

DCTOR TECAR PLUS





POTENZE ELEVATE

FINO A 600 Wpp

7 DIVERSE FREQUENZE

DA 300 kHz A 1,5 MHz

EROGAZIONE DELL'ENERGIA

COME DA CORRETTA DOSE TERAPEUTICA

DIVERSE MODALITÀ DI EMISSIONE

CW - PULSATA - DIMMER

MANIPOLO PLUS

Doctor Tecar PLUS è dotato dell'innovativo manipolo PLUS, che consente un controllo facile ed immediato della terapia.



TECAR TERAPIA MULTIFREQUENZA

Doctor Tecar PLUS eroga 7 differenti frequenze, da 300 kHz a 1500 kHz. L'innovativa modalità SWING permette la variazione di frequenza durante il trattamento per massimizzare le performance terapeutiche sui diversi target tissutali.

Doctor Tecar PLUS può erogare con frequenza fissa, compresa la frequenza 448 kHz, con la visualizzazione grafica del tessuto trattato.

PROTOCOLLI TERAPEUTICI

Doctor Tecar PLUS dispone di un menu interattivo che consente di selezionare protocolli terapeutici appositamente ideati e suddivisi in base al distretto anatomico che si desidera trattare. E' inoltre possibile creare e salvare protocolli personalizzati, scegliere di trattare il paziente in funzione dell'effetto che si vuole ottenere o selezionare una delle patologie non localizzate presenti.





BIOTRANSFER

Doctor Tecar PLUS disponde di un sistema innovativo per la misura della quantità di energia trasferita nei tessuti: il Biotransfer System, un sistema di rilevazione dinamica dell'energia trasferita con la visualizzazione della variazione durante il trattamento.



MODALITÀ AVX (OPZIONALE)



Mod. SIMULTANEA



Impostando la modalità Automatica Simultanea, l'energia viene erogata contemporaneamente da tutti e tre gli elettrodi adesivi.

mod. SEQUENZIALE



Nella Modalità Automatica Sequenziale l'energia viene erogata in maniera sequenziale dagli elettrodi adesivi, secondo un ordine deciso dall'utente. Per ogni elettrodo è inoltre possibile impostare il tempo di erogazione dell'energia.

GARANZIA

AGGIORNAMENTO COSTANTE

Doctor Tecar PLUS disponde di una presa USB sul retro del dispositivo, grazie alla quale è possibile aggiornare costantemente il software.



SPECIFICHE TECNICHE

SOFTWARE	Sistema Operativo Real-Time proprietario MecOS 5.0
POTENZA	200 VA effettivi (600 Wpp)
BIOTRANSFER	Grafico ed acustico con rilevazione dinamica
ACCOPPIAMENTO	Sistema di controllo del contatto
CONTROLLO CAVI	Procedura guidata con feedback grafico ed acustico
DISPLAY	Display a colori IPS HD 10,1" con touch screen capacitivo
FREQUENZE	7 frequenze: 300 kHz - 448 kHz - 500 kHz 750 kHz - 1 MHz - 1.2 MHz - 1.5 MHz
PROTOCOLLI	- Oltre 150 protocolli predefiniti - Possibilità di creare protocolli personalizzati
MODALITÀ DI Emissione	- CW - Pulsata Regolabile - Dimmer
MODALITÀ Operative	- Resisitiva - Capacitiva - Custom - Swing
MODALITÀ DI Lavoro	- Tempo - Joule - Joule/cm ²
MODALITÀ Speciali	Protocolli per massimizzare i principali effetti: - Biostimolante - Antinfiammatorio - Decontratturante - Antiedemigeno - Antalgico
MODALITÀ AUTOMATICA AVX (OPZIONALE)	- Mod. Automatica simultanea - Mod. Automatica sequenziale
ALIMENTAZIONE	100÷240 V 50÷60 Hz
ASSORBIMENTO	350 VA
DIMENSIONI	- SENZA CARRELLO: 295 x 265 x 150 mm - CON CARRELLO: 516 x 516 x 1017 mm
PESO	- SENZA CARRELLO: 4,5 Kg - CON CARRELLO: 23,5 Kg
CONFORMITÀ	IEC/EC 60601-1, 60601-1-2
CERTIFICAZIONE	CE0051
DIRETTIVA 93 / 42 / CE	Classification IIb

2 ANNI

INCLUSI - - - -



Manipolo Doctor Tecar Plus

Cod. 20MA.DTPL



Cavo comune Doctor Tecar Plus

(2pz) Cod. 20WI.COM.PL *



Ø 35 mm



Piattello Tecar SPX piatto medio Cod. 20PI.DTP60P

Ø 60 mm



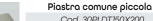
Ø 35 mm



Piattello Tecar SPX bombato medio

Cod. 20PI.DTB60P

Ø 60 mm



Cod. 30PI.DT150X200 150X200



Piastra comune grande

Cod. 30PI.DT200X280

200X280



Flacone crema

Cod. 30CR.DT1LF Flacone di crema conduttiva per diatermia da 1 L



Carrello Plus vers. Tecar

Cod. 30CL.PLS-T

- - OPZIONALI



Manipolo dritto bipolare Doctor Tecar Plus piccolo Cod. 30MA.DTBIPO-P



Manipolo dritto bipolare Doctor Tecar Plus grande Cod. 30MA.DTBIPO-G



Piattello Tecar SPX piatto grande Cod. 20PI.DTP85P

Ø 85 mm



Piattello Tecar SPX bombato grande

Cod. 20PI.DTB85P Ø 85 mm



Piattello Tecar SPX media impedenza piccolo

Cod. 20PI.DTIP35P Ø 35 mm



Piattello Tecar SPX media impedenza medio

Cod. 20PI.DTIP60P Ø 60 mm



Barattolo crema

Cod. 30CR.DTIL

Barattolo di crema conduttiva per diatermia da 1 L (senza erogatore)



Borsa Flex NLY Mectronic Medicale

Cod. 30BO.F-MM

AVx (OPZIONALI) -



Cavo Triax Plus

Cod. 20WI.SEQ.PL Cavo per applicazione automatica



Piastra adulti Cod. 30PI.ADGEL

Piastra adulti gel solido 202x101 mm

confezione da 25pz



Elettrodo Mectronic

Cod 30FL MM-40x80 Elettrodo Mectronic 013 40X80 mm (confezione da 120pz)



Pulsante paziente

Cod. 30WI.PPAZ

I NOSTRI **PARTNER NELLO SPORT**



















"PAPU" Alejandro Gomez - Capitano ATALANTA B.C.



MECTRONIC MEDICALE s.r.l.

Via Orio al Serio 15, 24050 Grassobbio (BG) - ITALY Tel: +39 035656080 | Fax: +39 035657361



www.mectronicmedicale.com | info@mectronicmedicale.it

Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. MECTRONIC MEDICALE S.r.l. si riserva di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento.