

DIACARE 5000 | DIACARE 5000 RE

TECARTERAPIA | 14 PROGRAMMI

IL MODELLO DIACARE 5000 RACCHIUDE TUTTA LA QUALITÀ DELLA TECARTERAPIA GLOBUS IN UNA MACCHINA DI DIMENSIONI E PESO RIDOTTI, PER GARANTIRE LA MASSIMA PORTABILITÀ, MANTENENDONE INVARIATE EFFICACIA E PROFESSIONALITÀ.

SPECIFICHE TECNICHE

Display

Dimensione 4,3" display touch screen a colori

Potenza Nominale (NP)

180W ±10%

Frequenze di emissione

300kHz, 400kHz, 448kHz, 470kHz, 700kHz, 1000kHz, ± 10%

Modalità di trattamento

Capacitiva e resistiva

Elettrodi capacitivi

3 dimensioni Ø (30, 50, 70 mm)

Elettrodi resistivi

3 dimensioni Ø (30, 50, 70 mm)

Alimentazione a rete

100-240V AC, 50-60Hz, 1,8A

Dimensioni

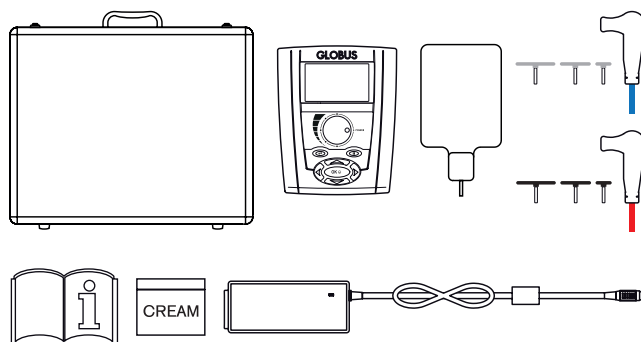
170x220x60 mm

Peso

1,04 Kg

DOTAZIONE DI SERIE

- 1 Valigetta
- 1 Unità di Tecarterapia DIACARE 5000
- 1 Elettrodo di ritorno (piastra)
- 1 Manipolo resistivo monopolare con 3 elettrodi Ø (30, 50, 70 mm)
- 1 Manipolo capacitivo monopolare con 3 elettrodi Ø (30, 50, 70 mm)
- 1 Barattolo di crema conduttiva da 250 ml
- 1 Alimentatore
- 1 Manuale operativo



OPZIONI DI ACQUISTO

- Cod. G3488 DIACARE 5000
- Cod. G3996 DIACARE 5000 RE *

* TECARTERAPIA RICARICABILE:

- 5 ORE DI TRATTAMENTO INCLUSE NEL COSTO DEL DISPOSITIVO
- COSTO DI RICARICA MOLTO CONVENIENTE
- ASSISTENZA GARANTITA 5 ANNI E MULETTO
- RICARICA VIA INTERNET



DIACARE 5000 | DIACARE 5000 RE

TECARTERAPIA | 14 PROGRAMMI

ELENCO PROGRAMMI

MEDICALI

Dolore da traumi muscolari

Dolore da traumi tendinei

Traumi caviglia

Lombalgie

Dolore spalla

Sindromi algiche cervicali

Distrazioni muscolari

Patologie articolari

Artrosi ginocchio

Colpo di frusta

Sciatalgia

Ernia del disco

Sindrome del piriforme

Trattamento post-chirurgico delle fratture femorali



PROGRAMMI
PREIMPOSTATI



TRATTAMENTI
PULSATI



TRATTAMENTI IN
ATERMIA



MULTIFREQUENZA



SCANSIONE AUTOMATICA
DELLE FREQUENZE



MIOFASCIALI



MODALITÀ
MANI LIBERE



VEICOLAZIONE
TRANSDERMICA



RESISTIVO



CAPACITIVO



BIPOLARE



DISPLAY A COLORI



DISPLAY
TOUCH SCREEN



ALIMENTAZIONE A RETE



GLOBUS RECHARGE