







O4 **SONOra** ultrasuoniterapia

therma diatermoterapia

os pressoterapia

laserterapia



- > Display grafico touchscreen
- > Possibilità di aggiornamento tramite porta USB
- > Interfaccia intuitiva ad icone
- > Controllo dell'unità attraverso una manopola encoder multifunzione, tasti o touchscreen
- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzabili



onda d'urtoterapia

eectra 2 2 canali codice ELC002 4 canali codice ELC004

elettroterapia



riabilitativa di tessuti

al trattamento di sindromi dolorose o circolatorie, ed al trattamento di stati muscolari ipotonici od ipotrofici mediante ginnastica passiva. electra, realizzata con le tecnologie elettroniche più avanzate.

electra dispone di: Correnti Diadinamiche

electra è un'apparecchiatura recupero funzionale di traumi ed ematomi. Correnti Impulsive per il trattamento riabilitativo di muscoli parzialmente innervati o denervati. Corrente Continua la quale può essere erogata anche in unione alle correnti diadinamiche, faradiche ed impulsive, per la somministrazione a media frequenza Bipolari per la riabilitazione e la tonificazione dei muscoli normoinnervati. L'elevata frequenza di sensoriale e rende più gradevole la

stimolazione. La bipolarità della corrente evita ogni possibilità di azione elettrolitica indesiderata durante i trattamenti. Correnti Interferenziali per la stimolazione antalgica o motoria di tessuti profondi, mediante bassa freguenza generata dalla interferenza di medie frequenze le quali riducono l'impedenza della cute e la consequente irritazione dell'epidermide.









dimensioni in mm peso 4Kg





- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzati
- > Programmazione in sequenza per ogni canale.
- > Canali totalmente indipendenti.
- > Sistemi di controllo di sicurezza (escludibili) con disattivazione della corrente di uscita in caso di distacco accidentale degli elettrodi.













T.E.N.S.



Diadinamiche

MFS

Triangolare

Faradiche

Rettangolare

Galvanica

MF Galvanica

Impulsiva

Caratteristiche

Massima corrente continua Massima corrente impulsiva Massima tensione di uscita Potenza massima assorbita 30 mA 70 mA

100 Vdc 90-240 Vac/50-60 Hz

60 VA electra 2 90 VA electra 4



ultrasuoniterapia



sonora sono unità programmabili per la atte ad alimentare

a 3 MHz.

sonora è realizzata nelle seguenti 2 per l'utilizzo di trasduttori da 1 a 3 MHz. per l'utilizzo di trasduttori da 1 a 3 MHz

con la possibilità di associazione con un

Mediante sonora è possibile ottenere modulati con intensità e con tempi di erogazione programmabile e pertanto atte al trattamento termo terapico profondo di differenti stati patologici.



- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzati
- > Manipoli multifrequenza
- > Riconoscimento automatico accessorio connesso
- > Emissione continua o pulsata
- > Associazione combinata con elettroterapia*









dimensioni in **mm** peso **3,5Kg**

3

SONOra combi









physiolecia correnti d

correnti disponibili in sonora combi













Diadinamiche

MF MFS CP DF DFS CP



Faradiche

Rettangolare Triangolare Esponenziale Neofaradica Trabert

Galvanica

Continua MF Galvanica

Impulsiva

Rettangolare Triangolare Esponenziale

T.E.N.S.

Burst Modulata Random

Bipolare

Media freq. Kotz Bipolare Tetrapolare Isoplanare

caratteristiche

Frequenza di uscita Intensità massima Massima corrente continua Massima corrente impulsiva Massima tensione di uscita

Alimentazione
Potenza massima assorbita
*solo per versione COMBI

1.0 to 3.0 MHz 3.0 W/cmq

30 mA*

70 mA* 100 Vdc*

90-240 Vac / 50-60 Hz 70 VA (sonora) / 100 VA (combi)



therma

diatermo**terapia**





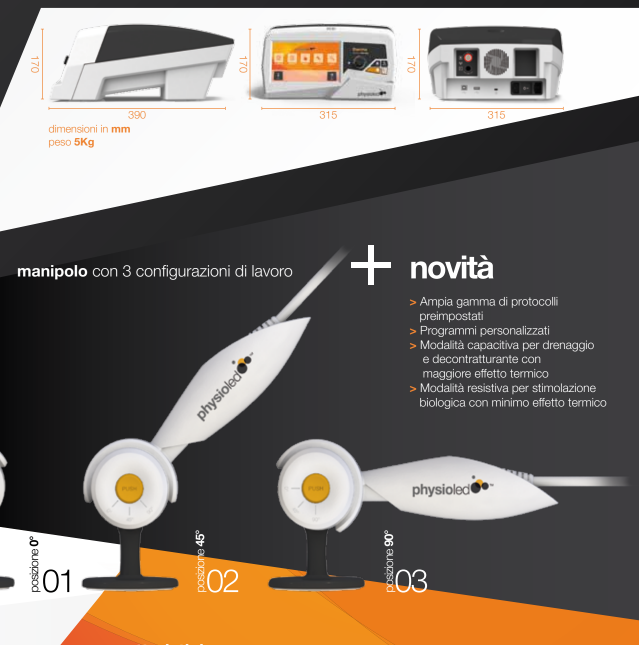
therma è una nuova non invasivo capace di

codice THR001 generare, con la migliore efficacia e senza dolore, iperemia endogena e stimolare strati cellulari fino al drenaggio linfatico. Ha effetti anti-infiammatori e determina un una notevole riduzione del dolore.

