

DIACARE 7000

TECARTERAPIA

DIACARE 7000 È IL DISPOSITIVO PIÙ POTENTE, VERSATILE E COMPLETO DELLA GAMMA TECARTERAPIA GLOBUS. UTILIZZA SIA LA MODALITÀ RESISTIVA CHE LA MODALITÀ CAPACITIVA PER IL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE ACUTE E CRONICHE DEL SISTEMA MUSCOLARE E SCHELETRICO. IL DISPOSITIVO PUÒ ESSERE UTILIZZATO SUL PAZIENTE SIA IN MODALITÀ MANUALE STATICA CHE COMBINATO CON MOVIMENTI PASSIVI, OPPURE GRAZIE AL KIT MANI LIBERE È POSSIBILE UTILIZZARLO ANCHE DURANTE MOVIMENTI ATTIVI DEL SOGGETTO. DIACARE 7000 È INOLTRE PREDISPOSTO PER L'UTILIZZO CON APPOSITI STRUMENTI ERGONOMICI DISEGNATI PER LA MOBILIZZAZIONE ED IL TRATTAMENTO AVANZATO DI TUTTE LE AFFEZIONI DEI TESSUTI MOLLI (FASCIA TOOLS).

SPECIFICHE TECNICHE

Display

Dimensione 7" display touch screen a colori

Potenza Nominale (NP)

350W ±10%

Frequenze di emissione

300kHz, 400kHz, 448kHz, 470kHz, 700kHz, 1000kHz, 1200kHz, ± 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

515x340x170 mm

Peso

11,5 Kg

DOTAZIONE DI SERIE

Cod. G5210

- 1 Unità di Tecarterapia DIACARE 7000
- 1 Elettrodo di ritorno (piastra flessibile)
- 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 Manipolo bipolare Ø (50 mm)
- 1 Kit di trattamento Mani Libere
- 1 Barattolo di crema conduttiva da 1000 ml
- 1 Cavo di alimentazione
- 1 Manuale operativo



DIACARE 7000

TECARTERAPIA

PROGRAMMI PREDEFINITI PER TRATTARE LE PIÙ COMUNI PATOLOGIE

OSSEE E ARTICOLARI

TENDINEE E LEGAMENTOSE

MUSCOLARI E DEI TESSUTI MOLLI

LINFATICHE E VASCOLARI

NERVOSE



ATLAS



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