

Human Tecar® HCR 701



Caratteristiche tecniche

- **Potenza Capacitivo 250 VA**
- **Potenza Resistivo 65 W**
- Frequenza 485 KHz (0,485 MHz) \pm 5%
- Dimensioni: 37 cm x 40 cm x 18 cm
- **Peso: 10 Kg** (esclusi gli accessori)
- Display a colori TFT 5,7' con risoluzione 320x240 pixel
- Comando a distanza
- Opzioni e livello di potenza selezionabili usando tastiera a membrana e controllo a manopola girevole dall'apparecchiatura, o il comando a distanza
- Sistema di protezione soft-contact: il dispositivo non eroga la potenza selezionata se non rileva il contatto con il paziente, evitando l' indesiderabile "scossa statica" che potrebbe aver luogo quando l'elettrodo viene in contatto con il paziente.
- L'uscita del dispositivo è protetta contro corto circuiti accidentali tra la piastra neutra e l'elettrodo
- Classificazione apparecchiatura sanitaria IIa
- Classificazione per la sicurezza elettrica classificazione I, tipo B

Accessori in dotazione

- Manipolo porta-elettrodo Resistivo compreso di cavo
- Cavo per elettrodo Capacitivo
- Manipolo porta-elettrodo curvo per elettrodo Capacitivo
- Piastra Elettrodo neutro in acciaio completa di cavo
- Manipolo porta-elettrodo Capacitivo cilindrico compreso di cavo
- Cavo per elettrodo neutro a manipolo
- Manipolo neutro in acciaio
- Elettrodo Resistivo 35 mm
- Elettrodo Capacitivo 30 mm
- Elettrodo Capacitivo 40 mm
- Elettrodo Capacitivo 55 mm
- Cavo di alimentazione
- Supporto manipolo porta-elettrodo Capacitivo
- Supporto manipolo porta-elettrodo Resistivo
- Comando a distanza