Il trattamento terapeutico diatermico capacitivo e resistivo è l'approccio più recente ed efficace tra i trattamenti di diatermia per tutti gli operatori professionali che sono alla ricerca di qualcosa di più di una unità di diatermia tradizionale (microonde o onde corte). Il trattamento terapeutico diatermico capacitivo e resistivo è l'evoluzione tecnologica e terapeutica che fornisce la versatilità, l'efficacia, i benefici terapeutici che sono difficilmente raggiungibili con i dispositivi tradizionali per diatermia. Il trattamento è similare ad un massaggio durante il quale è possibile fornire energia al paziente che avverte immediatamente una piacevole sensazione di calore.







caratteristiche

Potenza massima
Frequenze di lavoro
Modalità operativa
Alimentazione

150W/250VA
500 kHz/1 MHz
Resistiva/Capacitiva
90-240 Vac / 50-60 Hz
300 VA



physioled

pressa

presso**terapia**

pressa codice PR001

pressa è un moderno e affidabile sistema compressivo di nuova generazione. L'apparecchiatura è destinata per trattamenti terapeutici fisioterapici dove è richiesto pressomassaggio o linfodrenaggio meccanico. L'esattezza delle misurazion in pressa, la polifunzionalità del sistema di programmazione e l'azione dei particolari accessori fisiologici con settori sovrapposti, consente di effettuare lo sblocco dei linfonodi

prima del pressomassaggio

pressa è realizzata con le tecnologie elettroniche più avanzate e gestisce accessori fino ad 8 settori.

pressa presenta un sistema di riconoscimento automatico dell'accessorio collegato in modo da evitare eventuali errori nella scelta dei protocolli e/o programmi scelti.

pressa permette la regolazione della pressione di esercizio di ogni singolo settore sia in modo automatico che manuale.



- > Protocolli terapeutici in memoria per ogni accessorio collegabile
- > Compressore silenzioso
- > Funzione automatica svuotamento finale
- > Connessione rapida degli accessori





55 VA

Potenza massima assorbita

lambda laserterapia

ambda 2 lambda yag yag codice LMB003

monodiodico codice I MB001M

esadiodico codice LMB001E

esadiodico+monodiodico codice LMB002

lambda è un'unità programmabile di controllo per emettitori diodici di luce monocromatica laser emittenti nel vicino infrarosso (λ =905 nm). adatti al trattamento antinfiammatorio, All'unità possono essere collegati dei dimensioni e potenze differenti, in da eseguire. lambda presenta un sistema (attivabile) di controllo di sicurezza con disattivazione automatica dell'irradiazione laser in caso di mancato o errato

con la parte da trattare.

lambda yag è un'apparecchiatura per laser terapia, che permette di lavorare in profondità su diversi tipi di patologie. La lunghezza d'onda utilizzata di potenza di emissione, consente una buona diffusione e l'assorbimento nei analgesico, antinfiammatorio e di

lambda yag permette di lavorare in due

La modalità di emissione continua è adatta per patologie da trattare in profondità. È in grado di innescare processi cellulari di bio-stimolazione e il processo di rigenerazione del tessuto.

La modalità di emissione pulsata è adatta per patologie con fase acuta, al fine di edeguire trattamenti antinfiammatori e/o con basso effetto termico. La modalità di emissione pulsata è adatta anche al mantenimento dell'equilibrio cellulare.

lambda yag permette una vasodilatazione controllata e il miglior recupero del processo infiammatorio.





caratteristiche lambda

Frequenza uscita Lunghezza d'onda manipoli Durata impulso Alimentazione Potenza massima assorbita 0,5-10.000 Hz 905 nm 100 nsec 90-240 Vac / 50-60 Hz 20 VA (lambda) / 25 VA (lambda 2) 3B

caratteristiche lambda yag

Lunghezza d'onda
Luce guida
Potenza del laser
Modalità
Alimentazione
Potenza massima assorbita
Classe Laser

1064 nm 635 nm (2 mW) fino a 10 W Continua, Pulsata 90-240 Vac / 50-60 Hz 100 VA



Classe Laser



tesla 2 pulse

placche codice TSL001

placche+cilindro codice TSL002

manipolo pulse codice TSL003

tesla è un'apparecchiatura per magnetoterapia a bassa frequenza (ELF) studiata per applicazioni professionali del trattamento di patologie oste-articolari.

tesla eroga magnetoterapia (ELF) caratterizzata da: Bassa frequenza, campo elettrico trascurabile, bassa potenza irradiata, effetti termici trascurabili, alta penetrazione nei tessuti.

tesla possiede un display grafico touchscreen che permette il controllo interattivo dell'unità.

