SCHEDA TECNICA SYNERGY HCR

SYNERGY-HCR_ST-it_2014.10.28_v01
Pagina di Pagine - 1 / 1
Cod/Rev.Data Modello - ST/2014.04.15

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 1 cavo e connettore Manipolo a penna per elettrodi ad alta impedenza (CAP) completo di 1 cavo e connettore Manipolo ad ansa per elettrodi a bassa impedenza (RES) completo 1 di cavo e connettore Manipolo a penna per elettrodi a bassa impedenza (RES) completo 1 di cavo e connettore 1 Elettrodo indifferente piano completo di cavo e connettore 1 Elettrodo indifferente cilindrico completo di cavo e connettore 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 1 (viso) ø 55 Elettrodo a bassa impedenza (RES) ø 35 1 Elettrodo a bassa impedenza (RES) ø 50 1 1 Elettrodo a bassa impedenza (RES) ø 65 Elettrodo a bassa impedenza (RES) ø 90 1 Radiocomando 1 2 Batteria radiocomando Manuale d'istruzione 1 **CLASSIFICAZIONE DATI TECNICI** L'apparecchiatura è classificata come: Alimentazione 85 ~264 VAC / 120 ~ 370 VDC / 47 ~ 63 Frequenza di rete **DISPOSITIVO MEDICO** Hz / universal AC input - full range Classe IIa (All. IX - 93/42/CEE e smi) Fusibile esterno T5A Classe I Tipo BF (EN 60601-1:2007) CODICI bassa impedenza: 150V/300W Tensione e potenza GMDN: 47575 d' uscita alta impedenza: 600V/450VA

FUNZIONI D'USO

CND: Z12069099

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 mobilizzare 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.

Dimensioni/Peso

L 53 x P 27 x H 19 cm / Kg 7

Applicato in trattamenti riabilitativi e fisioterapici.

L'apparecchio non è invasivo ed è destinato ad entrare in contatto con il paziente solo temporaneamente e a livello epidermico (cute sana).