



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.



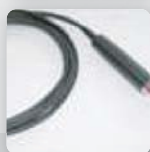
Manipolo di ritorno

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	RF- CAPACITIVE: 24 cm ² per elettrodo _ 55mm 12,5 cm ² per elettrodo _ 40mm RF- RESISTIVE: 24 cm ² per elettrodo _ 55mm 12,5 cm ² per elettrodo _ 40mm