MAGNUM 2 PRO DRIVE

MAGNETOTERAPIA | 41 PROGRAMMI

MAGNUM 2 PRO DRIVE NASCE DALL'ESIGENZA DI OFFRIRE UNA SOLUZIONE A CHI SOFFRE DI DOLORI ALLA SCHIENA O AD ALTRE PARTI DEL CORPO, DOVUTI AL TROPPO TEMPO PASSATO ALLA GUIDA. LA SEDENTARIETÀ E LE TANTE ORE AL VOLANTE, SOTTOPOSTI ALLE VIBRAZIONI DEL MEZZO, SONO SICURAMENTE TRA LE CAUSE PIÙ FREQUENTI DEI DOLORI MUSCOLO-SCHELETRICI. MAGNUM 2 PRO DRIVE È UN'OTTIMA TERAPIA STRUMENTALE CHE PUÒ AIUTARE A RIDURRE L'INFIAMMAZIONE E IL DOLORE DI QUESTA CATEGORIA DI PERSONE.

SPECIFICHE TECNICHE

Display

Dimensione area visibile 2,6"

Canali

2

Intensità erogabile con diffusori flessibili

- 200 Gauss di media per canale
- 400 Gauss di media totali (per 2 canali)

Frequenza

5-200 Hz

Duty Cycle

5-50%

Programmazione libera

Possibilità di inserire fino a 5 programmi personalizzati

Funzione 1+1

Possibilità di eseguire 2 programmi diversi contemporaneamente, utilizzando 1 canale ciascuno

Alimentazione

- Rete
- Batteria ricaricabile

Dimensione e Peso

100x160x35 mm - 450 gr



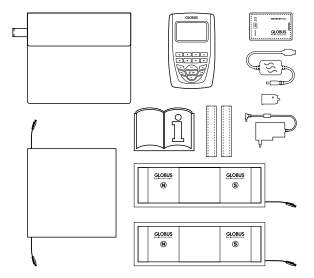




DOTAZIONE DI SERIE

Codice G5429

- · 1 Borsa
- · 1 Unità di magnetoterapia MAGNUM 2 PRO DRIVE
- · 1 Tappetino "Soft 4", 250x250 mm
- · 2 Solenoidi "Flessibili", 300x100 mm
- · 2 Fasce elastiche velcrabili 800x80 mm
- · 1 Magnum Test
- · 1 Cavo USB completo di convertitore 5-12V
- · 1 Alimentatore
- · 1 Manuale operativo











(1+1) FUNZIONE 1+1













MAGNUM 2 PRO DRIVE

MAGNETOTERAPIA | 41 PROGRAMMI

ELENCO PROGRAMMI

A D	TDC	CI	/ A	DT	DI.	TE

ARTROSI/ARTRITE
Artrosi ginocchio
Artrosi cervicale
Artrite
Artrosi
Artrosi mano
Artrosi anca
Artrosi spalla

DOLORE

Algodistrofia	-	Morbo	di	Sudeck

Mal di schiena	
Dolori articolari	

INFIAMMAZIONI

Artrosi colonna

Λnt	infia	mma	atorio

Tendiniti	
Epicondilite	

Epitrocleite	
Turnel come ale	

Tendinite spalla

ORTOPEDIA

Post intervento LCA	

Lesione cartilagine
Protesi ginocchio

Protesi anca
Fusione spinale

Osteotomia

PATOLOGIE OSSEE

Fratture

Frattura scafoide	
Frattura polso	
Fratture spalla	

Fratture spalia
Fratture clavicole

Frattura avambraccio

Frattura bacino
Frattura tibia

Frattura femore

Ritardo consolidamento fratture

Frattura con gesso
Osteonecrosi

Osteoporosi
Pseudoartrosi

Edemi ossei

TRAUMI / EDEMI / FERITE

Distorsione caviglia

Edemi-contusioni

Ulcere



