

MAGNUM 2 PRO DRIVE

MAGNETOTERAPIA | 41 PROGRAMAS

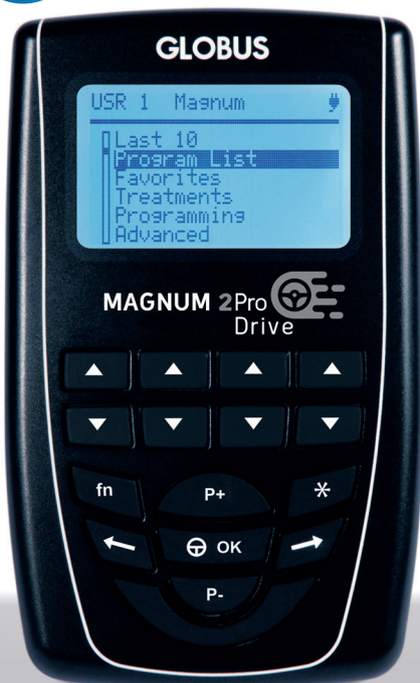
MAGNUM 2 PRO DRIVE SURGE DE LA NECESIDAD DE OFRECER UNA SOLUCIÓN A AQUELLAS PERSONAS QUE SUFREN DOLOR DE ESPALDA O DE OTRAS PARTES DEL CUERPO A CAUSA DEL EXCESO DE TIEMPO PASADO CONDUCIENDO. EL SEDENTARISMO Y PASAR MUCHAS HORAS AL VOLANTE, ASÍ COMO ESTAR EXPUESTO A LAS VIBRACIONES DEL VEHÍCULO, SON ALGUNAS DE LAS CAUSAS MÁS FRECUENTES DEL DOLOR MÚSCULOESQUELÉTICO. MAGNUM 2 PRO DRIVE ES UNA EXCELENTE TERAPIA INSTRUMENTAL QUE PUEDE AYUDAR A REDUCIR LA INFLAMACIÓN Y EL DOLOR DE ESTE PERFIL DE PERSONA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pantalla
Dimensión área visible 2,6"
Canales
2 independientes
Intensidad emitible con difusores flexibles
- 200 Gauss de media por canal - 400 Gauss de media totales (para 2 canales)
Frecuencia
5-200Hz
Duty Cycle
5-50%
Programación libre
Posibilidad de introducir hasta 5 programas personalizados
Función 1+1
Posibilidad de realizar dos programas diferentes al mismo tiempo, utilizando 1 canal cada uno
Alimentación
- Red - A batería recargable
Tamaño y Peso
mm 100x160x35 - gr 450

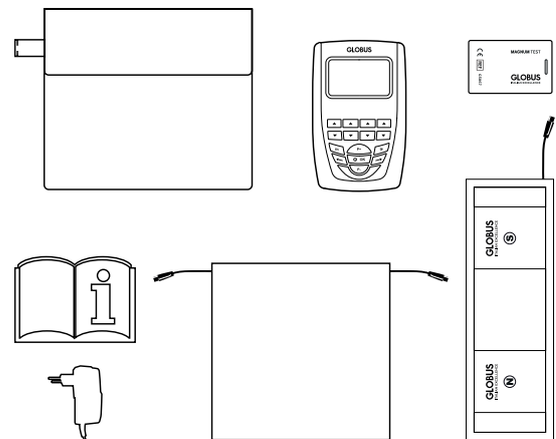


CE
0476



DOTACIÓN ESTÁNDAR

- 1 Bolsa
- 1 Unidad de magnetoterapia MAGNUM 2 PRO DRIVE
- 1 Esterilla soft 4 mm 250x250
- 1 Solenoide flexible mm 300x100
- 1 Magnum Test
- 1 Cargador
- 1 Manual de uso



EASY PROGRAM



FUNCIÓN 1+1



LAST 10



PROGRAMABLE



STIM LOCK



OPCIÓN ALQUILER



RUN TIME / AJUSTE PARÁMETROS



PAQUETE DE BATERÍA



ALIMENTACIÓN CON REED ELÉCTRICA

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

MAGNUM 2 PRO DRIVE

MAGNETOTERAPIA | 41 PROGRAMAS

LISTA DE PROGRAMAS

Rev. Es_11_2021

ARTROSIS/ARTRITIS

Artrosis rodilla

Artrosis cervical

Artritis

Artrosis

Artrosis mano

Artrosis cadera

Artrosis hombro

Artrosis columna

DOLOR

Algodistrofia - Enf. de Sudeck

Dolor de espalda

Dolores articulares

INFIAMACIONES

Antiinflamatorio

Epicondilitis

Epitrocleitis

Túnel carpiano

Tendinitis hombro

ORTOPEDIA

Post cirugía LCA

Lesión cartilago

Prótesis rodilla

Prótesis cadera

Fusión espinal

Osteotomía

PATOLOGÍAS ÓSEAS

Fracturas

Fractura escafoides

Fractura muñeca

Fracturas hombro

Fractura clavícula

Fractura antebrazo

Fractura pelvis

Fractura tibia

Fractura femúr

Retraso consolidación fracturas

Fractura con yeso

Osteonecrosis

Osteoporosis

Pseudoartrosis

Edemas óseos

TRAUMAS / EDEMAS / HERIDAS

Distorsión tobillo

Edemas-contusiones

Úlceras