 905 nm - 8 diodi 100 mW (800 mW totali)	ACC689	MLA8/800
Manipolo laser per agopuntura	ACC691	MLA/ACU
Occhiali di protezione laser (singolo pezzo) certificati di nostra produzione	ACC062	OLV
Occhiali di protezione laser (singolo pezzo) modello YG3	ACC954	
Lente di ricambio per manipolo MLA1	ART2298-V	
Lente di ricambio per manipolo MLA3	ART22120	LMC
Lente di ricambio per manipolo MLA5-MLA8	ART22125	LMT3
Porta manipolo MLA5-MLA8	ART22157	
Porta manipolo MLA1-MLA3	ART2230-MLA1	
Braccio Ortostatico	ACC605/1	
Interlock	ACC539/2	
Valigetta per trasporto in TNT	CONT72	
Carrello 3 piani (cm. 60x37x86)	ACC604	