


MODÈLE	MAG700	
VERSION	MAGNÉTHÉRAPIE À BASSE FRÉQUENCE ET HAUTE INTENSITÉ	
<p>PACK COMPRENANT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAG700 • Bande élastique avec 2 solénoïdes (non accessible) • 1 canal de sortie • Alimentation médicale • Mode d'emploi et guide de positionnement de la bande thérapeutique • 1 Etui PVC • Mallette de transport 		

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MAG 700 est le nouveau dispositif portable de la ligne de magnétothérapie fabriquée par IACER. Le dispositif a été réalisé et prévu pour une utilisation à domicile.

Le MAG 700 fournit de hautes prestations professionnelles et il est indiqué pour les pathologies les plus courantes. En outre il permet une thérapie très confortable à domicile grâce aux accessoires de base.

MAG 700 comprend 7 programmes prédéfinis identifiés par le nom des pathologies les plus courantes, 3 programmes identifiés par la fréquence de travail (de 5 à 20 Hertz) et 1 programme Scan automatique à variation de fréquence continue pour le traitement des tissus mous et durs dans la même séance de thérapie.

MAG 700 permet de choisir librement l'intensité du champ magnétique pour tous les programmes avec des valeurs maximales allant **jusqu'à 70 Gauss**. Les fréquences de travail sont comprises entre 5 et 100 Hertz.

MAG 700 est un dispositif médical certifié CE0476.

PROGRAMMES

PROGRAMME	DURÉE DU PROGRAMME	INTENSITÉ PRÉRÉGLÉE	FRÉQUENCE
Osteoarthrose	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	15 Hz
Arthrite	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	30 Hz
Ostéoporose	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	50 Hz
Fracture	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	50 Hz
Douleurs articulaires	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	25 Hz
Douleurs musculaires	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	60 Hz
Anti-inflammatoire	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	40 Hz
Scan Automatique	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	10-100 Hz
Programme à 5 Hz	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	5 Hz
Programme à 10 Hz	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	10 Hz
Programme à 20 Hz	2 heures (réglables)	40 G (réglables)	20 Hz

Dimensions: 180 x 110 x 50 mm