MODUS ESWT®







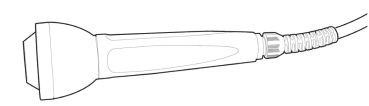


MODUS ESWT

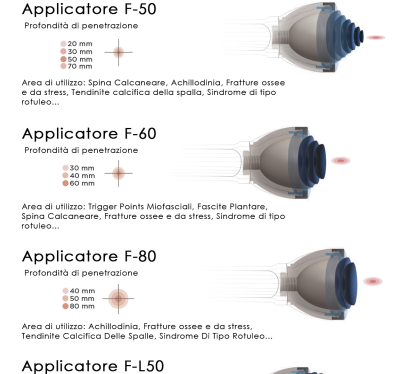
Modus ESWT Shock è un metodo di trattamento non invasivo basato sulla focalizzazione delle onde d'urto sulla zona desiderata del corpo tramite un applicatore in silicone. Questo metodo aumenta la vascolarizzazione nell'area di interesse, consentendo ai meccanismi di guarigione del corpo di entrare in gioco.

- > Modus ESWT fornisce impulsi fino a 4 Hz e 0,25 mJ.
- > Il dispositivo offre facilità d'uso grazie alla sua tecnologia touch screen a colori. Inoltre è possibile seguire facilmente i parametri impostati durante il trattamento sullo schermo del dispositivo e può essere modificato a piacimento durante il trattamento.
- > Il dispositivo Modus ESWT fornisce supporto di archiviazione all'utente con il suo paziente registrazione e menu di follow-up.
- >Il sistema fornisce supporto video e scritto all'utente con programmi di trattamento già pronti nel suo contenuto. Sono disponibili diversi applicatori per trattamenti diversi.





MANIPOLO MODUS ESWT



CARATTERISCHE DEL MANIPOLO MODUS ESWT

- > Trasmissione completa dell'energia alla regione anatomica selezionata
- > Utilizzo facile e veloce che non affatica la mano
- > Facile mobilità
- > Manipolo esente da manutenzione
- > Applicatori opzionali di facile sostituzione in base all'utilizzo







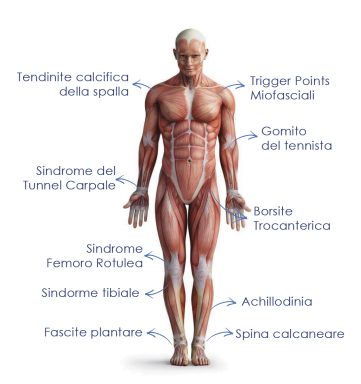


Maggiore Potenza Maggiore Profondità

Trattamenti Veloci ed Efficaci

Profondità di penetrazione

AREE DI INTERVENTO



Fasciti Plantari

La fascia plantare è una striscia piatta di tessuto che collega le dita dei piedi e il Calcagno. Si sviluppa sulla pianta del piede, attaccandosi al tallone. Questa struttura, che sostiene l'arco plantare, aiuta anche a camminare. La striscia di tessuto connettivo che circonda la pianta del piede può essere strappata o danneggiata a causa di una pressione eccessiva sul piede, che di conseguenza, provoca dolore e indurimento nel tallone.

Con la terapia ad onde d'urto focalizzate, gli effetti negativi sui piedi vengono eliminati.



Tendinopatia del tendine d'Achille

È una striscia flessibile di tessuto situata sul tallone e dietro la caviglia. Grazie a alla terapia con onde d'urto ESWT è possibile acquisire più rapidamente e con successo mobilità sui tendini.





TRATTAMENTO FACILE E VELOCE CON MODUS ESWT



DIAGNOSI
Individuare l'area da trattare



3. APPLICARE IL GEL Applicare il gel per far penetrare le onde d'urto



2. MARCARE Segna l'area di intervento



3. UTILIZZO DELLE ONDE D'URTO Tenere saldamente il manipolo mentre si applicano le onde d'urto focali sull'area

inceler medikal

INCELERMEDIKAL.COM

inceler Medikal ivedik OSB Mah. 1472. Cad. No: 120 Yenimahalle Ankara/Türkiye

tel: +90 312 255 3346 fax: +90 312 255 3347 info@incelermedikal.com



PRODUTTORE | IINCELER MEDIKAL SAGLIK HIZ. SAN. TIC. LTD. STI.

MODELLO Modus ESWT® Focused

QUALITA' E CLASSIFICAZIONE 700-1060 hPa EN ISO 13485 Secondo

EN 60601-1 Classe I Tipo B IP20 MDD 93/42 CEE Classe IIb

Produttore registrato dalla FDA

DIMENSIONI Carrello + Unità Superiore: 450 mm x 350 mm x 930 mm;

Unità superiore: 320 mm x 120 mm x 400 mm

PESO Carrello + Unità Superiore: 58 kg

FREQUENZA 1 - 4 Hz o 1 - 8 Hz

MEMORIA 2 - Protocollo di trattamento definito dall'utente

APPLICATORI INCLUSI 2

POTENZA 1. livello 0,01mJ/mm2 2. livello 0,02mJ/mm2

25. livello 0,25mJ/mm2

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO Elettroidraulico focalizzato

AMBIENTE OPERATIVO 10° C ≤ Temperatura ≤ 40° C

30% ≤ Humidità ≤ 75%

700 hPa ≤ atm pressione ≤ 1060 hPa

ISOLAMENTO Interno 12 V CC

Isolamento del trasformatore

DISPLAY TFT Touch Screen

FUSIBILI 2x1A, 230 VAC

MANIPOLO ELETTROIDRAULICO Durata dell'elettrodo: colpi da 50K-70K

Colpi per sessione: 1500

Trattamento del pazlente: 6 sessioni = colpi da 9K 1 elettrodo: ca. 6-7 pazlenti (35-45 sessioni)



Area medicale srls via colombia 26 Pomezia (RM) info@areamedicale.it



