



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**

**Certificazione Medica**



## 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 Celle Peltier**

**Display touch screen**

**Temperatura impostabile da + 2° a + 53°**

**Protocolli preimpostati**

**Dimensioni e pesi contenuti**

**Certificazione Medica**

# 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: 90 / 240 VCA, 50 / 60 Hz  
Corrente massima assorbita: 1 A

### Ingombri e peso

33 x 47 x 22h cm, 7.5 kg

### Condizioni ambientali di funzionamento

Temperatura ambiente: [+2, +30] °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 a + 53°C  
Temperatura della placca "calda": da +Tamb a + 53°C

### Alimentazione e consumi

Tensione e frequenza di rete: 90/240 VCA, 50/60 Hz  
Massima corrente assorbita: 1 A

### Ingombri e peso

33 x 47 x 22h cm, 9 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  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 13485 =