

SAIL PRO

ELETTROTERAPIA 4 CANALI | 260 PROGRAMMI

DISPOSITIVO CON PROGRAMMI SPECIFICI RIVOLTI A MIGLIORARE LO STATO DI FORMA DEGLI APPASSIONATI DELLA BARCA A VELA E DI COLORO CHE PRATICANO SPORT ACQUATICI, COME IL WINDSURF O IL KITESURF. L'OBIETTIVO DEL SAIL PRO È QUELLO DI CONTRIBUIRE A RENDERE PIÙ PIACEVOLI E SICURE LE VOSTRE GIORNATE A BORDO E, NELLO STESSO TEMPO, MIGLIORARE LE PERFORMANCE E LE PRESTAZIONI QUALORA VI PIACCIA GAREGGIARE.

58 FITNESS | 53 SPORT | 36 SPECIALE SAIL | 36 BELLEZZA | 23 MICROCORRENTI

18 SERIAL SEQUENTIAL STIMULATION | 13 RUGHE-PELLE | 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

0,3-150Hz *

Larghezza impulso

40-450µs *

Intensità

0-120mA per canale

Alimentazione

Batterie ricaricabili

Dimensioni

mm 100x160x35

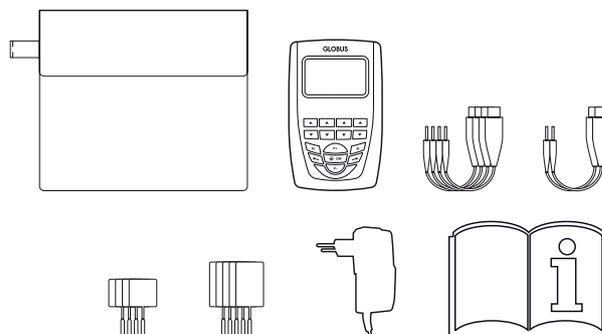
Peso

gr 454

* In base al tipo di corrente

DOTAZIONE DI SERIE

- 1 Borsa
- 1 Stimolatore SAIL 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



CE
0476



TENS



MENS



IONO



3S



ACTION NOW



RUN TIME



LAST 10



FUNZIONE PREFERITI



AUTO STIM



MULTI USER



PROGRAMMABILE



STIM LOCK



FUNZIONE 2+2



MY TRAINER



SYNCHRO STIM



WORK TIME



BATTERIA RICARICABILE

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

ELENCO PROGRAMMI

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

RUGHE - PELLE 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
Dolore spalla (sindrome scapolo-omeroale)
Lombalgia cronica
Borsiti-tendiniti
Osteoartrite

MICROCORRENTI

Epicondilita
Periartrite scapolo-omeroale
Ripristino muscolare
Contusione
Edema
Ulcera pelle
Sciatalgia
Lombalgia
Nevralgia brachiale
Dolore acuto
Dolore articolare
Torcicollo
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

Forza

Resistenza forza massima

Endurance

- PREVENZIONE

Mal di schiena

Ginocchio

Spalla

Caviglia

- ATTIVAZIONE

Spalla

Dorsali

Quadricipite

Polpacci

- DOLORE / INFORTUNI

Infiammazione al ginocchio

Mal di schiena

Dolori spalla

Contratture muscolari

Contusioni / Traumi

- RECUPERO

Decontratturante

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.