



Qualità e design firmato EME
Quality and design by EME

Scheda paziente

La storia di ogni paziente potrà essere monitorata attraverso la scheda paziente in cui è possibile inserire, oltre ai dati personali, anche:

- Anamnesi paziente
- Trattamento dalla lista delle patologie
- Data di inizio terapia
- Numero sedute previste
- Numero sedute effettuate
- Risultati

Patient card

Patient's clinical history can be monitored through the PATIENT CARD, in which you can enter, apart from personal data, also:

- *Patient's anamnesis*
- *Treatment from the list of diseases*
- *Date of beginning of the therapy*
- *No. Sessions planned*
- *No. Sessions done*
- *Results*



Questo strumento è fondamentale nella valutazione del paziente da parte dell'operatore in quanto permette di avere una visuale completa della storia clinica dello stesso con i trattamenti e i risultati conseguiti.

Memoria utente

Possibilità di personalizzare protocolli di trattamento singoli o in Multitherapy.

Memoria esterna

È possibile personalizzare protocolli di trattamento e schede paziente anche nella tua chiavetta USB.

Un metodo pratico e universale di mass storage esterno.

EME: your reliable partner

Affidabilità e qualità di prodotto sono due pilastri che stanno alla base della filosofia e della mission aziendale di EME.

Italian design

Il design italiano si rispecchia nelle linee morbide ed essenziali del nuovo case studiato per poter alloggiare un ampio display touch screen a 10.1". Accessori e macchina esaltano l'essenza del design marcatamente accurato nella scelta di ogni piccolo particolare.

100% Made in Italy

Da oltre 30 anni produciamo orgogliosamente tutto qui a Pesaro all'interno dei nostri stabilimenti, che sono sempre aperti per i nostri partner.

This is a crucial tool in the assessment of the patient by the operator, as it allows to have a complete view of their clinical history, including treatments and results achieved.

User memory

Possibility to customize individual or multi-therapy treatment protocols.

External Memory

You can customize treatment protocols and patient cards even within your USB stick.

A practical and universal method of external mass-storage.

EME: your reliable partner

Reliability and product quality are the two pillars at the basis of EME philosophy and corporate mission.

Italian design

The Italian design reflects in the soft lines of the new case, designed to house a large 10.1" touch screen display. Both machine and accessories underline the essence of a highly sought-after design when choosing even the smallest detail.

100% Made in Italy

We've been proudly manufacturing everything here in Pesaro (Italy) for over 30 years, within our factory, that is always open for our partners.



Specifiche Tecniche

ULTRASUONI	ELETTROTERAPIA	LASER
1 canale di uscita	2 uscite indipendenti	Lunghezza d'onda: 905 nm
Manipolo multifrequenza 1/3 Mhz	32 forme d'onda	Frequenza: 100-10.000 Hz
70 protocolli pre-impostati	Modalità combinata con l'ultrasuono	Calcolo automatico dei joule
Modalità combinata con elettroterapia	126 protocolli pre-impostati	88 protocolli pre-impostati
Help online: guida al posizionamento del manipolo	Help online: guida al posizionamento degli elettrodi	Laser Classe 3B

Accessori in dotazione

COMBIMED 4000	ULTRASOUND	ELECTROTHERAPY	LASER
1 DVD Welcome Pack	1 manipolo 1/3 MHz 5 cm ²	1 cavo uscita ET (2 canali)	1 manipolo laser MLA1/100 mW
		4 elettrodi 60x85 mm	2 occhiali protezione laser
		4 spugne per elettrodi 60x85 mm	1 Interlock
		4 elettrodi 50x50 mm	
		4 spugne per elettrodi 50x50 mm	
		2 fasce elastiche 60x5 cm	
		2 fasce elastiche 100x5 cm	

Technical specifications

ULTRASOUND	ELECTROTHERAPY	LASER
1 output channel	2 independent output channels	Wavelength: 905 nm
Multi frequency probe 1/3 Mhz	32 waveforms	Frequency: 100-10.000 Hz
70 pre-set protocols	Combined mode with Ultrasound	Automatic calculation of the joules
Combined mode with Electrotherapy	126 Pre-set protocols	88 pre-set protocols
Help online: guide to probe placement	Help online: guide to electrode placement	Laser : Class 3B

