

STIMVET 200

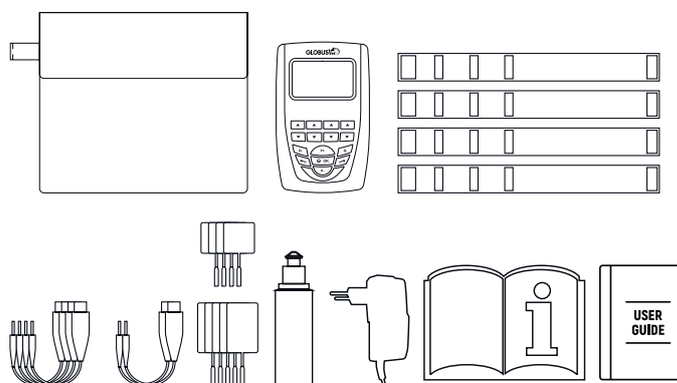
ELETTROTHERAPIA 4 CANALI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display	Dimensione 2,6", retroilluminato
Canali	4 indipendenti (8 elettrodi)
Frequenza	1-150Hz
Ampiezza impulso	50-450µs
Intensità	80mA per canale
Alimentazione	Pacco batteria
Dimensioni	mm 100x160x35
Peso	gr 440

DOTAZIONE DI SERIE

- 1 Borsa
- 1 Dispositivo STIMVET 200
- 2 Cavi grigi per microcorrente
- 4 Cavi colorati per collegamento elettrodi
- 4 Elettrodi quadrati in silicone
- 4 Elettrodi rettangolari in silicone
- 4 Fasce elastiche
- 1 Confezione di gel da 260 ml
- 1 Alimentatore
- 1 Manuale operativo
- 1 Guida di utilizzo



CE



- TENS** TENS
- NMES** NMES
- MENS** MENS
- RUN TIME** RUN TIME
- Last 10** LAST 10
- Favorites** FUNZIONE PREFERITI
- MULTI USER** MULTI USER
- PRO** PROGRAMMABILE
- STIM LOCK** STIM LOCK
- 2+2** FUNZIONE 2+2
- SyS** SYNCRO STIM
- PACCO BATTERIA** PACCO BATTERIA

STIMVET 200

ELETTROTHERAPIA 4 CANALI

Rev. It_09_2019

ELENCO PROGRAMMI

CANE

EMS

Recupero post-intervento LCA

Contratture

Prevenzione atrofia arti anteriori

Prevenzione atrofia arti posteriori

Prevenzione atrofia tronco

Rinforzo muscolare arti anteriori

Rinforzo muscolare arti posteriori

Rinforzo muscolare tronco

Sindrome di Wobbler

TENS

TENS endorfinica

TENS antalgica convenzionale

TENS modulata antiaccomodamento

Dolore post-operatorio

Dolore da fratture

Osteoartrosi

Sindrome di Wobbler

Discopatia

Spondilartrosi

Stenosi lombo-sacrale

SPORT

Forza massima arti anteriori

Forza massima arti posteriori

Forza resistente arti anteriori

Forza resistente arti posteriori

Forza esplosiva arti anteriori

Forza esplosiva arti posteriori

Decontratturante

Defaticamento

MICROCORRENTI

Osteogenesi

Cicatrizzazione ferite

Cartilagine

GATTO

EMS

Recupero post-intervento LCA

Contratture

Prevenzione atrofia arti anteriori

Prevenzione atrofia arti posteriori

Prevenzione atrofia tronco

Rinforzo muscolare arti anteriori

Rinforzo muscolare arti posteriori

Rinforzo muscolare tronco

TENS

TENS endorfinica

TENS antalgica convenzionale

TENS modulata antiaccomodamento

Dolore post-operatorio

Dolore da fratture

Osteoartrosi

Discopatia

Spondilartrosi

Stenosi lombo-sacrale

MICROCORRENTI

Osteogenesi

Cicatrizzazione ferite

Cartilagine