

SYNERGY HCR - modello HCR1001	COMPOSIZIONE DEL DISPOSITIVO		
	DESCRIZIONE	Q	
	Unità di controllo completa di:	1	
	Cavo di alimentazione	1	
	Manipolo ad ansa per elettrodi ad alta impedenza (CAP) completo di cavo e connettore	1	
	Manipolo a penna per elettrodi ad alta impedenza (CAP) completo di cavo e connettore	1	
	Manipolo ad ansa per elettrodi a bassa impedenza (RES) completo di cavo e connettore	1	
	Manipolo a penna per elettrodi a bassa impedenza (RES) completo di cavo e connettore	1	
		Elettrodo indifferente piano completo di cavo e connettore	1
		Elettrodo indifferente cilindrico completo di cavo e connettore	1
		Elettrodo ad alta impedenza (CAP) piano termodinamico ø 30	1
Elettrodo ad alta impedenza (CAP) piano termodinamico ø 40		1	
Elettrodo ad alta impedenza (CAP) piano termodinamico ø 55		1	
Elettrodo ad alta impedenza (CAP) piano termodinamico ø 65		1	
Elettrodo ad alta impedenza (CAP) piano termodinamico ø 78		1	
Elettrodo ad alta impedenza (CAP) convesso termodinamico ø 30		1	
Elettrodo ad alta impedenza (CAP) convesso termodinamico ø 40		1	
Elettrodo ad alta impedenza (CAP) convesso termodinamico ø 55		1	
	Elettrodo ad alta impedenza (CAP) convesso termodinamico ø 65	1	
	Elettrodo ad alta impedenza (CAP) convesso linfodinamico ø 40	1	
	Elettrodo ad alta impedenza (CAP) convesso linfodinamico ø 55	1	
	Elettrodo ad alta impedenza (CAP) piano spessorato linfodinamico (viso) ø 55	1	
	Elettrodo a bassa impedenza (RES) ø 35	1	
	Elettrodo a bassa impedenza (RES) ø 50	1	
	Elettrodo a bassa impedenza (RES) ø 65	1	
	Elettrodo a bassa impedenza (RES) ø 90	1	
	Radiocomando	1	
	Batteria radiocomando	2	
Manuale d'istruzione	1		
CLASSIFICAZIONE	DATI TECNICI		
<p>L'apparecchiatura è classificata come:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ DISPOSITIVO MEDICO <ul style="list-style-type: none"> - Classe IIa (All. IX - 93/42/CEE e smi) - Classe I Tipo BF (EN 60601-1:2007) ➤ CODICI <ul style="list-style-type: none"> - GMDN: 47575 - CND: Z12069099 	<p>Alimentazione 85 ~264 VAC / 120 ~ 370 VDC / 47 ~ 63 Hz / universal AC input – full range</p>		
	<p>Fusibile esterno T5A</p>		
	<p>Tensione e potenza d' uscita</p>	<p>bassa impedenza: 150V/300W alta impedenza: 600V/450VA</p>	
	<p>Dimensioni/Peso</p>	<p>L 53 x P 27 x H 19 cm / Kg 7</p>	
FUNZIONI D'USO			
<p>Il dispositivo è uno stimolatore bicellulare e della micro-macro circolazione che utilizza un segnale a radiofrequenza (media frequenza 450 ÷ 500 KHz) applicato per contatto sul tessuto biologico mediante due tipologie specifiche di elettrodi conduttori (ad alta e bassa impedenza). E' in grado di mobilitare le cariche elettriche presenti nel tessuto biologico con conseguente biostimolazione del metabolismo cellulare e di sviluppare un incremento locale della temperatura corporea del paziente riattivando così il circolo micro-capillare.</p> <p>Applicato in trattamenti riabilitativi e fisioterapici.</p> <p>L'apparecchio non è invasivo ed è destinato ad entrare in contatto con il paziente solo temporaneamente e a livello epidermico (cute sana).</p>			