

GEL CALDO-FREDDO

Confezionato singolarmente in scatola singola

34114



- 34131 GEL CALDO-FREDDO
 - 34114 GEL CALDO-FREDDO - conf. da 30
- Gel speciale che mantiene a lungo la temperatura (fredda o calda).
Dimensioni: 14x28 cm.
Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

BORSE ACQUA CALDA

Capacità 2.000 cc



28600

28601

- 28600 BORSA ACQUA CALDA 2 l - British standard - blu 55% gomma.
 - 28601 BORSA ACQUA CALDA 2 l - rossa 25% gomma.
- Entrambi i lati sono lamellati. Confezionate in busta di plastica con manuale di istruzioni multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

BORSE GHIACCIO

Entrambe in poliestere + PVC

Collo della borsa in PP

Collo della borsa in alluminio



28605

28606

- 28605 BORSA GHIACCIO - Ø 28 cm - tappo grande - azzurro
- Ø tappo: esterno 8,78 cm, interno 6 cm
- Confezionata singolarmente in scatola di cartone con manuale multilingue (GB, FR, IT, PL, ES, PT, GR, Arabo).
- 28606 BORSA GHIACCIO - Ø 28 cm - tappo piccolo - blu
- Ø tappo: esterno 7,15 cm, interno 4,7 cm
- Borsa trasparente con manuale multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

LAMPADA TERAPEUTICA A INFRAROSSI - 250 W

- 28652 LAMPADA TERAPEUTICA A INFRAROSSI - 250 W - da tavolo con morsetto
- 28653 LAMPADA TERAPEUTICA A INFRAROSSI - 250 W - su carrello

La luce infrarossa allevia il dolore causato dall'indolenzimento dei muscoli e dall'anchilosio delle articolazioni.

Il calore generato dai raggi infrarossi penetra in profondità nella pelle, stimola la circolazione e riscalda i muscoli che si rilassano automaticamente.

Allo stesso tempo, la migliore circolazione del sangue aiuta l'organismo a sbarazzarsi delle impurità e ad inviare velocemente sangue ricco di ossigeno ai muscoli contratti e doloranti in modo da ottenere un sollievo efficace. Classe II Elettrica.

- 28654 LAMPADINA DI RICAMBIO - 250 W



28652

Testa Ø 21 cm

MIMSAL
MADE IN SPAIN

Lunghezza braccio 90 cm (45+45)



28653

Il braccio articolato a molla consente di ottenere diverse posizioni

LAMPADA A INFRAROSSI

- 28646 LAMPADA INFRAROSSI MOMERT 150 W

Il gradevole calore degli infrarossi penetra in profondità, rilassando i muscoli e stimolando la circolazione sanguigna,

ed espande i capillari, aumentando l'apporto di ossigeno e nutrimento ai tessuti.

Utilizzabile per malattie reumatiche, allergie, malattie da raffreddamento, medicina alternativa (disintossicazione), trattamenti estetici. Tensione di esercizio: 230 V - 50 Hz.

- 28647 LAMPADINA DI RICAMBIO - 150 W Philips



Angolo regolabile

Manuale e scatola multilingue (GB, IT, DE, HU, SK, HR, CZ, EE, PL, RU, RO)

LASERTERAPIA I-TECH LA 500

- 28410 LASERTERAPIA I-TECH LA 500

Dispositivo per laserterapia dotato di una nuova sonda con un diodo emettitore che consente l'applicazione del raggio laser direttamente sulla zona da trattare. Stimola anche i tessuti situati in profondità favorendo una rapida rigenerazione cellulare grazie alla potenza di 500 mW e alla lunghezza d'onda di 810 nm. Gli utilizzatori professionisti possono regolare la potenza, il tempo di terapia e la modalità d'uso (continua o a intermittenza). Garantisce un intervento rapido per trattare patologie infiammatorie e degenerative in ambito ortopedico, neurologico e dermatologico. Grazie alle elevate prestazioni, i tempi di guarigione vengono significativamente ridotti. Fornito con sonda, cinghie per fissare la sonda e occhiali di protezione. Manuale in: GB, IT, FR, ES, DE.

LASERTERAPIA

La laserterapia utilizza gli effetti dell'energia prodotta dalla penetrazione di sorgenti luminose nei tessuti, che attivano reazioni biochimiche attraverso la membrana cellulare. È stato osservato che dosi corrette di luce laser sono in grado di stimolare le funzioni cellulari, in particolare nelle cellule danneggiate da deficit funzionali. I maggiori effetti della terapia laser sono:

- miglioramento flusso sanguigno: la vasodilatazione dei capillari e delle arterie si traduce in un aumento del calore locale
- biostimolazione: riparazione accelerata dei tessuti, stimolazione della sintesi proteica, produzione di ADP, modifiche degli elettroliti nei fluidi intra ed extra-cellulari e mitosi di fibroblasti, aumento di collagene ed elastina
- effetto antinfiammatorio
- effetto anti-edema: stimolazione drenaggio linfatico - effetto analgesico



28410

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|---|--|
| Alimentazione: 230 V, 50-60 Hz, ±10% | Durata fissa di larghezza |
| Massima potenza laser: 500 mW ± 20% | Modalità continua o a intermittenza |
| Regolazione potenza laser: 0%-100% | Luce rossa puntatore |
| Lunghezza d'onda diodo del laser: 810 nm | Sonda diodo (con connessione riservata) |
| Angolo di divergenza del fascio: 260 mrad | Tempo di terapia regolabile: 0-30 minuti |
| Emissione continua | Diametro del raggio laser: <10 mm |
| Frequenza di emissione fissa | Dimensioni: 300x150x120 mm |

PRINCIPALI TRATTAMENTI

- Poliartrite - Epicondilita / Epitrocleeite - Dolori al ginocchio - Miosite
- Edema - Sciatalgia/Lombalgia - Distorsioni articolari - Tenosinovite cronica - Stiramenti muscolari - Patologie da sovraccarico - Ecchimosi - Borsite - Artrite degenerativa - Capsulite adesiva - Artrosi - Disturbi post-traumatici - Cicatrici - Malattie reumatiche