Supplied Accessories

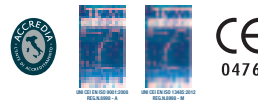
COMBIMED 4000	ULTRASOUND	ELECTROTHERAPY	LASER
1 DVD Welcome Pack	1 Ultrasound Probe 1/3 MHz 5 cm ²	1 ET output cable (2 channels)	1 Laser Probe MLA1/100 mW
		4 Electrodes 60x85 mm	2 Laser protective goggles
		4 Sponges for electrodes 60x85 mm	1 Interlock Plug
		4 Electrodes 50x50 mm	
		4 Sponges for electrodes 50x50 mm	
		2 Elastic bands 60x5 cm	
		2 Elastic bands 100x5 cm	

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

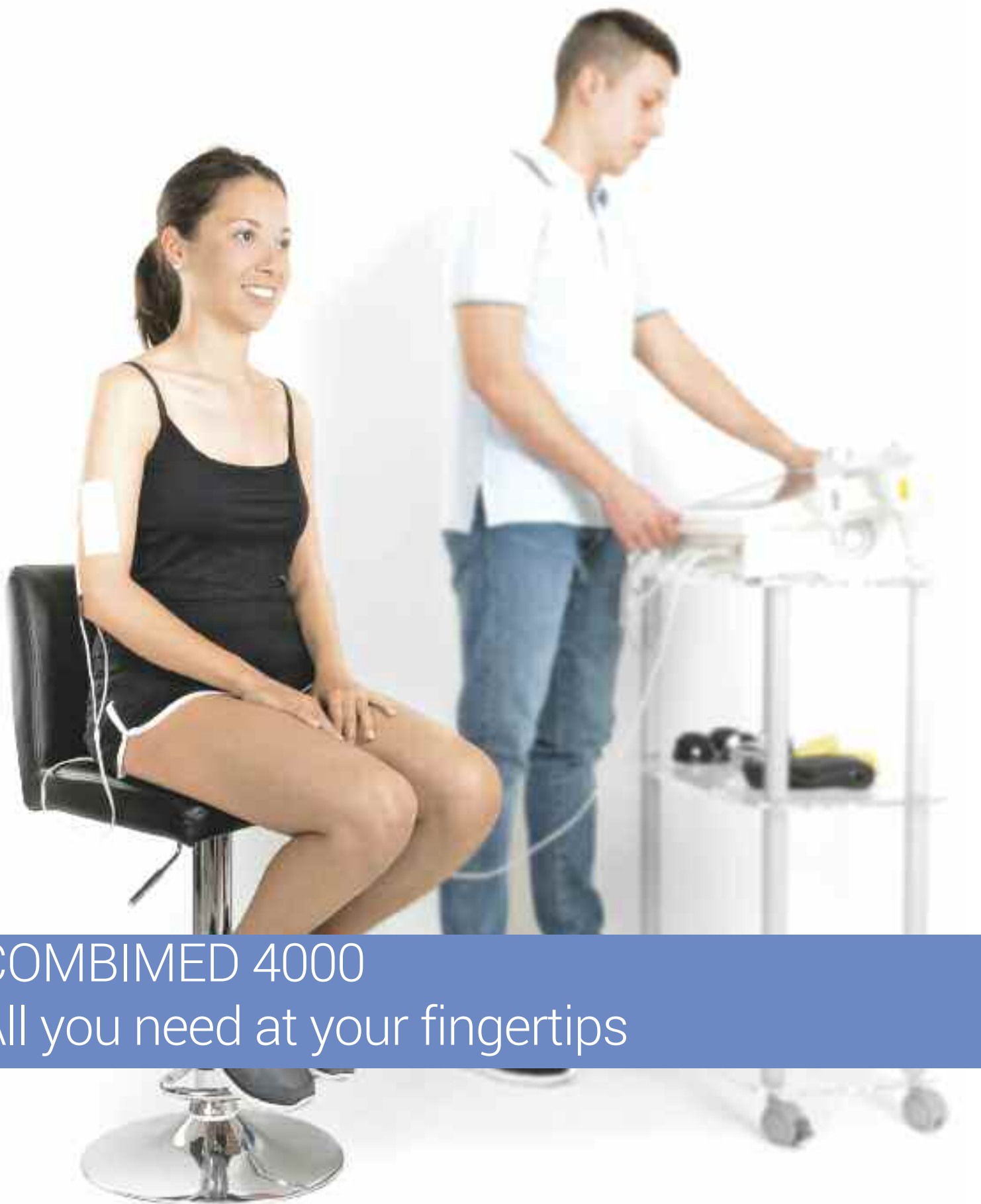


E2706050

EME PHYSIO V4 - 102016 1000 EME COMMUNICATION

Combimed 4000
The fast multi-therapy workstation

Combimed 4000



Combimed 4000

La nuova piattaforma fisioterapica da studio, studiata progettata e realizzata nel cuore del dipartimento R&D di EME, è dedicata a tutti i professionisti che cercano soluzioni tecnologiche intelligenti e all'avanguardia.

Le tre tecnologie più utilizzate in ambito fisioterapico, con comprovate validazioni cliniche, a supporto sono:

Elettroterapia - Laser - Ultrasuoni: tutte e 3 sono state concentrate nel nuovo COMBIMED 4000 grazie al nuovo **MEC system** (Modular Electronic Concept), il quale ci ha permesso di ridurre al minimo l'ingombro dei moduli elettronici attuali.

3 tecnologie + 1

Elettroterapia: con oltre 30 forme d'onda a disposizione

Ultrasuono: multifrequenza 1/3 Mhz

LLLT Laser: lunghezza d'onda 905, Classe 3B

Vacuumed: per completare la piattaforma, perfetta comunicabilità con l'unità esterna per trattamenti combinati o singoli di vacuum terapia.

Combimed 4000

The new physiotherapy workstation, studied designed and built within EME R&D department, is aimed at all those professionals looking for innovative and smart solutions as well as cutting-edge technologies.

The most used technologies in physiotherapy, with proven clinical validations are:

Electrotherapy - Laser - Ultrasound: all 3 of them have been concentrated into the new COMBIMED 4000, thanks to the new **MEC system** (Modular Electronic Concept), which allowed us to minimize the amount of space, occupied by the current electronic modules.

3 technologies +1

Electrotherapy: with more than 30 waveforms available

Multi-frequency: Ultrasound 1/3 Mhz

LLLT Laser: Wavelength 905, Class 3B

Vacuum unit: to complete the platform, perfect communicability with the external unit for individual or combined vacuum therapy treatment.

