



CryoOne

Crioterapia



PARTNER FOR LIFE



# CryoOne

La crioterapia è un metodo di trattamento a freddo molto antico, utilizzato fin dall'Antichità.

Al giorno d'oggi, i trattamenti di crioterapia sono utilizzati in fisioterapia, medicina sportiva e traumatologia, ma anche in dermatologia e medicina estetica.

Il trattamento locale con il freddo è impiegato per alleviare il dolore, ridurre l'infiammazione, favorire il recupero e molto altro ancora. Tutte le indicazioni sono riportate nelle istruzioni per l'uso.

Con Enraf-Nonius CryoOne, è ora possibile applicare agenti refrigeranti durante un trattamento

- senza contatto con la pelle,
- con una velocità di raffreddamento molto costante e sicura
- e con eccellenti risultati.



# CryoOne

## CryoOne, un flusso d'aria costante

Enraf-Nonius CryOne eroga un flusso d'aria costante (ma regolabile) fino a  $-30^{\circ}\text{C}$ . Questo flusso di aria fredda può essere applicato in modo altamente mirato (statico) o spostato su un'area più estesa.

Grazie a una tecnologia innovativa, il flusso d'aria è estremamente costante in termini di temperatura. Questo aspetto è in contrapposizione con i pack freddi tradizionali, dove la temperatura interagisce con il tessuto e varia immediatamente, quando applicata.

-30°

# CryoOne

## CryoOne, un flusso d'aria secca per prevenire il congelamento

Inoltre, CryoOne offre un flusso d'aria estremamente secco. Questo riduce il pericolo di congelamento. In ciò differisce dalle applicazioni raffreddate a gas, dove il flusso di gas può essere estremamente freddo, ma anche umido, e quindi generare un serio rischio di congelamento. CryoOne è quindi estremamente sicuro da usare.

## CryoOne, sempre a vostra disposizione

CryoOne è sempre disponibile per l'uso. Una volta accesa l'unità, è possibile applicare la crioterapia. Non è necessario anticipare azioni come l'aggiunta di pack in frigorifero o il controllo del serbatoio del gas. Una volta che avrete adottato CryoOne, avrete sempre la crioterapia a portata di mano.

## CryoOne, un flusso d'aria accessibile

CryoOne è pronto per l'uso. Non richiede accessori onerosi. A differenza dei dispositivi raffreddati a gas, non è nemmeno necessario un costoso serbatoio di gas per l'applicazione. Il funzionamento e la manutenzione sono molto semplici e non richiedono attrezzi speciali. Un investimento una tantum che si ripaga rapidamente.





## CryoOne in fisioterapia

Con CryoOne, le applicazioni del freddo sono facili, igieniche (senza contatto con la pelle) ed efficaci. Il dispositivo è estremamente facile da usare. È sufficiente impostare il tempo di trattamento desiderato e l'intensità del flusso d'aria tramite un'interfaccia tattile molto chiara.

CryoOne è quindi pronto per il trattamento del dolore o della rigidità da disturbi sia acuti che cronici, come ad esempio:

- Artrite
- Borsite
- Tendinite
- Tenosinovite
- Miosite
- Fibrosite
- Tensione muscolare
- Sindrome cervicale
- Disturbi post-colpo di frusta
- Sindrome lombare
- Lesioni muscolari o articolari

## CryoOne in fisioterapia

CryoOne è molto efficace anche per la riduzione del dolore, il miglioramento della mobilità e la riduzione della rigidità articolare in caso di malattie reumatiche, quali:

- Artrite reumatoide (artrite cronica progressiva)
- Condizioni post-sinoviectomia

Nei disturbi neurologici, CryoOne può essere utilizzato per l'eduazione degli spasmi, come nel caso di:

- Sclerosi multipla
- Emiplegia post-apoplettica

Altre indicazioni per l'uso di CryoOne:

- Supporto per la terapia del movimento con raffreddamento preliminare
- In combinazione con impacchi per lesioni acute
- Per prevenire edemi ed ematomi
- Nel campo della medicina dello sport, per un trattamento preventivo e precoce prima dell'insorgere del dolore oppure subito dopo una forte sollecitazione, ad esempio nelle competizioni
- Per il trattamento dei trigger point muscolari in combinazione con lo stretching.





