

DIACARE 7000

TECARTERAPIA

DIACARE 7000 ES EL DISPOSITIVO MÁS POTENTE, VERSÁTIL Y COMPLETO DE LA GAMA TECARTERAPIA GLOBUS. UTILIZA TANTO LA MODALIDAD RESISTIVA COMO LA CAPACITIVA PARA EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS AGUDAS Y CRÓNICAS DEL SISTEMA MUSCULAR Y ESQUELÉTICO. EL DISPOSITIVO PUEDE UTILIZARSE CON EL PACIENTE TANTO EN MODO MANUAL ESTÁTICO COMO COMBINADO CON MOVIMIENTOS PASIVOS, O GRACIAS AL KIT MANOS LIBRES TAMBIÉN PUEDE UTILIZARSE DURANTE LOS MOVIMIENTOS ACTIVOS DEL SUJETO. DIACARE 7000 TAMBIÉN ESTÁ PREPARADO PARA SER UTILIZADO CON HERRAMIENTAS ERGONÓMICAS ESPECÍFICAS DISEÑADAS PARA LA MOVILIZACIÓN Y TRATAMIENTO AVANZADO DE TODAS LAS AFECCIONES DE LOS TEJIDOS BLANDOS (FASCIA TOOLS).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Monitor

Tamaño 7" dispositivo pantalla táctil a colores

Potencia nominal (NP)

350 W \pm 10%

Frecuencia de emisión

400 kHz, 448 kHz, 470 kHz, 700 kHz, 1000 kHz, 1200 kHz, \pm 10%

Modalidades de tratamiento

Capacitiva y resistiva

Electrodos capacitivos

3 placas de \varnothing (mm 30, 50, 70)

Electrodos resistivos

3 tamaños

Alimentación Red

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

Tamaño

515x340x170 mm

Peso

11,5 Kg

DOTACIÓN

Cod. G5210

- 1 Unidad de tecarterapia DIACARE 7000
- 1 Electrodo de retorno (placa)
- 1 Manípulo resistivo monopolar con 3 placas de (mm 30, 50, 70) \varnothing
- 1 Manípulo capacitivo monopolar con 3 placas de (mm 30, 50, 70) \varnothing
- 1 Manípulo bipolar \varnothing (mm 50)
- 1 Kit para tratamiento automático
- 1 Envase de crema ml 1000
- 1 Alimentador
- 1 Manual operativo



DIACARE 7000

TECARTERAPIA

PROGRAMAS PREDEFINIDOS PARA TRATAR LAS PATOLOGÍAS MÁS COMUNES

PATOLOGÍAS ÓSEA Y ARTICULARES

PATOLOGÍAS DE TENDONES Y LIGAMENTOS

PATOLOGÍAS MUSCULARES Y DE TEJIDOS BLANDOS

PATOLOGÍAS VASCULARES Y LINFÁTICA

PATOLOGÍAS DEL SISTEMA NERVIOSO



ATLAS



TRATAMIENTOS
PULSADOS



TRATAMIENTO
ATÉRMICO



MULTIFRECUENCIA



ESCANEO AUTOMÁTICO
DE FRECUENCIAS



MIOFASCIALES



TRATAMIENTO
MANO LIBRE



VEHICULACIÓN
TRANSDÉRMICA



RESISTIVO



CAPACITIVO



BIPOLAR



PANTALLA A COLOR



PANTALLA TÁCTIL



ALIMENTACIÓN A RED