

Una, dos, tres, hasta un máximo de cuatro tecnologías podrán ser alojadas en el nuevo envase portátil, satisfaciendo de este modo las demandas de los usuarios más exigentes.

One, two, three, up to a maximum of four technologies may be hosted inside the new portable container, satisfying the needs of even the most demanding user.

Mango telescópico
secure-lock en aluminio
Secure-lock aluminum
telescopic handle

Parte en goma soft-touch
antideslizante
Soft-touch antislip
rubber fender

Cierre de seguridad
Safety lock

Batería recargable
con una autonomía
de 3-4 horas
Rechargeable battery
with an autonomy
of 3-4 hours

Ruedas para
el transporte
Transportation wheels



El nuevo trolley O-design

El estudio del nuevo envase ha sido realizado según algunos requisitos fundamentales:

Transportabilidad: Polyter Evo nace como un equipo dedicado también a los tratamientos domiciliarios y por lo tanto el primer requisito ha sido el de contar con un envase compacto y de tamaño pequeño.

Resistencia: El material utilizado para realizar el envase es poliuretano, es decir un material ligero y resistente.

Diseño italiano: el refinado O-Design del Polyter Evo con sus líneas suaves sin bordes afilados combina la exigencia de un envase compacto y seguro con la inconfundible elegancia del diseño Made in Italy.

Ligereza: el desarrollo de nuevas fichas electrónicas modulares, el empleo del poliuretano para la realización de la parte exterior y la elección apropiada de una batería de nueva generación han permitido realizar un equipo completo con peso reducido.

El resultado ha sido la realización de un envase con particular atención a todos los detalles.

The new O-design trolley

The design of the new container takes into account the following essential requirements:

Portability: Polyter Evo is designed for home therapy too, therefore the first requirement to be considered was to have a compact container with a small footprint.

Toughness: the container is made of polyurethane, a lightweight and strong material.

Italian Design: the elegant O-design of Polyter Evo results in smooth lines with no sharp edges, it combines the need to have a compact and secure trolley with the distinctive elegance of the Italian style.

Lightness: the development of new electronics, the use of polyurethane for the realization of the external body, together with the appropriate choice of a new generation's battery, have made possible the realization of a complete equipment with reduced weights.

The outcome was the creation of a container with great attention to every detail.

Características técnicas	POLYTER EVO
Pantalla	LCD Táctil en color 7"
Clase de aislamiento / partes aplicables según la norma EN 60601-1	I/BF
Clasificación según la directiva 93/42/CEE	IIB
Maleta en poliuretano, dimensiones externas (A x A x P)	61 x 37 x 23 cm

Accesorios	Supplied Accessories
MÓDULO TECAR - Código MT0005	TECAR THERAPY MODULE - Codice MT0005
Manipulo resistivo	1
Electrodos resistivos Ø 30-50-70 mm	3
Manipulo capacitivo	1
Electrodos capacitivos Ø 30-50-70 mm	3
Placa de retorno	1
Botella de crema conductora 100 ml	1

MÓDULO ELECTROTERAPIA	MÓDULO ELECTROTERAPIA PRO
Código ME0002	Código ME0002/1
Cable de 2 canales (2 mm)	1
Electrodos pequeños 50x50 mm	4
Esponjas pequeñas	4
Electrodos medios 60x85 mm	4
Esponjas medias	4
Bandas elásticas 1000x50 mm	2
Bandas elásticas 600x50 mm	2

MÓDULO LÁSER LLLT (905 nm)	MÓDULO LÁSER LLLT (905 nm)
Código ML0003	Código ML0003
Manipulo láser 25 mw	1
Gafas de protección láser	1
Interlock	1

MÓDULO ULTRASONIDOS	MÓDULO ULTRASONIDOS
Código MU0001	Código MU0001
Manipulo 1/3 MHz, 5 cm²	1

MÓDULO MAGNETOTERAPIA	MÓDULO MAGNETOTERAPIA
Código MM0004	Código MM0004
Magneto para controlar la emisión de los campos magnéticos	1
Pareja aplicadores	1
Banda elástica 1000x50 mm	2