COMBIMED 4000
All you need at your fingertips

Smart software

La navigabilità del software è stata semplificata, permettendo all'operatore di essere guidato in maniera chiara ed efficace alle molteplici funzioni del nuovo **Combimed 4000**.



Protocolli pre-impostati

Suddivisi per zona anatomica e per tecnologia: i nostri consulenti hanno stilato un elenco accurato di protocolli dedicato ad ogni tecnologia. I parametri che vengono indicati sono da considerarsi come una linea guida al trattamento, che nel quotidiano possono e a volte devono essere adeguati al paziente che si sottopone alla terapia.

Help online

Guida alla terapia con indicazioni di trattamento e posizionamento degli elettrodi per ogni protocollo.



Modalità multi-terapia

L'innovazione che nessuno si aspettava!

Il dipartimento di R&D di EME ha voluto rendere comunicanti le 3 tecnologie all'interno del Combimed 4000, creando in collaborazione con i nostri consulenti scientifici una nuova funzionalità che permette di trattare una patologia con più tecnologie in sinergia nella stessa sessione di trattamento. L'obiettivo che ci si pone è quello di avere risultati più performanti, dunque pazienti completamente soddisfatti al termine di un trattamento.

Smart software

The navigability of the software has been simplified, allowing the operator to be guided in a clear and effective way through the multiple functions of the new COMBIMED 4000.



Pre-set protocols

According to anatomic area and technology: our consultants have drawn up an accurate list of protocols dedicated to each single technology. Suggested parameters are to be considered as a guideline to the treatment, which in everyday life can or sometimes must be adapted to the patient who is undergoing the therapy.

Help online

Guide to therapy with treatment indications and electrode placement for each protocol.



Multi-therapy mode

The innovation that nobody was expecting!

EME R&D department wanted to link these three technologies together within Combimed 4000, by creating, in collaboration with our scientific consultants a new feature that will allow you to treat a disease using multiple technologies together during the same treatment session. The goal is to have high-performance results, therefore completely satisfied patients at the end of the treatment.