

# Human Tecar® HCR 902



## Caratteristiche tecniche

- **Potenza Capacitivo 450 VA**
- **Potenza Resistivo 200 W**
- Frequenza 485 KHz (0,485 MHz)  $\pm$  5%
- Dimensioni: 46 cm x 44 cm x 18 cm
- **Peso: 13,5 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 diametro stelo 3 mm
- Manipolo porta-elettrodo curvo per elettrodo Capacitivo diametro stelo 4 mm
- Piastra elettrodo neutro in acciaio completa di cavo
- Manipolo neutro in acciaio
- Cavo per elettrodo neutro a manipolo
- Cavo con porta-elettrodo Capacitivo cilindrico
- Elettrodo Resistivo 35 mm
- Elettrodo Resistivo 65 mm
- Elettrodo Resistivo 90 mm
- Elettrodo Capacitivo 30 mm
- Elettrodo Capacitivo 40 mm
- Elettrodo Capacitivo 55 mm
- Elettrodo Capacitivo 65 mm
- Elettrodo Capacitivo 80 mm
- Cavo di alimentazione
- Supporto manipolo porta-elettrodo Capacitivo
- Supporto manipolo porta-elettrodo Resistivo
- Comando a distanza
- **Kit di riserva di cavi e manipoli (resistivo, capacitivo, piastra neutra)**

# Human Tecar® HCR 801



## Caratteristiche tecniche

- **Potenza Capacitivo 350 VA**
- **Potenza Resistivo 100 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 diametro stelo 3 mm
- Manipolo porta-elettrodo curvo per elettrodo Capacitivo diametro stelo 4 mm
- Piastra elettrodo neutro in acciaio completa di cavo
- Manipolo neutro in acciaio
- Cavo per elettrodo neutro a manipolo
- Cavo con porta-elettrodo Capacitivo cilindrico
- Elettrodo Resistivo 35 mm
- Elettrodo Resistivo 65 mm
- Elettrodo Capacitivo 30 mm
- Elettrodo Capacitivo 40 mm
- Elettrodo Capacitivo 55 mm
- Elettrodo Capacitivo 65 mm
- Cavo di alimentazione
- Supporto manipolo porta-elettrodo Capacitivo
- Supporto manipolo porta-elettrodo Resistivo
- Comando a distanza
- **Kit di riserva di cavi e manipoli (resistivo, capacitivo, piastra neutra)**

## 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
- **Kit di riserva di cavi e manipoli (resistivo, capacitivo, piastra neutra)**
- **Elettrodo Resistivo 35 mm attacco 6 mm IN OMAGGIO**