

<b>SEZIONE GENERALE</b>		
<i>Codice</i>	-	02.0003.1
<i>Descrizione</i>	-	Medical Emotion
<i>Tensione di alimentazione</i>	V/Hz	230V/50Hz
<i>Dimensioni</i>	cm	450x310x140
<i>Peso</i>	Kg	4.5
<i>Colore</i>	-	Nero
<i>Temperatura di funzionamento</i>	°C	da 5 a 40
<i>Temperatura di immagazzinamento</i>	°C	da 0 a 50
<i>Garanzia</i>	Anni	2
<i>Classe di rischio elettrico</i>	EN 60601-1	Classe I, parte applicata tipo B
<i>Display</i>	X/Y	TFT 800x600
<i>Interfaccia utente</i>	-	Touchscreen 50DPI
<i>Classificazione</i>	Direttiva 93/42/CEE	classe IIa
<i>Dotazione di serie</i>	-	Vedi Manuale Uso e Manutenzione
<b>SEZIONE DIATERMIA MECCANICA</b>		
<i>Massima potenza del trasduttore</i>	Watt/cm <sup>2</sup>	1.2 <sup>a</sup>
<i>Frequenza di risonanza</i>	KHz	da 30 a 70 <sup>b</sup>
<i>Tipo di emissione</i>	-	Continuo/Pulsato
<i>Controllo emissione del segnale</i>	-	A.C.P.
<i>Massimo tempo di trattamento</i>	Minuti	60 <sup>a</sup>
<b>SEZIONE DIATERMIA ELETTROMAGNETICA</b>		
<i>Massima corrente efficace in uscita Elettrodo</i>	mA	1500 (misurata su carico resistivo da 100 Ohm) <sup>a</sup>
<i>Frequenza di lavoro</i>	KHz	400 <sup>a</sup>
<i>Emissione Tipo</i>	-	Continuo/Pulsato
<i>Controllo emissione del segnale</i>	-	Skin Touch
<i>Tempo massimo di trattamento</i>	Minuti	60 <sup>a</sup>
<b>SEZIONE MICROCORRENTI</b>		
<i>Corrente efficace in uscita</i>	mA	40 (misurata su carico resistivo da 500 Ohm) <sup>a</sup>
<i>Massima tensione di picco in uscita</i>	V <sub>pp</sub>	120
<i>Frequenza di lavoro (modulata)</i>	Hz	da 3 a 480 <sup>a</sup>
<i>Emissione Tipo</i>	-	Pulsato
<i>Controllo emissione del segnale</i>	-	Skin Touch
<i>Tempo massimo di trattamento</i>	Minuti	60 <sup>a</sup>
<b>SEZIONE VEICOLAZIONE TRANSDERMICA</b>		
<i>Massima corrente efficace in uscita Elettrodo</i>	mA	900 misurata su carico resistivo da 100 Ohm <sup>a</sup>
<i>Frequenza di lavoro</i>	KHz	da 5 a 100 <sup>a</sup>
<i>Emissione Tipo</i>	-	Continuo/Pulsato
<i>Controllo emissione del segnale</i>	-	Skin Touch
<i>Tempo massimo di trattamento</i>	Minuti	60 <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Per le potenze e i tempi di trattamento fare riferimento alle tabelle dei protocolli specifici.

<sup>b</sup> Per la frequenza di risonanza fare riferimento alla scheda tecnica dell'accessorio utilizzato.