Modelos disponibles: PE0314 POLYTER EVO OUTDOOR con batería integrada
PE0315 POLYTER EVO INDOOR sin batería

Los dispositivos POLYTER EVO están certificados
KIWA CERMET ITALIA Spa CE 0476 de conformidad con la directiva 93/42/CEE

Technical specifications	POLYTER EVO
Backlit LCD display	Graphic colour 7" Touch screen
Insulation class / parts applied in accordance with EN 60601-1	I/BF
Classification according to Directive 93/42/EEC	IIB
Transportable polyurethane trolley Size	61 x 37 x 23 cm

Accesorios	Supplied Accessories
MÓDULO TECAR - Código MT0005	TECAR THERAPY MODULE - Codice MT0005
Manipulo resistivo	1
Electrodos resistivos Ø 30-50-70 mm	3
Manipulo capacitivo	1
Electrodos capacitivos Ø 30-50-70 mm	3
Placa de retorno	1
Botella de crema conductora 100 ml	1

MÓDULO ELECTROTERAPIA	MÓDULO ELECTROTERAPIA PRO
Código ME0002	Código ME0002/1
Cable de 2 canales (2 mm)	1
Electrodos pequeños 50x50 mm	4
Esponjas pequeñas	4
Electrodos medios 60x85 mm	4
Esponjas medias	4
Bandas elásticas 1000x50 mm	2
Bandas elásticas 600x50 mm	2

MÓDULO LÁSER LLLT (905 nm)	MÓDULO LÁSER LLLT (905 nm)
Código ML0003	Código ML0003
Manipulo láser 25 mw	1
Gafas de protección láser	1
Interlock	1

MÓDULO ULTRASONIDOS	MÓDULO ULTRASONIDOS
Código MU0001	Código MU0001
Manipulo 1/3 MHz, 5 cm²	1

MÓDULO MAGNETOTERAPIA	MÓDULO MAGNETOTERAPIA
Código MM0004	Código MM0004
Magneto para controlar la emisión de los campos magnéticos	1
Pareja aplicadores	1
Banda elástica 1000x50 mm	2

Modelli disponibili: PE0314 POLYTER EVO OUTDOOR with integrated battery
PE0315 POLYTER EVO INDOOR without battery

POLYTER EVO devices are certified
KIWA CERMET ITALIA Spa CE 0476, according to Directive 93/42/EEC

EME
ITALY

Medical & Aesthetic Technologies

EME srl
Via degli Abeti 88/1 - 61122 Pesaro (PU) - Italy - tel. +39 0721.400791 - fax +39 0721.26385
www.eme-srl.com / info@eme-srl.com



EZ706017

EME PHYSIO 10-2016 - FlyerIam - DIG 1.000 - EME COMMUNICATION



POLYTER EVO

Construye tu dispositivo ideal
Build your own ideal device

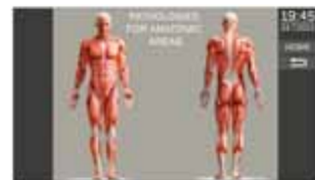
MADE IN ITALY

POLYTER EVO

Construye tu dispositivo ideal!

El espíritu innovador de Polyter Evo

El núcleo de Polyter Evo ha sido completamente rediseñado por el departamento de I + D para reducir el tamaño y el peso de las partes electrónicas. El software simple e intuitivo ha sido diseñado usando todas las potencialidades gráficas y funcionales de los más recientes sistemas operativos. El trabajo ha llevado a la realización de un equipo portátil, ideal para el uso en estudios o para tratamientos domiciliarios.



