



CryoOne

La Cryothérapie à air pulsé



PARTNER FOR LIFE



CryoOne

La Cryothérapie est une méthode de traitement par le froid très ancienne, utilisée depuis l'Antiquité.

De nos jours, les traitements de Cryothérapie sont utilisés en kinésithérapie, dans la médecine du sport, en traumatologie mais aussi en dermatologie et en médecine esthétique. Toutes les indications se trouvent dans le mode d'emploi.

Le traitement local par le froid est utilisé pour soulager la douleur, diminuer l'inflammation, favoriser la récupération et bien plus encore.

Avec le CryoOne d'Enraf-Nonius, il est désormais possible d'appliquer la Cryothérapie par l'air froid de manière simple et efficace :

- sans contact avec la peau
- à une vitesse de refroidissement constante et sûre
- et avec d'excellents résultats



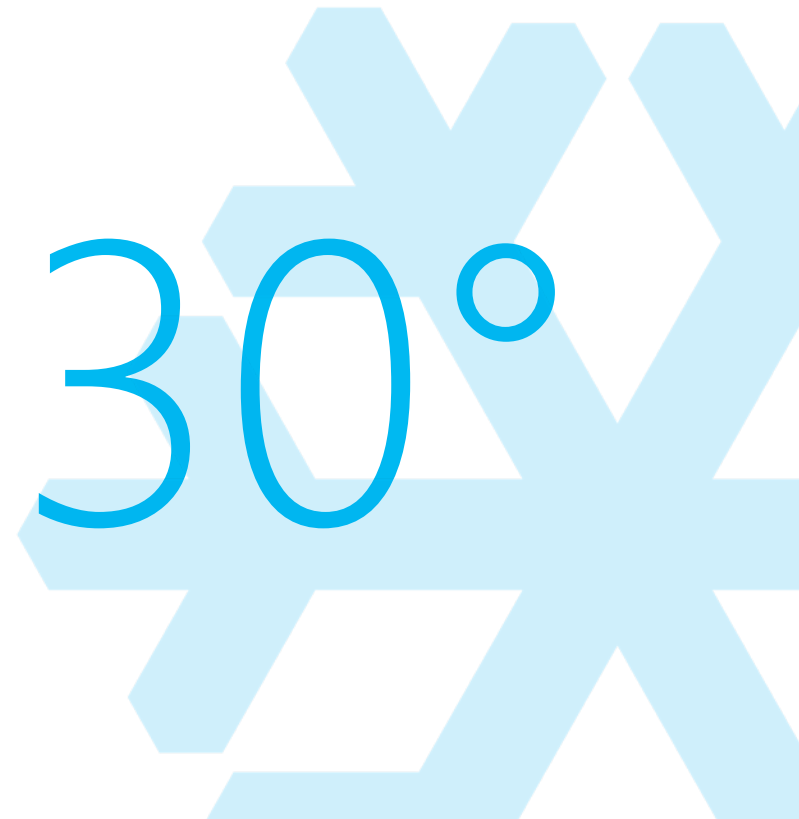
CryoOne

Le CryoOne, un débit d'air constant

Le CryoOne d'Enraf-Nonius délivre un débit d'air constant (mais réglable) jusqu'à - 30° Celsius. Ce débit d'air froid peut être appliqué de manière très ciblée en statique ou en dynamique sur une plus grande surface.

Grâce à sa technologie innovante, le débit d'air est extrêmement constant en température. Cela contraste avec les compresses froides traditionnelles, où la température interagit avec le tissu et change immédiatement lors de l'application.

- 30°



CryoOne

Le CryoOne, un débit d'air sec pour éviter les engelures

De plus, le CryoOne fournit un débit d'air extrêmement sec. Cela réduit le risque d'engelures. Cela contraste avec les applications refroidies au gaz, où le flux de gaz peut être extrêmement froid, mais également humide, et donc entraîner un risque sérieux d'engelures. Le CryoOne est donc extrêmement sûr à l'utilisation.

Le CryoOne, toujours à votre disposition

Le CryoOne est toujours disponible. Une fois que vous allumez l'appareil, vous pouvez appliquer la Cryothérapie. Vous n'avez pas besoin d'anticiper les actions telles que l'ajout de packs dans un réfrigérateur ou la vérification de votre réservoir de gaz. Une fois le CryoOne dans votre cabinet, vous aurez toujours la Cryothérapie à portée de main.

Le CryoOne, une Cryothérapie abordable et économique

Le CryoOne, une technologie sans consommable. Il ne nécessite pas d'accessoires coûteux. Contrairement aux appareils refroidis au gaz, aucun réservoir de gaz n'est nécessaire pour l'application. L'utilisation et l'entretien sont très simples et ne nécessitent aucun outil spécial. Un investissement ponctuel qui s'amortit rapidement.





Le CryoOne et la thérapie

Avec le CryoOne, les applications sont faciles, hygiéniques (sans contact avec la peau) et efficaces. L'appareil est extrêmement simple d'utilisation. Seuls la température de traitement souhaitée et l'intensité du débit d'air sont à régler via une interface tactile très claire sur un très grand écran couleur.

