

MEDISOUND 3000

ULTRASUONOTERAPIA | 49 PROGRAMMI

PRODOTTO TOP DI GAMMA ADATTO A STUDI FISIOTERAPICI E OSPEDALI. LA SUA COMPATTEZZA NE PERMETTE IL TRASPORTO IN TUTTE LE SITUAZIONI OPERATIVE.

31 ESTETICA | 18 SALUTE

SPECIFICHE TECNICHE

Display

Dimensione area visibile 2,6"

Uscite

1

Manipolo

1 manipolo Ø mm 42 - IP68

Potenza

3W/cm² ± 20%

Gestione contatto

Si

Frequenza erogabile

3MHz e 1MHz

Emissione

Continua e pulsata

Duty Cycle

10%-100%

Alimentazione

- Rete
- Batteria ricaricabile (non in dotazione)

Dimensioni

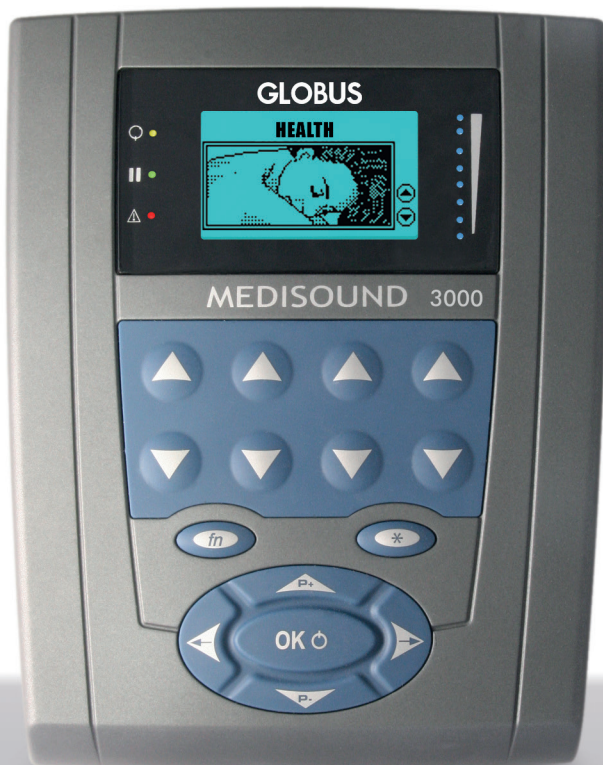
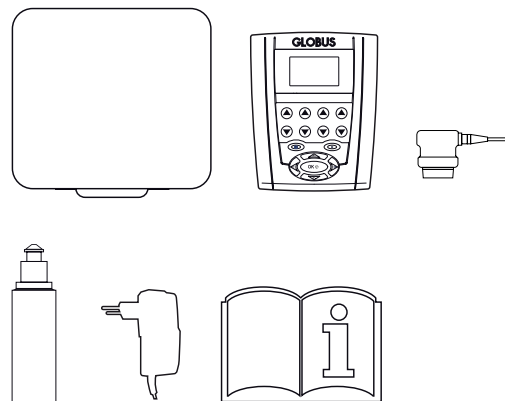
mm 170x220x60

Peso

gr 870

DOTAZIONE DI SERIE

- 1 Borsa
- 1 Unità di ultrasuonoterapia MEDISOUND 3000
- 1 Manipolo
- 1 Confezione gel
- 1 Alimentatore
- 1 Manuale operativo



CE
0476



PROGRAMMABILE



ALIMENTAZIONE A RETE



BATTERIA RICARICABILE

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

MEDISOUND 3000

ULTRASUONOTERAPIA | 49 PROGRAMMI

ELENCO PROGRAMMI

SALUTE

| |
|------------------------------|
| Fratture |
| Frattura polso |
| Fratture da stress tibia |
| Tunnel carpale |
| Epicondilite |
| Mal di schiena |
| Tendinite calcificata spalla |
| Dolori muscolari |
| Dolori cervicali |
| Trapezialgia |
| Stenosi spinale |
| Osteoartrite |
| Osteoartrite colonna |
| Osteoartrite spalla |
| Osteoartrite anca |
| Osteoartrite ginocchio |
| Osteoartrite caviglia |
| Pseudoartrosi |

ESTETICA

| |
|------------------------------|
| Cellulite edematosa |
| Cellulite fibrosa |
| Lipolisi |
| Ipotonia |
| Smagliature |
| Pelle a buccia d'arancia |
| Skin smoothing |
| Drenaggio linfatico |
| Massaggio |
| Skin restructure |
| Lifting facciale |
| Tattamento photoaging |
| Rilassamento addome |
| Adiposità addome |
| Culotte de cheval |
| Drenaggio cosce e fianchi |
| Massaggio cosce e fianchi |
| Adiposità glutei e fianchi |
| Rilassamento |
| Drenaggio linfatico braccia |
| Smagliature seno |
| Rilassamento seno |
| Tattamento rughe |
| Tattamento cicatrici |
| Couperose |
| Teleangectasie |
| Foruncoli corpo |
| Foruncoli viso |
| Acne viso |
| Tattamento cheloidi |
| Applicazione principi attivi |