

SOCCER PRO

ELETTROTHERAPIA 4 CANALI | 258 PROGRAMMI

SOCCER PRO È L'UNICO ELETTROSTIMOLATORE PRESENTE SUL MERCATO, CREATO CON PROGRAMMI SPECIFICI VOLTI A MIGLIORARE LA PERFORMANCE FISICA DEI GIOCATORI DI CALCIO. I PROGRAMMI SONO DIVISI IN QUATTRO GROSSE AREE CHE CORRISPONDONO AI PRINCIPALI CAMPI DI INTERVENTO DELLA PREPARAZIONE ATLETICA NEL GIOCO DEL CALCIO.

58 FITNESS | 53 SPORT | 36 BELLEZZA | 34 SPECIALE CALCIO | 23 MICROCORRENTI

18 SERIAL SEQUENTIAL STIMULATION | 13 G-PULSE | 12 TENS E DOLORE | 7 ACTION NOW | 3 REHAB | 1 IONOFRESI

SPECIFICHE TECNICHE

Display

Dimensione area visibile 2,6"

Canali

4 indipendenti (8 elettrodi)

Frequenza

0,3-150 Hz *

Larghezza impulso

40-450 µs *

Intensità

0-120 mA per canale

Alimentazione

Batterie ricaricabili

Dimensioni

100x160x35 mm

Peso

450 gr

* In base al tipo di corrente

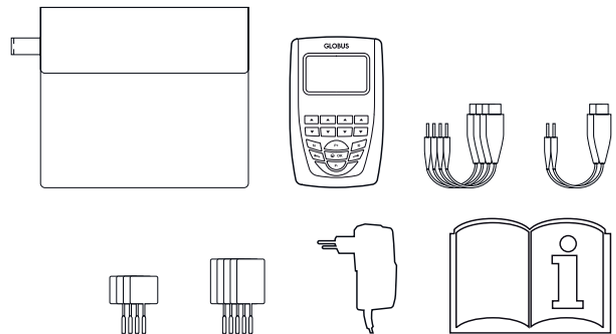


CE
0476



DOTAZIONE DI SERIE

- 1 Borsa
- 1 Stimolatore SOCCER PRO
- 4 Cavi per collegamento elettrodi
- 2 Cavi per microcorrente e ionofresi
- 4 Elettrodi autoadesivi quadrati
- 4 Elettrodi autoadesivi rettangolari
- 1 Caricabatterie
- 1 Manuale operativo



SOCCER PRO

ELETTROTERAPIA 4 CANALI | 258 PROGRAMMI

ELENCO PROGRAMMI

Rev. It_05_2022

SPORT

Capillarizzazione

Riscaldamento

Riscaldamento pre-gara

Recupero attivo

Forza massimale

Forza resistente

Forza esplosiva

Reattività

Resistenza aerobica

Recupero post-gara

Decontratturante

Ipertrofia

FITNESS

Rassodamento

Rassodamento Bio-Pulse

Modellamento

Modellamento Bio-Pulse

Tonificazione

Aumento massa

Body sculpting

Definizione

Jogging

Fitness anaerobico

Fitness aerobico

Prevenzione crampi

BELLEZZA

Drenaggio

Drenaggio Bio-Pulse

Lipolisi

Lipolisi post-parto

Massaggio tonificante

Massaggio connettivale

Braccia gonfie

Capillarizzazione viso

Miglioramento tono pelle

Drenaggio post-parto

Rassodamento post-parto

Rassodamento seno

Modellamento seno

Effetto lifting

REHAB

Atrofia quadricipite

Recupero post intervento LCA

Prevenzione sublussazione spalla

G-PULSE

Microlifting seno

Microlifting décolleté

Microlifting viso

Elasticità pelle

Inestetismi cellulite

Collagene Bioskin

Rughe

Rughe occhi

Rughe di espressione

Smagliature

Rinforzo unghie

Bio peeling

Ematoma

TENS E DOLORE

Tens antalgica convenzionale

Tens antalgica modulata

Tens endorfinica

Dolori mestruali

Dolore cronico

Dolore cervicale

Dolore muscolare

Dolore ginocchio

Periartrite scapolo-omerale

Lombalgia cronica

Borsiti-tendiniti

Osteoartrite

MICROCORRENTI

Epicondiliti

Periartrite scapolo-omerale

Ripristino muscolare

Contusione

Edema

Ulcera pelle

Sciatalgia

Lombalgia

Nevralgia brachiale

Dolore acuto

Dolore articolare

Torcollo

Colpo di frusta

Spondilosi cervicale

Distorsione spalla

Distorsione ginocchio

Tunnel carpale

Osteoartrite

Distorsione caviglia

Infiammazione tendine d'Achille

Infiammazione tendine rotuleo

Infiammazione cuffia rotatori

Infiammazione tendinea

IONOFRESI

SPORT SPECIALI

- PREPARAZIONE FISICA

Capillarizzazione

Forza

Forza esplosiva

Resistenza alla forza veloce

Resistenza alla forza

Agonista-antagonista

Fartlek

- PREVENZIONE

Distorsione caviglia

Crampi

Lesioni muscolari

Ginocchio

Colonna

- SPECIALE PORTIERE

Reattività

Super-esplosività

Stabilizzazione tronco

Rinforzo presa mano

- DOLORE / INFORTUNI

Infiammazione al ginocchio

Mal di schiena

Contusioni

Contratture muscolari

Distorsione caviglia

- RECUPERO

Decontratturante

Defaticamento post training

SERIAL SEQUENTIAL STIMULATION

La lista di programmi "3S" include 18 combinazioni di parametri. I programmi "3S" si caratterizzano per un ritardo di attivazione dei canali 3 e 4 rispetto ai canali 1 e 2. La Serial Sequential Stimulation permette di stimolare la muscolatura in catena cinetica grazie ai tempi di attivazione differenziati dei distretti muscolari interessati.

ACTION NOW

La lista di programmi "Action Now" include 7 combinazioni di parametri. Tale modalità viene consigliata soprattutto in ambito sportivo o per la preparazione atletica dove si vuole sommare la contrazione muscolare indotta da uno stimolatore ad un lavoro svolto con sovraccarichi sia in forma dinamica che isometrica.