A tesla 2 possono essere connessi

contemporaneamente una coppia di trasduttori piani e un trasduttore cilindrico oppure due cilindri. Le uscite possono essere attivate contemporaneamente o singolarmente.

tesla pulse in modalità PULSE attraverso il manipolo a teste circolari intercambiabili eroga un campo magnetico pulsato caratterizzato da: Bassa frequenza, campo elettrico trascurabile, impulsi di campo magnetico ad alta potenza (1 Tesla) (RAdiated Magnetic Pulse RAMP), effetti termici trascurabili, alta penetrazione nei tessuti, questo particolare campo si traduce

in applicazioni non invasive e non dolorose, favorendo l'azione drenante e normalizzante cellulare, attraverso la biostimolazione tessutale e cellulare, per il trattamento di importanti patologie traumatiche con o senza edema, delle sindromi infiammatorie acute e delle patologie croniche riacutizzate, quindi, particolarmente indicato nelle forme infiammatorie e /o dolorose come ad esempio artrosi cervicale, lombalgie, periartriti scapolomerale, sciatalgie, tendiniti, traumi sportivi (stiramenti, strappi etc.).



tesla



esla2



tesla pulse









dimensioni in **mm** peso **5Kg**

315

315



- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzati
- > Riconoscimento automatico dell'accessorio connesso
- > Programmazione delle fasi





Frequenza uscita Massimo livello di uscita Alimentazione Potenza massima assorbita 2 - 100 Hz 100 / 10 Gauss/mT 90-240 Vac / 50-60 Hz

70 VA

caratteristiche tesla pulse

Frequenza di uscita Massimo livello di intensità Alimentazione Potenza massima assorbita 0,5 - 5 Hz 10 kGauss (1T) 90-240 Vac / 50-60 Hz 120 VA



onda d'urtoterapia

onda codice OND001

onda è un'apparecchiatura per la terapia a onde d'urto non focali (radiali) che cambia radicalmente la metodologia terapeutica di molteplici patologie riguardanti il sistema muscoloscheletrico. La tecnologia ad onde d'urto consiste nel generare un'onda acustica caratterizzata da un elevato picco di energia regolabile in un determinato range di freguenza.

Un proiettile accelerato nel manipolo, tramite impulso elettromagnetico, genera un'onda di pressione meccanica che viene trasferita alla zona interessata irradiandone il tessuto.

L'energia meccanica innesca reazioni di biostimolazione nel tessuto influendo positivamente su un vasto range di condizioni ortopediche, fisioterapiche ed antalgiche.

onda rappresenta il miglior compromesso tra performance e praticità, erogando fino a 185 mJ MAX (paragonabili a circa 6 bar del sistema pneumatico) di energia a frequenza variabile con un design di dimensioni contenute finalizzato alla massima trasportabilità dell'unità.

Diminuisce anche la sensazione dolorosa grazie ad una migliore distribuzione delle onde pressorie, permettendo all'operatore di ottenere migliori risposte terapeutiche.

L'alta intensità di erogazione consente di agire sulle calcificazioni osteotendinee migliorando il processo biologico di riparazione.

Indicazioni Terapeutiche:

- Borsiti
- Coxartros
- Epicondiliti/Epitrocleiti
- Periostiti da fratture da stress
- Periostiti reattive
- Rizoartrosi
- Tendiniti e tendinopatie
- Tendoperiostite









dimensioni in **mm** peso **5Kg**

315

315

— novità

- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Conteggio impulsi
- > Programmi personalizzabili

caratteristiche

Energia

Modalità di lavoro

Frequenza di lavoro

Alimentazione

Potenza massima assorbita

Applicatori

60÷185 mJ

4 Modalità (continuo/4/8/12 impulsi)

1÷22 Hz

90-240 Vac / 50-60 Hz

250 VA

6/15/25 mm





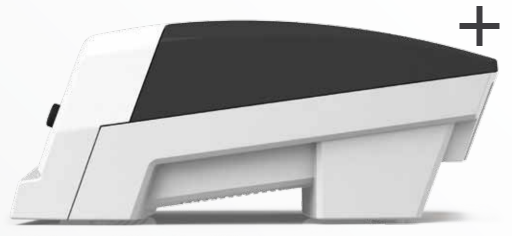
USB di tipo A per aggiornare **physio**led



USB di tipo B per aggiornare **physio**led







physioled

- > Display grafico touchscreen
- > Possibilità di aggiornamento tramite porta USB
- > Interfaccia intuitiva ad icone
- > Controllo dell'unità attraverso una manopola encoder multifunzione, tasti o touchscreen
- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzati







LED SpA via Selciatella, 40 **P** +39 06 92 87 0045













www.**physioled**.it