El nuevo concepto de modularidad expandible

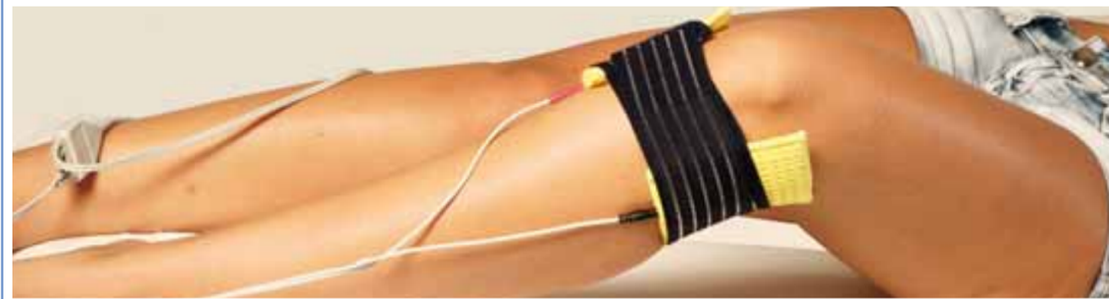
EME Physio ofrece al profesional un equipo versátil que él puede construir según sus necesidades, y sobre todo ofrece un equipo "vivo" ya que es posible expandir Polyter Evo con nuevos módulos en cualquier momento. La nueva concepción de modularidad expandible diseñada por EME Physio permite combinar en un único envase una o más de las siguientes tecnologías:

MÓDULO ELECTROTERAPIA

- 25 formas de onda (baja y media frecuencia)
- 2 salidas independientes
- Función sincrónica de los 2 canales
- Funcionamiento: Tensión constante, Corriente constante

MÓDULO ELECTROTERAPIA PRO

- 28 formas de onda:
- Baja / media frecuencia / Micro-corrientes / APS / HPVC / NMES
- 2 salidas independientes
- Función sincrónica de los 2 canales
- Funcionamiento: Tensión constante, Corriente constante



Build your own ideal device!

The innovative spirit of Polyter Evo

The heart of Polyter Evo has been completely redesigned from R & D, reducing the size and weight of electronics. The simple and intuitive software has been designed using all the features and graphics capabilities of the latest Operating Systems. The project led to the creation of a portable device, ideal for use both in the studio and for home therapy.

The new concept of modular expandability

EME Physio offers to the users a versatile device that can be built according to their needs; above all the equipment is "alive" because it is possible to expand Polyter Evo with new modules at any time. The new concept of modular expandability designed by EME Physio allows you to combine in a single chassis one or more of the following technologies:

ELECTROTHERAPY MODULE

- 25 waveforms (low and medium frequency)
- 2 independent outputs
- Synchronous function of the 2 channels
- Operation: Constant Voltage, Constant Current

ELECTROTHERAPY PRO MODULE

- 28 waveforms :
- low and medium frequency / Micro currents / APS / HPVC / NMES
- 2 independent outputs
- Synchronous function of the 2 channels
- Operation: Constant Voltage, Constant Current



POLYTER EVO

Construye tu dispositivo ideal
Build your own ideal device

MÓDULO LÁSERTERAPIA LLLT (905 nm)

- Un canal
- Frecuencia de 100 Hz a 10 KHz
- Modalidad de funcionamiento continuo o pulsado
- Cálculo automático de la fluencia (joules)
- Generador con posibilidad de controlar manipuladores con uno o más diodos
- Reconocimiento automático del manipulador

LASER THERAPY MODULE LLLT (905 nm)

- One channel
- Frequency from 100 Hz to 10 KHz
- Continuous or pulsed emission mode
- Automatic calculation of the fluence (Joules)
- Generator capable of controlling single-diode or multi-diode probes
- Automatic recognition of the probe



MÓDULO MAGNETOTERAPIA

- Un canal
- Potencia hasta 100 Gauss
- Frecuencia hasta 100 Hz
- Modalidad de funcionamiento continuo o pulsado

MAGNETOTHERAPY MODULE

- One channel
- Power up to 100 Gauss
- Frequency up to 100 Hz
- Continuous or pulsed emission mode



MÓDULO ULTRASONIDOS

- Un canal
- Manipulador multifrecuencia 1/3 MHz con sensor de contacto integrado
- Modalidad de funcionamiento continuo o pulsado
- Reconocimiento automático del manipulador

ULTRASOUND MODULE

- One channel
- 1/3 MHz multifrequency head with integrated contact sensor
- Continuous or pulsed emission mode
- Automatic head recognition



MÓDULO PARA TECARTERAPIA

- Modalidad capacitiva/resistente
- Potencia hasta 200W
- Emisión continua y pulsada

TECAR THERAPY MODULE

- Capacitive / Resistive mode
- Power up to 200W
- Continuous and pulsed emission mode

