

## Tecar® HCR 151



### Caratteristiche Tecniche

- Frequenza  $\pm 5\%$  490 KHz
- Potenza di uscita (sopra 47  $\Omega$ ) RES 100 W
- Potenza di uscita (sopra 1000  $\Omega$ ) CAP 150 W
- Intensità massima di entrata ( $\pm 10\%$ ) 2,3 A
- Tensione efficace di uscita RES con carico normale ( $\pm 10\%$ ) 69 V
- Tensione efficace di uscita CAP con carico normale ( $\pm 10\%$ ) 614 V
- Tensione efficace di uscita a vuoto ( $\pm 10\%$ ) 725 V
- Diametro massimo elettrodo resistivo 90 mm
- Capacità massima elettrodo capacitivo ( $\pm 25\%$ ) 530 pF
- Tensione di entrata ( $\pm 5/10\%$ ) e frequenza 230 V - 50 Hz
- Dimensione 492 x 185 x 300 mm
- Peso 18 Kg
- Classificazione apparecchiatura sanitaria IIa
- Classificazione per la sicurezza elettrica classificazione I, tipo B

### Accessori in dotazione

- Manipolo porta elettrodo ad ansa per capacitivo con foro 3 mm senza cavo
- Cavo azzurro per manipolo porta elettrodo ad ansa per capacitivo con connettore
- Manipolo porta elettrodo ad ansa per resistivo con cavo azzurro
- Manipolo porta elettrodo cilindrico per capacitivo con cavo azzurro
- Elettrodo indifferente a piastra 1 uscita connettore micro 2 (25x20 cm)
- Elettrodo indifferente cilindrico grosso senza cavo
- Cavo con connettore elettrodo indifferente cilindrico 2 uscite
- Supporto porta elettrodo alto magnetico
- Supporto porta elettrodo magnetico
- Elettrodo capacitivo isolato diam. 23 mm, spessore 4 mm, con attacco 3 mm
- Elettrodo capacitivo isolato diam. 30 mm, spessore 4 mm, con attacco 3 mm
- Elettrodo capacitivo isolato diam. 40 mm, spessore 4 mm, con attacco 3 mm
- Elettrodo capacitivo isolato diam. 55 mm, spessore 8 mm, con attacco 3 mm
- Elettrodo capacitivo isolato diam. 65 mm, spessore 8 mm, con attacco 3 mm
- Elettrodo resistivo non isolato diam. 35 mm attacco, 6 mm
- Elettrodo resistivo non isolato diam. 65 mm attacco, 6 mm
- Elettrodo resistivo non isolato diam. 90 mm attacco, 6 mm
- Cavo di alimentazione universale versione italiana