



Criocinetica



Cryo T Twin



easytech



Cryo T

Area intervento

Apparato muscolo-scheletrico

Modalità

**Sottrazione di calore
per contatto**

Effetto

**Vasocostrizione e reazioni
antinfiammatorie e antalgiche**

Cryo T è uno strumento per crioterapia portatile a stato solido. La sottrazione di calore avviene per contatto attraverso un manipolo ergonomico con placca metallica (alta conducibilità termica) raffreddata per effetto Peltier e controllata in temperatura.

La temperatura di trattamento è impostabile manualmente o selezionabile facilmente da un menù di modalità preimpostate. L'applicazione del freddo è indicata in tutti quegli stati di infiammazione acuta derivanti da qualsiasi tipo di trauma.



Cryo T

Strumento compatto per crioterapia ad effetto Peltier

Indicazioni

L'apparecchiatura CryoT è particolarmente indicata in tutti gli stati di infiammazione acuta, induce vasocostrizione e previene gli ematomi.

L'applicazione del manipolo aiuta a ridurre il dolore, l'infiammazione e lo spasmo muscolare.

L'uso di CryoT risulta utile in combinazione con la laserterapia di potenza per favorire la penetrazione del raggio laser e prevenire i possibili surriscaldamenti della cute.

Positivi gli effetti nella riduzione del grasso in eccesso. Le dimensioni compatte, il peso ridotto e la semplicità d'uso ne permettono una facile trasportabilità e l'uso domiciliare.

**Applicatore a manipolo
ad alta conducibilità termica**

**Misura e controllo della temperatura
di trattamento**

Raffreddamento a Celle Peltier

Display touch screen

Temperatura minima: + 2°

Protocolli preimpostati

Dimensioni e pesi contenuti



Twin

Area intervento

Apparato muscolo-scheletrico

Modalità

Criocinetica e contrasto termico

Effetto

Drenaggio e stimolazione del microcircolo

Twin è uno strumento progettato per somministrare (riscaldare) e sottrarre (raffreddare) calore esogeno a fini terapeutici. L'alternanza dello stimolo termico (contrasto terapia) associata all'effetto meccanico della pressione e del movimento indotti attraverso lo speciale manopolo a due facce (una calda e l'altra fredda) esplica effetti benefici sul dolore e sullo spasmo muscolare, stimola il microcircolo e induce ipertonìa ai tessuti profondi rendendo lo strumento assai utile nel trattamento di numerose patologie muscolo scheletriche. Le contrastanti temperature di trattamento sono impostabili manualmente o selezionabili facilmente da un menu di modalità preimpostate.



Twin

Strumento per contrasto terapia e criocinetica

Indicazioni

L'apparecchiatura Twin è progettata per effettuare trattamenti di criocinetica e contrastoterapia. Lo shock termico realizzabile con il semplice movimento del manopolo induce importanti effetti drenanti sugli edemi e gli ematomi, stimola il microcircolo e favorisce l'ipertonìa profonda. Utile nel controllo della risposta infiammatoria post-esercizio lo strumento può favorire il trattamento di esiti cicatriziali.

Le dimensioni compatte, il peso ridotto e la semplicità d'uso ne permettono una facile trasportabilità e l'uso domiciliare.

Applicatore a manopolo a doppia faccia

Tempo di transizione caldo-freddo-caldo, praticamente nullo

Misura e controllo delle temperature di trattamento

Raffreddamento e riscaldamento a Cella Peltier

Display touch screen

Temperatura della placca "fredda" da + 2° a + 37°

Temperatura della placca "calda" da + 30° a + 46°

Protocolli preimpostati

Dimensioni e pesi contenuti

Cryo T/Twin



Cryo T

Caratteristiche tecniche

Placca smussata in alluminio, diametro 55 mm
Accoppiamento diretto a conduzione termica
Temperatura minima della placca "fredda": +2°C
Sorgente di raffreddamento: moduli termometrici ad effetto Peltier

Alimentazione e consumi

Tensione e frequenza di rete: 230 Vca, 50 Hz
Corrente massima assorbita: 0,8 A

Ingombri e peso

33 x 47 x 22h cm, 7,5 kg

Condizioni ambientali di funzionamento

Temperatura ambiente: [+10, +40] °C
Umidità relativa senza condensa: [0, 75] %
Pressione atmosferica: [700, 1060] mbar

Certificazioni

Cryo T è conforme alla Direttiva 93/42 CEE



Twin

Caratteristiche tecniche

Placca smussata in alluminio, diametro 55 mm
Accoppiamento diretto a conduzione termica
Temperatura della placca "fredda": da + 2°C a + 37°C
Temperatura della placca "calda": da + 30°C a + 46°C

Alimentazione e consumi

Tensione e frequenza di rete: 230 Vca, 50 Hz
Massima corrente assorbita: 0,8 A

Ingombri e peso

33 x 47 x 22h cm, 7,5 kg

Condizioni ambientali di funzionamento

Temperatura ambiente: [+10, +40] °C
Umidità relativa (senza condensa): [0, 75] %
Pressione atmosferica: [700, 1060] mbar

Certificazioni

Twin è conforme alla Direttiva 93/42 CEE



Back to motion

Easytech s.r.l.

via della Fangosa, 32 50032 Borgo San Lorenzo, Firenze T +39.055.8455216 F +39.055.8454349

info@easytechitalia.com

easytechitalia.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITA'
CERTIFICATO ISO 13485