

CRYOFLEX « ESTHETIQUE »

Découvrez la Cryothérapie Faciale et Localisée

Diffusion sur la peau d'une brume refroidie à l'azote (-140°C).

Plus qu'un bien-être, un air de liberté ..

Une technique issue de la recherche sur la thérapie tissulaire superficielle et profonde.

Méthode naturelle, non invasive, non agressive et respectueuse de la peau.

Elle rééquilibre les processus physiologiques répondant aux attentes esthétiques de tout le monde quelles que soient leurs préoccupations beauté.

Actions liées à la stimulation du Fibroblaste

- **Comblent les rides** : Peau visiblement redensifiée et repulpée de l'intérieur.
- **Raffermit l'épiderme** : Renforcé et plus ferme, l'épiderme retrouve sa tension naturelle.
- **Clarifier le teint** : Peau plus douce, teint 2x plus éclatant.
- **Déstocker le double menton et toutes les zones rebelles** : Principe de mécano-stimulation, des tissus les plus superficiels aux muscles peauciers, la peau est stimulée en surface.
- **Traitement de l'acné et du psoriasis**

Que pouvez-vous attendre de la cryothérapie faciale

- La vasoconstriction réduit la taille des pores de la peau.
- Réduction des inflammations, acné, rougeurs et gonflement de la peau.
- Tend et repulpe la peau du visage.
- Réduit l'effet peau d'orange.
- Accroît le flux sanguin, réduit les toxines
- Stimule la production de collagène, resserre les pores, réduit les rides.
- Croissance du cheveu par stimulation sanguine du cuir chevelu.



CRYOFLEX « THERAPEUTIQUE »

LA CRYOTHÉRAPIE LOCALE POUR LES SPORTIFS ET PERSONNES EN SOUFFRANCE

La cryothérapie, (application thérapeutique de froid obtenue par l'azote) est utilisée de façon très répandue en traumatologie sportive.

Les effets du froid sont en effet connus depuis l'antiquité. Hypocrate (460-370 avant JC) signalait déjà l'utilisation de la glace et de la neige pour réduire douleurs et oedèmes.

Rôle de la cryothérapie locale :

Soulagement de la douleur.

L'engourdissement de la zone touchée permet d'atténuer la douleur.

Réduction de l'inflammation.

La limitation de l'activité des tissus autour de la lésion primitive aide à prévenir une lésion secondaire.

La réduction des oedèmes.

Les vaisseaux sanguins se contractent et réduisent le débit sanguin.

Elimination de la fatigue.

L'élimination de l'acide lactique et accélère l'alternance contraction/relâchement des vaisseaux sanguins.

Reprise de l'activité sportive.

Désensibilise la zone touchée et facilite l'exécution des exercices.

