

MODÈLE	MAG 2000	
VERSION	MAGNETOTHERAPIE BASSE FRÉQUENCE HAUTE INTENSITÉ	
PACK COMPRENANT : <ul style="list-style-type: none"> - MAG 2000. - Bande élastique thérapeutique. - Alimentateur médical. - Manuel d'utilisation. - Guide de positionnement de bande thérapeutique. - 1 étui PVC - Mallette de transport. 		

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MAG 2000 est le fleuron de la nouvelle ligne de produits pour magnétothérapie entièrement conçus et réalisés par le laboratoire R&D de Iacer.

L'expérience acquise avec les précédents modèles et leurs excellents résultats thérapeutiques nous ont conduits à ces améliorations pour être encore plus performant, tout en maintenant la simplicité d'utilisation qui caractérise nos produits.

MAG 2000 est une évolution naturelle qui hérite de la ceinture thérapeutique à 3 solénoïdes de série, et des deux canaux de sortie qui permettent de traiter séparément deux zones du corps.

MAG 2000 comprend 20 programmes prédéfinis identifiés par le nom des pathologies les plus courantes (ostéoporose, périarthrite, etc.), 14 programmes identifiés par la fréquence de travail (de 1 à 100 hertz) et un programme Scan automatique à variation de fréquence continue pour le traitement des tissus mous et durs dans la même séance de thérapie.

MAG 2000 permet de choisir librement l'intensité du champ magnétique pour tous les programmes, avec des valeurs maximales allant **jusqu'à 300 Gauss** sur les **deux sorties** (150 Gauss par canal) dans les programmes avec fréquence de travail de 1 à 100 Hertz.

MAG 2000 est un dispositif médical certifié CE0476.

PROGRAMMES

Ostéoporose	Contusions intercostales	1 Hz	70 Hz
Arthrose	Lombalgie	3 Hz	80 Hz
Arthrite	Douleur lombaire	5 Hz	90 Hz
Arthrose cervicale	Arthrose épaule	10 Hz	100 Hz
Douleur articulaire	Arthrose genou	15 Hz	Scan automatique
Cervicalgie	Périarthrite	20 Hz	
Entorse	Coxarthrose	30 Hz	
Fracture	Atrophie musculaire	40 Hz	
Épicondylite	Contractures musculaires	50 Hz	
Épitrochléite	Ostéonécrose	60 Hz	

Dimensions: 180 x 110 x 50 mm