


<b>MODÈLE</b>	<b>MAG1000</b>	
<b>VERSION</b>	<b>MAGNETOTHERAPIE HAUTE FRÉQUENCE BASSE INTENSITÉ</b>	
<p><b>CONTENU DU COFFRET MAG 1000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAG1000.</li> <li>• 1 bande élastique thérapeutique (deuxième bande disponible en option)</li> <li>• Batterie interne Ni-Mh rechargeable avec une nouvelle technologie LL (long lasting - basse autodechargée).</li> <li>• Ecran rétro-éclairé</li> <li>• Clip de ceinture</li> <li>• Chargeur de batterie 110/240VAC 50/60Hz.</li> <li>• Manuel d'utilisation.</li> <li>• Guide de positionnement des bandes thérapeutiques.</li> <li>• Mallette de transport.</li> </ul>		

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

MAG 1000 est un appareil portatif idéal pour l'utilisation à domicile. MAG 1000 est équipé d'un applicateur thérapeutique irradiant contenu dans une bande élastique thérapeutique. 20 programmes prédéfinis permettent de soigner plusieurs pathologies, simplement en sélectionnant le programme et la fréquence désirée.

MAG1000 est un dispositif idéal pour le traitement des pathologies des tissus mous comme muscles, tendons, peau et nerfs (tendinites phlébites, lombosciatalgie, œdèmes, etc.). MAG 1000 est également indiqué pour les retards de calcification. MAG 1000 est un dispositif médical certifié CE0476.

**INFORMATIONS SUR LA MAGNETOTHERAPIE**

**Différence entre magnétothérapie à haute et basse fréquence.**

La magnétothérapie à haute fréquence et basse intensité (mesurée en milliwatts), est particulièrement indiquée dans la thérapie de la douleur, de la cicatrisation, des œdèmes et, en général, dans le traitement de pathologies des tissus mous. Elle peut aussi être utilisée pour les retards de calcification, mais cela nécessite plus de séances par rapport à la magnétothérapie de basse fréquence.

La magnétothérapie à basse fréquence et haute intensité (mesurée en Gauss) est particulièrement indiquée pour les retards de calcification mais aussi dans la thérapie de la douleur et en général pour le traitement des pathologies des tissus mous.

**Différence entre magnétothérapie a haute fréquence et TENS.**

Le TENS agit sur la douleur avec une action prédominante sur les voies nerveuses et par conséquent sur le symptôme douloureux. La magnétothérapie à haute fréquence, en plus d'agir sur les terminaisons nerveuses, agit avec une plus grande efficacité au niveau de la structure cellulaire, en favorisant un rétablissement des conditions normales physiologiques.

**PROGRAMMES**

1 - 8 Hz / 45 min / Arthrite-Arthrose	6 - 16 Hz / 4 h / Ostéoporose	11 - 64 Hz / 2 h / Contusions	16 - 160 Hz / 4 h / Epicondylite
2 - 8 Hz / 2 h / Rhumatismes	7 - 32 Hz / 2 h / Fractures	12 - 64 Hz / 4 h / Myalgies (déchirures/contractures/crampes)	17 - 320 Hz / 2 h / Lumbago
3 - 8 Hz / 4 h / Douleurs articulaires - Prothèses	8 - 32 Hz / 4 h / Entorse	13 - 80 Hz / 2 h / Tendinites	18 - 320 Hz / 4 h / Contractures musculaires
4 - 16 Hz / 45 min / Hernie discale	9 - 48 Hz / 2 h / Luxations	14 - 80 Hz / 4 h / Hématomes	19 - 640 Hz / Application 2 h
5 - 16 Hz / 2 h / Douleurs musculaires	10 - 48 Hz / 4 h / Traumatismes	15 - 160 Hz / 2 h / Épithrocléite	20 - 640 Hz / Application 4 h

**Dimensions:** 135 X 64 X 25 mm