Avec son large spectre d'utilisations, le CryoOne est prêt pour les traitements de la douleur ou des affections aiguës et chroniques, comme :

- L'arthrite
- La bursite
- La tendinite
- La tenosynovite
- La myosite
- La fibrosite
- La tension musculaire
- Le syndrome cervical
- Les troubles post-coup du lapin
- Le syndrome lombaire
- Les blessures musculaires ou articulaires

Le CryoOne et la thérapie

Le CryoOne est également très efficace pour la réduction de la douleur, l'amélioration de la mobilité et la diminution de la raideur articulaire pour les maladies rhumatismales telles que :

- La polyarthrite rhumatoïde (arthrite chronique progressive)
- Les conditions post-synovectomie

Dans les troubles neurologiques, le CryoOne peut être utilisé pour la baisse des spasmes comme avec :

- La sclérose en plaques
- L'hémiplégie post-apoplectique

D'autres indications pour l'utilisation du CryoOne sont conseillées :

- Prise en charge de la thérapie par le mouvement à l'aide de la Cryothérapie (au préalable)
- En combinaison avec des compresses pour les blessures aiguës
- Pour prévenir les œdèmes et les hématomes
- Dans le domaine de la médecine du sport pour un traitement préventif précoce avant l'apparition de la douleur, immédiatement après un stress intense, par exemple des compétitions
- Pour traiter le point gâchette musculaire en combinaison avec des étirements





Le CryoOne en esthétique et dermatologie

Le CryoOne est très efficace pendant et après les traitements dermatologiques, notamment en esthétique, comme :

- La thérapie au laser intense (par exemple pour le détatouage)
- Les injections
- La thérapie photo dynamique

Par exemple, avec une thérapie au laser intense, avec le CryoOne il peut y avoir une réduction des effets secondaires qui sont fréquemment liés à ces applications du laser. L'effet du CryoOne peut être :

- Moins d'érythème
- Moins de gonflements et d'incrustations
- La réduction de la douleur et des dommages cutanés thermiques

C'est pourquoi vos patients vont adorer le CryoOne car il rend de nombreuses modalités de traitement dermatologique agréables pour les patients.

Des informations sur les risques possibles, les effets indésirables, ainsi que les avertissements peuvent être trouvés dans le mode d'emploi.

Le CryoOne d'Enraf-Nonius

L'application de la Cryothérapie avec de superbes avantages :

- Sans contact et hygiénique
- Débit d'air constant
- Très sûr
- Facile à utiliser
- Abordable
- Economique (sans consommable)



CryoOne

3442250 CryoOne

Accessoires standards

Tuyau flexible de traitement

Buse réductrice 5 mm

Buse réductrice 10 mm

Buse réductrice 15 mm

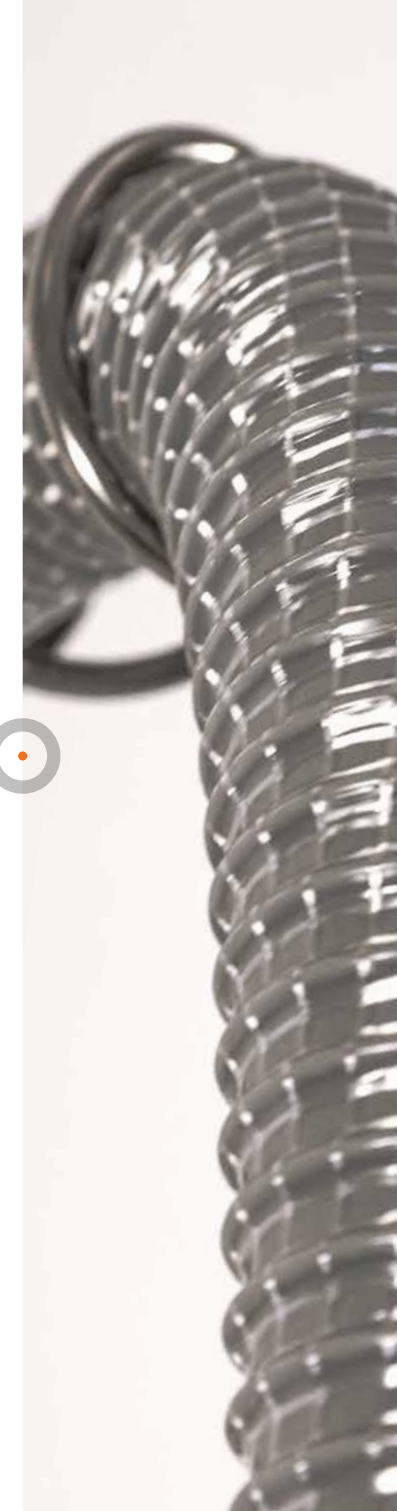
Support tuyau flexible de traitement

Réservoir d'eau dégivrée

Câble secteur



DONNÉES DE COMMANDE



220-240 Vac

50-60 Hz

1-9

niveaux de débit d'air

IPX0

classement IP

Type B, conformément à la norme CEI 60601-1

-30°

température négative max. au démarrage du traitement

60 KG

poids environ

9

A

max. consommation de courant

980 H

540 W

670 L

dimensions du corps

7" écran tactile LCD

I

Classe de protection

MD





CryoOne

La Cryothérapie à air pulsé

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



PARTNER FOR LIFE