

PRODUTTORE:

I.A.C.E.R. srl – Via Sandro Pertini, 24/a

30030 Martellago (Ve) Italia

Caratteristiche

Orthomag® è un dispositivo per magnetoterapia ortopedica a bassa frequenza. Il primo al mondo con applicatore universale flessibile, sottile e leggerissimo che garantisce massima ergonomia e indossabilità.

Caratteristiche Generatore



Orthomag® dispone di **due programmi** preimpostati.

Il primo (Tasto L) lavora alla frequenza di **50 Hz** adatta per il trattamento delle **patologie a carico dei tessuti ossei** (es. artrosi, fratture, osteoporosi).

Il secondo (Tasto H) a **75 Hz** consigliati invece per problemi legati a **stati infiammatori** (es. tendiniti, lombalgie, cervicalgie).

Entrambi i programmi hanno un'intensità massima di **25 Gauss**.

Il generatore ha due led bicolore che indicano le impostazioni dei programmi e quelle di funzionamento (collegamento a rete, batteria, livello di carica).

Orthomag® ha una **batteria al litio di ultima generazione** da 900 mA senza effetto memoria che garantisce un funzionamento in terapia di oltre 3h (massimo 4).

Orthomag® ha una comoda **clip da cintura** per poter indossare il generatore senza scomodi impedimenti.

Alimentazione batteria



Una delle caratteristiche più importanti di Orthomag® è l'estrema versatilità che permette di usarla **ovunque e in ogni momento** Oltre alla batteria al litio per l'uso in mobilità, Orthomag® è alimentabile sia attraverso il suo **caricabatteria da rete** (230V/110V) che con il **caricabatteria auto/camion** (12V/24V – venduto separatamente) per essere usata comodamente anche mentre guidi.

Applicatore universale



L'applicatore universale brevettato Orthomag® è ultrasottile, flessibile ed ergonomico (solo 5mm di spessore e 100g di peso). **Risolve in modo definitivo tutti i limiti degli applicatori convenzionali** delle magnetoterapie a bassa frequenza: **peso, ingombro e rigidità.**

È in gomma siliconica biocompatibile e si adatta perfettamente a tutti i punti del corpo per una massima efficacia terapeutica.