

RL-0750-60B11 Modes specifications

Minta osztályozás	model (.60)	frekvencia	Területek ahol alkalmazható	Javallatok	Megjegyzés
TENS	Mode 1	20Hz	Váll és nyak	Krónikus húzó-dúsos fájdalom	
	Mode 8	20Hz			
	Mode 15	20Hz			
	Mode 2	25Hz	Váll és hát	Izomfeszültség, krónikus fájdalom	
	Mode 9	25Hz			
	Mode 16	25Hz			
	Mode 3	31Hz	kar	Izomfájdalom	
	Mode 10	31Hz			
	Mode 17	31Hz			
	Mode 4	42Hz	derék	Krónikus megterhelés, izomfájdalom	
	Mode 11	42Hz			
	Mode 18	42Hz			
	Mode 5	50Hz	Csípő és lábak	Izomfeszültség és fájdalom	
	Mode 12	50Hz			
	Mode 6	63Hz			
	Mode 13	63Hz	Nyakcsigolyagyulladás, ógyéki spondilózis, váll probléma, térdízületi gyulladás, lábbalproblémák	Akutesztékek (dél-írdulások) okozta fájdalom, posztoperatív fájdalom, nyaki spondylosis, gyéki porckorongszűvelés, befagyott váll, térdgyulladás, tapifasciitisz stb.	
	Mode 7	100Hz	Akut sportsérülés	Sportsérülések akut fájdalom, posztoperatív fájdalom	
	Mode 14	100Hz			
	Mode 20	100Hz			
	Mode 21	37Hz	Hát- és derékizmok	Izomfáradtság-regeneráció	
	Mode 22	35Hz	Combok és fenék	Izomfáradtság-regeneráció	
	Mode 23	21Hz	has	Izomfáradtság-regeneráció	
	Mode 24	25Hz	vádli, karok	Izomfáradtság-regeneráció	
Mode 25	1Hz	csípő	Edzés utáni relaxáció	Mind a TENS, mind az EMS esetében a mintázatok ciklikusak, a TENS magasabb rendű mintázatai mélyebb stimulációt biztosítanak, mint az alacsonyabb rendű mintázatok; hasonlóképpen, az EMS magasabb rendű mintázatai sekélyebb stimulációt biztosítanak, mint az alacsonyabb rendű mintázatok. Ez a differenciált kialakítás megakadályozza a felhasználó alkalmazkodását.	
Mode 35	1Hz	csípő	Edzés utáni relaxáció		
Mode 26	2Hz	derék	Edzés utáni relaxáció		
Mode 36	2Hz	derék	Edzés utáni relaxáció		
Mode 27	3Hz	hát	Edzés utáni relaxáció		
Mode 37	3Hz	hát	Edzés utáni relaxáció		
Mode 28	5Hz	comb	Edzés utáni relaxáció		
Mode 38	5Hz	comb	Edzés utáni relaxáció		
Pattern 29	6Hz	has	Edzés utáni relaxáció, székrekedés, gyomor-bélrendszeri zavarok		
Mode 39	6Hz	has	Edzés utáni relaxáció, székrekedés, gyomor-bélrendszeri zavarok		
Mode 30	7Hz	vádli	Edzés utáni relaxáció		
Mode 40	7Hz	vádli	Edzés utáni relaxáció		
Mode 31	9Hz	kar	Edzés utáni relaxáció		
Mode 41	9Hz	kar	Edzés utáni relaxáció		
Mode 32	10Hz	váll	Edzés utáni relaxáció		
Mode 42	10Hz	váll	Edzés utáni relaxáció		
Mode 33	13Hz	karok, vádli	Edzés utáni relaxáció		
Mode 43	13Hz	karok, vádli	Edzés utáni relaxáció		
Mode 34	16Hz	vállak, hát, derék, has, csípő és lábak	Edzés utáni relaxáció		
Mode 44	16Hz	vállak, hát, derék, has, csípő és lábak	Edzés utáni relaxáció		
Mode 45	24Hz	vádli, karok	Robbanékony erőnléti edzés edzés közben		
Mode 46	22Hz	vállak és hát	Erőedzés edzés közben		
Mode 47	35Hz	fenék, combok	Erőedzés edzés közben		
Mode 48	26Hz	derék, has	Erőedzés edzés közben		
Pattern 49	2Hz	nyak	merevség relaxáció		
Mode 50	3Hz	nyak	merevség relaxáció		
Mode 51	5Hz	karok, vádli	merevség relaxáció		
Mode 52	7Hz	karok, vádli	merevség relaxáció		
Mode 53	8Hz	vállak és hát	merevség relaxáció		
Mode 54	9Hz	vállak és hát	merevség relaxáció		
Mode 55	10Hz	vállak és hát	merevség relaxáció		
Mode 56	11Hz	vállak és hát	merevség relaxáció		
Mode 57	13Hz	vállak és hát	merevség relaxáció		
Mode 58	16Hz	derék, comb	merevség relaxáció		
Pattern 59	15Hz	derék, comb	merevség relaxáció		
Mode 60	38Hz	csípő	merevség relaxáció		