#### SMART BEAUTY CONCEPT

Es el concepto del éxito con un RÁPIDO RETORNO de la inversión.



Potencia 200 W. / 350 VA
Modos de trabajo Resistivo y Capacitivo
Frecuencia de operación 448 kHz
Electrodos resistivos 30, 55 y 70 mm
Electrodos capacitivos 30, 55 y 70 mm
Aplicadores Ergonómicos acodados
Funciones Pantalla tactil

Funciones Pantalla tactil
Menús iconograficos e intuitivos
Ajuste de la potencia de tratamiento
Ajustes del tiempode tratamiento

Indicadores de potencia real aplicada
Alimentación 90-250 V AC - 50 - 60 Hz
Consumo 350 W.
Dimensiones 51 x 42 x 22 cm

Peso 11 ka

SONDA CAPACITIVA Y SONDA RESISTIVA 3 CABEZALES POR SONDA.

PARA ADAPTARSE A CADA ZONA ANATOMICA

### www.diatherm.net



Equipo de diatermia PROTHERM COMPACT de PROMAX Health
PROMAX ELECTRONICA, S.L. Francesc Moragas, 71 08907 L'HOSPITALET
Distribuido por CORR MEDICAL S.L. Tel. +34 - 628 30 88 54 ventas@corr.eu





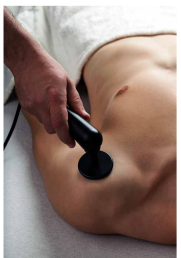
# PROTHERMIA

# La tecnología más avanzada al servició de la salud





El equipo **PROTHERM COMPACT** representa un hito en aparatología para aplicaciones de fisioterapia. Se trata de un equipo multifunción que combina las técnicas de hipertermia profunda por radiofrecuencia de alta potencia. Permite las modalidades monopolar resistiva y monopolar capacitiva, cubriendo así un amplisimo abanico de aplicaciones







PROTHERM COMPACT dispone de un conjunto variado de manípulos para cubrir distintas aplicaciones en el campo de la fisioterapia.

## Múltiples aplicaciones para un equipo universal



Terapia del dolor en contracuras contusiones y esguinces



Regeneración de tejido lesionado en roturas fibrilares



Tratamiento de lumbalgias y cervicalgias



Rehabilitación post-quirúrgica



Disminución de la tensión muscular en sobregargas



Preparación muscular previa trabajo exigente



Dolores articulares, tendinitis y artritis



Alivio del dolor ciático

Disponer de un equipo de elevada potencia, 200 vatios resistivos, es fundamental para conseguir excelentes resultados clínicos. No hay dos personas iguales ni en cuanto a tipo de piel ni en cuanto a la composición de su tejido subcutáneo por lo que esa potencia nos permitirá trabajar con personas de constitución física muy variada pudiendo igualmente obtener las máximas prestaciones en el mayor número de situaciones posibles



