

MAG2000 PLUS

Mag2000 Plus est l'appareil de magnétothérapie idéal pour les traitements de haute intensité ou en présence de plâtre.

C'est l'évolution naturelle du modèle de base MAG2000, dont il incorpore des formes et un style graphique, mais avec des caractéristiques techniques et des performances qui en font un produit idéal pour l'utilisateur professionnel qui recherche un excellent produit à un prix extrêmement compétitif.



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 35 programmes + 10 mémoires personnalisables gratuites
- ✓ Intensité jusqu'à 200 gauss par canal
- ✓ 2 canaux de sortie
- ✓ Fréquence de 1 à 120 Hz

DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIa
MAG2000 PLUS c'est un dispositif médical CE0068

ÉQUIPEMENT

- ✓ Dispositif MAG2000 PLUS
- ✓ Appareil à deux bobines et bande élastique à 3 solénoïdes
- ✓ Câble d'alimentation médical
- ✓ Manuel d'utilisation
- ✓ Guide de positionnement de la bande thérapeutique
- ✓ 1 étui PVC
- ✓ Mallette de transport



DIMENSIONS: 180 x 110 x 50 mm

MAG2000 PLUS

MAG2000 PLUS comprend 20 programmes prédéfinis identifiés par le nom des pathologies les plus courantes (ostéoporose, périarthrite, etc.), 14 programmes identifiés par la fréquence du 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 une même séance de thérapie.

MAG2000 PLUS permet aussi de définir et conserver en mémoire 10 programmes usagers, ajustables au niveau de l'intensité du champ magnétique et de la fréquence du travail (jusqu'à 120 Hertz).

En outre, grâce à l'emploi des nouveaux applicateurs à deux bobines, MAG2000 PLUS permet une intensité du champ magnétique extrêmement élevée, allant jusqu'à 400 Gauss sur les deux sorties (200 Gauss par canal), laquelle permet des traitements en profondeur, avec des temps réduits en comparaison des séances thérapeutiques habituelles.

MAG2000 PLUS peut être utilisé avec la bande élastique thérapeutique à 3 solénoïdes, déjà présente dans le modèle de base MAG2000.

PROGRAMMES

01 Ostéoporose	17 Coxarthrose	33 90 Hz
02 Arthrose	18 Atrophie musculaire	34 100 Hz
03 Arthrite	19 Contractures musculaires	35 Scan automatique
04 Arthrose cervicale	20 Ostéonécrose	36 Usager 01
05 Douleur Articulaire	21 1 Hz	37 Usager 02
06 Cervicalgie	22 3 Hz	38 Usager 03
07 Entorse	23 5 Hz	39 Usager 04
08 Fracture	24 10 Hz	40 Usager 05
09 Épicondylite	25 15 Hz	41 Usager 06
10 Épitrochléite	26 20 Hz	42 Usager 07
11 Contusions intercostales	27 30 Hz	43 Usager 08
12 Lombalgie	28 40 Hz	44 Usager 09
13 Douleur lombaire	29 50 Hz	45 Usager 10
14 Arthrose épaule	30 60 Hz	
15 Arthrose genou	31 70 Hz	
16 Périarthrite	32 80 Hz	