## Estetica e dermatologia

CryoOne è molto efficace durante e dopo i trattamenti dermatologici, soprattutto in campo estetico, quali:

- Terapia laser intensa (ad esempio, per la rimozione dei tatuaggi)
- Iniezioni
- Terapia fotodinamica

Per esempio, nella terapia laser intensa, con CryoOne è possibile ridurre gli effetti collaterali che sono spesso associati a queste applicazioni.

I possibili effetti di CryoOne sono:

- Riduzione dell'eritema
- Riduzione del gonfiore e delle incrostazioni
- Riduzione del dolore e del danno termico alla pelle

Ecco perché i vostri pazienti apprezzeranno l'adozione di CryoOne, che rende piacevoli molte modalità di trattamento dermatologiche.

Le informazioni sui possibili rischi ed effetti avversi e le avvertenze sono riportate nelle istruzioni per l'uso.

# Enraf-Nonius CryOne

The cryo application with superb benefits

- Senza contatto e igienico
- Flusso d'aria costante
- Molto sicuro
- Facile da usare
- Accessibile
- Conveniente (nessun materiale di consumo)



# CryoOne

3442250 CryoOne

## Accessori standard

Tubo flessibile di trattamento

Ugello riduttore 5 mm

Ugello riduttore 10 mm

Ugello riduttore 15 mm

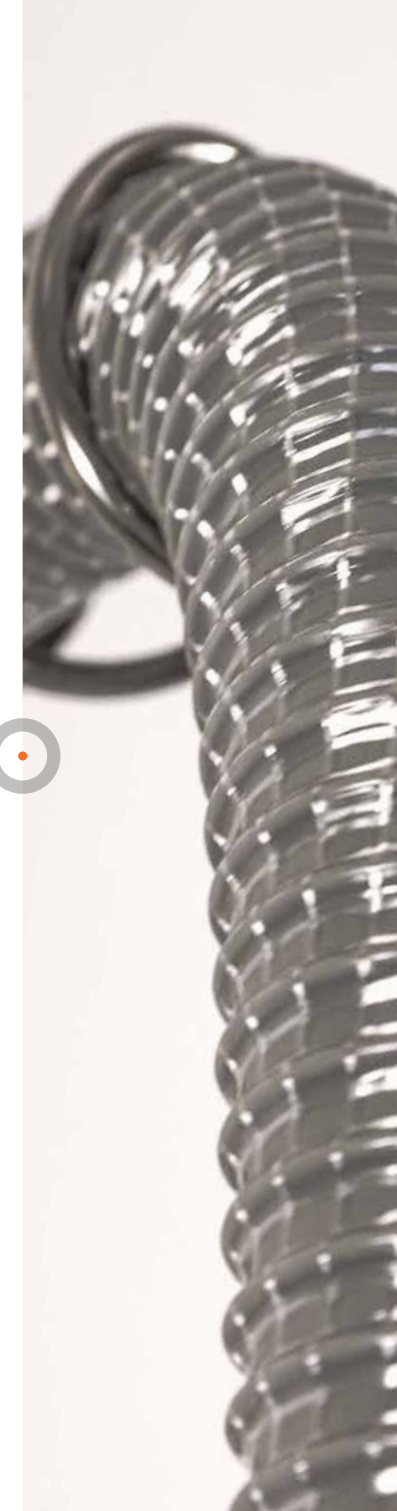
Supporto per tubo flessibile di trattamento

Contenitore acqua scongelata

Cavo di rete



## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI



**220-240 VCA**

**50-60 HZ**

**1-9**

Livello di velocità dell'aria

**IPX0**

Classificazione IP

Tipo B, secondo la norma CEI 60601-1

**-30°**

temperatura minima all'inizio del trattamento

**60 KG**

peso approssimativo

**9  
A**

Corrente massima

**MD**

**980 H**

**540 W**

**670 L**

dimensioni esterne

**7"** Display  
tattile

**I** Classe di  
protezione





# CryoOne

Crioterapia

Enraf-Nonius B.V. | Vareseweg 127 | 3047 AT Rotterdam | Olanda  
www.enraf-nonius.com | info@enraf-nonius.nl | + 31 - ( 0 ) 10 20 30 600



PARTNER FOR LIFE