



therapist®

Magnetoterapia professionale

- Dispositivo medico professionale per magnetoterapia a campi magnetici pulsati
- Per fratture e trattamenti osteo-articolari
- Tecnologia brevettata: l'unico con solenoide integrato
- Solo 2 programmi a codice variabile, "intelligenti e semplici" per tutti i trattamenti
- Dispositivo all-in-one
- Design iconico e funzionale di dimensioni ridotte
- App dedicata
- Dotato di segnalatore acustico al variare delle funzioni prescelte ed al termine del trattamento

THERAPIST® è un dispositivo medico **brevettato e made in Italy** per la magnetoterapia. Per le sue innovative caratteristiche tecnologiche, concentrate in pochissimo spazio, rappresenta una vera rivoluzione nel contrasto ai dolori, traumi e fratture. A differenza degli altri dispositivi per magnetoterapia complessi da applicare e programmare, THERAPIST® è l'unico con solenoide integrato e che non richiede selezione di programmi specifici. Grazie alle dimensioni tascabili e alla batteria di lunga durata, **può essere portato ovunque** e utilizzato nella massima comodità, anche sopra i vestiti. Non emette rumore né fastidiose vibrazioni.

THERAPIST®, grazie ai suoi 2 programmi con codice variabile, è in grado di **erogare autonomamente la frequenza magnetoterapeutica** più adatta a intercettare la patologia da trattare grazie alla sua tecnologia innovativa e intelligente. THERAPIST® **non necessita di programmazione** ed è quindi semplicissimo da utilizzare. Basta solo "dirgli" se deve trattare **dolori acuti o cronici**, al resto ci pensa lui!



Guarda il video



Cod. 10592
THERAPIST®



MADE IN ITALY

Magnetoterapia a campi magnetici pulsati



Potenza testata



Tecnologia brevettata

2 FASCE ELASTICHE

DA POSIZIONARE DIRETTAMENTE SULLA ZONA DA TRATTARE, SOPRA IL VESTITO O IL GESSO.



THERAPIST[®] è munito di **2 programmi** a codice variabile (DOLORE ACUTO - DOLORE CRONICO E PATOLOGIE OSSEE). Diversamente da tutti gli apparecchi per magnetoterapia con programmi a frequenza fissa, questa tecnologia permette di migliorare l'efficacia del trattamento e prolungarne la durata.

P1 PROGRAMMA DOLORE ACUTO

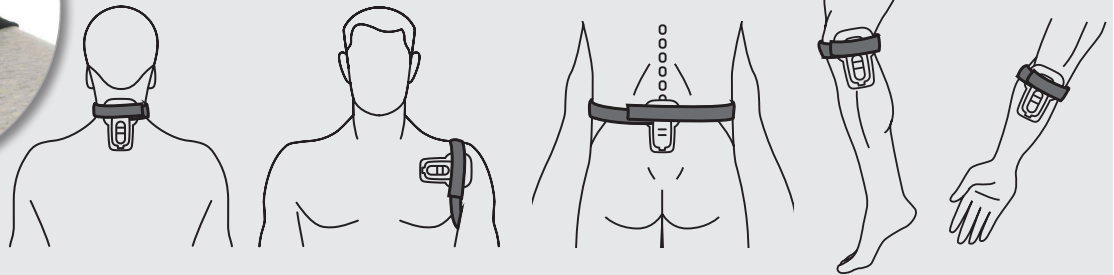
- Artrite reumatoide
- Sindrome del tunnel carpale
- Periartriti e Tendiniti
- Lombalgia, Lombosciatalgia e Cervicobrachialgia acuta
- Morbo di Sudeck/Algodistrofia acuta
- Neuropatie acute
- Traumi muscolari o articolari
- Reumatismi muscolari

P2 PROGRAMMA DOLORE CRONICO E PATOLOGIE OSSEE

- Artrosi
- Fibromialgia
- Fratture, Malattie dell'osso, Osteoporosi
- Lombalgia, lombosciatalgia e Cervicobrachialgia cronica
- Morbo di Sudeck/Algodistrofia cronica
- Neuropatie croniche
- Traumi muscolari o articolari
- Affaticamento muscolare da sport



ESEMPI DI APPLICAZIONE:
collo, spalla, schiena, ginocchio, gomito



Dotazione

Unità per magnetoterapia,
2 fasce elastiche,
alimentatore, manuale d'uso



Scarica
la app
↓

App dedicata

THERAPIST[®]
è un dispositivo smart!
Grazie alla sua **app** dialoga con il tuo
smartphone fornendoti in tempo reale tutte
le informazioni sulla terapia in corso.



SPECIFICHE TECNICHE

Alimentatori compatibili:	Mod. SAW20-050-2400GD
Tensione di alimentazione:	100-240 Vac; 50/60 Hz; alimentatore non medicale
Assorbimento:	0,6 A
Tensione di uscita:	5 Vdc 2,4 A
Batteria ricaricabile tipo Li-Pol:	3,7 Vdc 1900 mAh
Tempo ricarica:	4 ore circa
Frequenza di pilotaggio del diffusore (integrato nel dispositivo):	da 5 a 500 [Hz] $\pm 20\%$.
Intensità magnetica massima (Valore picco)	150 [Gauss] $\pm 20\%$ per canale
Classificazione rispetto all'ingresso di polvere e liquidi:	IP22
Condizioni ambientali di funzionamento:	Temperatura da +5 a +40 °C Umidità relativa da 15% a 93% Pressione da 700 a 1060 hPa
Condizioni ambientali di trasporto e stoccaggio:	Temperatura da -20 a + 60 °C Umidità relativa < 93% Pressione da 700 a 1060 hPa
Tempo necessario affinché il dispositivo sia pronto per l'uso previsto, dalla temperatura minima dichiarata:	30 minuti
Tempo necessario affinché il dispositivo sia pronto per l'uso previsto, dalla temperatura massima dichiarata:	30 minuti
Dimensioni Apparecchio:	138 x 93 x 24 mm
Peso:	350 g

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

