



## SEMPLICITÀ PORTABILITÀ POTENZA

Imperium One rappresenta il miglior compromesso tra semplicità d'uso, portatilità e potenza tra le apparecchiature di Tecarterapia tradizionali. Il tutto ad un prezzo di lancio molto competitivo. Ideale strumento per i terapisti della riabilitazione che desiderano utilizzare le tecniche tradizionali di diatermia già ampiamente sperimentate da anni sul mercato. Manipoli capacitivi e resistivi di facile impugnatura, adatti al massaggio diatermico che possono essere associati a terapie automatiche senza operatore con placche adesive. Anche Imperium One, come i modelli di gamma alta Thera e Med, è dotato dell'HQF (alta qualità del flusso energetico) sviluppato dai laboratori Brera e che risulta essere sempre compatibile, sicuro e profondo sui tessuti umani. **Tanta potenza non è mai stata così addomesticata.**

## DESCRIZIONE

Nuova apparecchiatura per trattamenti diatermici sia in modalità Dinamica con manipoli da inforco a piattelli resistivi e capacitivi sia in modalità Statica, con elettrodi adesivi.

## ACCESSORI IN DOTAZIONE



### RF Resistive

Manipolo da inforco con piattello resistivo diametro 55 mm intercambiabile.  
Piattello accessorio resistivo piatto diametro 40 mm.



### RF Capacitive

Manipolo da inforco con piattello ceramico capacitivo diametro 55 mm intercambiabile.  
Piattello accessorio ceramico capacitivo diametro 40 mm.



### RF Box 3D

Accessorio per terapia statica con elettrodi adesivi a due canali paralleli.



### Manipolo di ritorno

Manipolo resistivo di ritorno dinamico, diametro 70 mm



### Piastra di ritorno metallica

Piastra inox di ritorno 220X200 mm



### Pulsante di attivazione a mano

Pulsante di attivazione a mano per uso in trattamenti statici



### Pedale di attivazione

Pulsante a pedale per attivazione erogazione dell'energia durante i trattamenti dinamici

## CARATTERISTICHE

- Potenza RF 120 W, sia in resistivo che in capacitivo;
- Trasmissione in manuale (Dinamica) ed automatico (Statica), senza operatore;
- Manipoli intercambiabili con riconoscimento smart all'inserimento;
- In modalità automatica è possibile utilizzare due coppie di radioelettrodi adesivi;
- Possibilità di utilizzare una piastra di ritorno resistiva ad impugnatura (placca di ritorno dinamica);
- Manipoli dinamici da inforco con piattelli intercambiabili con diametro 55mm e 40 mm sia resistivi che capacitivi.

## SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	110- 220 V~ (± 10%) - 50/60 Hz
Consumo	300 VA
Classe di sicurezza	Classe I tipo BF, in accordo con le norme: CEI 62-5:2007 e succ. mod; CEI 62-23:2001
Dimensioni	45x35x15h cm.
Peso	9 Kg.
Fusibili	2 x T3.15A 5x20mm

### RADIOFREQUENZA

Modalità RF	Monopolare
Frequenza RF	0,5 MHz
Potenza di uscita	Fino a 120W
Tensione di uscita	Fino a 75 Vrms
Area di trattamento	<b>RF- CAPACITIVE:</b> 24 cm <sup>2</sup> per elettrodo _ 55mm 12,5 cm <sup>2</sup> per elettrodo _ 40mm <b>RF- RESISTIVE:</b> 24 cm <sup>2</sup> per elettrodo _ 55mm 12,5 cm <sup>2</sup> per elettrodo _ 40mm