

# PHYSIOTHON 207 - 407®

L'elettroterapia a bassa e media frequenza a 2 o 4 canali completamente indipendenti



207 - 2 canali indipendenti

407 - 4 canali indipendenti

## Kimed ITALIA - BENESSERE CERTIFICATO

Le funzioni complete del PHYSIOTHON 207-407 garantiscono una grande flessibilità di utilizzo che insieme a sicurezza ed efficacia sono le carte vincenti di queste apparecchiature. Progettate e realizzate per

consentire un semplice utilizzo, offrono la miglior operatività del personale ed il maggior soddisfacimento del paziente. L'utilizzo di un potente microprocessore nel cuore della macchina assicura affidabilità e pulizia delle

condizioni erogate physiothon. Tutto questo si traduce in una migliore qualità del servizio offerta aumentando la redditività del vostro ambulatorio.

## Caratteristiche tecniche e punti di forza

### FLESSIBILE

È l'espressione massima della flessibilità di lavoro che consente di erogare tutte le forme d'onda disponibili con semplicità e velocità di programmazione.

### ROBUSTA

È stata progettata e realizzata per vincere il tempo, il materiale impiegato per la costruzione viene accuratamente selezionato e sottoposto a rigorosi controlli.

### SICURA

È stata progettata e costruita nel rispetto delle regole tecniche e normative vigenti per poter garantire la massima sicurezza all'utilizzatore ed ai pazienti sottoposti alle terapie.

### 50 CONSIGLI TERAPEUTICI

La macchina dispone di 50 programmi già inseriti studiati in collaborazione con i migliori professionisti di settore per garantire la massima efficacia in riferimento alla patologia in totale sicurezza e operatività.

### 25 FORME D'ONDA

Su questi modelli sono disponibili tutte le forme d'onda più comunemente usate compreso correnti di KOTZ interferenziali e iontoforesi.

### MISCELAZIONE DELLA CORRENTE CONTINUA

È possibile su tutti i canali in associazione con correnti antalgiche miscelare la corrente continua in modo da consentire terapie combinate (es. tens + iontoforesi).

### DISPLAY

È dotata di un ampio display grafico che consente di visualizzare velocemente e chiaramente tutte le funzioni principali di programmazione e di erogazione.

### DESIGN E DIMENSIONI COMPATTE

Particolare cura è stata dedicata alle linee morbide, eleganti ed ergonomiche disegnate non trascurando le dimensioni compatte che fanno di PHYSIOTHON 207-407 lo strumento ideale per garantire agibilità ed operatività.

## Correnti disponibili Physiothon 207 - 407

MONOFASE

DIFASE

SINCR. MONOFASE

SINCR. DIFASE

CORTO PERIODO

LUNGO PERIODO

RETTANGOLARE

TRIANGOLARE

TRAEBERT

RETTANGOLARE FARADICA

TRIANGOLARE NEODINAMICA

NEODINAMICA

TENS

TENS RANDOM

TENS BURST

BIFASICA SIMMETRICA

BIFASICA ASIMMETRICA

IONOFORESI

IONTOFORESI

KOTZ

INTERFERENZIALE

INTERFERENZ. CLASSICA

INTERFERENZ. ISOPLANARE

INTERFERENZ. VETTORIALE

STIMOLANTE

### PHYSIOTHON

	207	407
Canali di uscita indipendenti	2	4
Potenza massima assorbita dalla rete	30 VA	35 VA
Consigli terapeutici memorizzati	50	50
Tempo di trattamento programmabile	fino a 60 minuti	fino a 60 minuti
Frequenza di emissione	Tutte le correnti bassa e media frequenza, 25 forme d'onda	
Funzionamento	Tensione Costante - Corrente Costante	
Display LCD retro-illuminato	grafico 240 x 128 pixel b/n LCD TFT da 6 pollici	
Correnti continue IONTOFORESI (Carico 1KOhm)	50 mA	50 mA
Correnti DIADINAMICHE (Carico 1KOhm)	70 mA	70 mA
Corrente di picco su altre forme d'onda (Carico 1KOhm)	100 mA	100 mA
Tensione di picco (Carico 1KOhm)	100 V	100 V
Alimentazione da rete	230 Vac, 50-60Hz	230 Vac, 50-60Hz
Fusibile di protezione sulla rete	315 mA T - 5 x 20 mm	315 mA T - 5 x 20 mm
Contenitore da tavolo, dimensioni esterne	33 x 34,5 x 13,5 cm	33 x 34,5 x 13,5 cm
Peso corpo macchina	4,4 Kg	5,2 Kg