

NOUVELLE GAMME ICE COMPRESSION

- Fonctionne avec de l'eau, glaçons ou bac au congélateur
- Régulation automatique de la température de l'eau
- Ecran tactile, 10 programmes + 10 libres
- Compression statique et dynamique
- Fonction pressothérapie dynamique
- Atelle par zone du corps
- Secteur et batterie 5h
- Purge automatique des attelles



eImpressions.com



La gamme ICE COMPRESSION est un outil de traitement de compression glacée pour répondre aux exigences des thérapeutes en traumatologie, en traitement post-opératoire immédiat ou différé. Le froid Compressif (protocole R.I.C.E) est parfaitement recommandé pour le traitement des indications suivantes : Œdème - Hématome - Déchirure - Cicatrisation - Récupération - Tendinite - Entorse – Inflammation.

Les effets en traumatologie:

- + **DIMINUER** la douleur
- + **BLOQUER** le processus inflammatoire
- + **RÉSORBER** les œdèmes
- + **ACCÉLÉRER** la cicatrisation tissulaire
- + **GAGNER** du temps dans la reprise d'activité et le rétablissement

Nous avons mis au point un outil de dernière génération qui est commandé par un écran couleur tactile et une double commande grâce aux touches de navigation.

La machine est équipée de connectiques de sorties aux normes médicales qui offrent une déconnexion de la rallonge sans une goutte d'eau.

10 programmes sont intégrés avec des niveaux de pression de 0 à 75 mmHg.

Tel : 0692 448 300



Distributeur Agréé Réunion

Nous avons mis au point un système de régulation automatique du débit d'eau dans l'attelle pour fixer un objectif de température.

En effet, en fonction des zones du corps, notamment sur les pathologies d'insertion, il est nécessaire de gérer la température pour que le froid ne soit pas trop intense.

A l'inverse, suite à un traumatisme frais ou un hématome, il est utile de fournir le froid le plus intense possible pour avoir les effets les plus puissants...

Il y a donc la température du bac d'eau affichée et celle en objectif de soin pour que la prise en charge soit optimale.

Pour la Chirurgie Orthopédique, il est important d'avoir un contrôle sur le niveau de température d'eau quand le patient est branché en chambre car le soin peut se faire toute la nuit. Le patient est parfois réveillé par le froid intense puisqu'il n'est plus anesthésié. Il faut donc réguler le débit d'eau afin de ne pas incommoder le patient...

Le premier est la sensation puisque nos produits « ICE COMPRESSION » ont une fonction dynamique réglable avec un enchaînement de pression haute et de pression basse qui provoque une vague de froid dans l'attelle...Les patients auront un ressenti unique et très confortable...

Le second point est la personnalisation du soin :

Nous avons mis au point un outil composé de 10 programmes pré établis et modifiables qui proposent une pression constante pour une action sur les plans profonds et une pression dynamique pour reproduire l'effet du pompage de l'œdème et pour avoir une prise en charge confortable sur les pathologies d'insertion.

Il est possible de mémoriser 10 autres programmes en choisissant le mode de pression statique/dynamique, un programme à 1 ou 2 phases, un temps de renouvellement d'eau dans l'attelle en continu ou en alterné, avec régulation automatique du débit d'eau pour un objectif de température et avec répétitions de cycles (compression et repos puis répétition du cycle)...

Le troisième point est la performance du système car le thérapeute peut agir sur chaque fonction pour proposer un soin de confort et un soin thérapeutique incomparable en compression glacée et peut même utiliser la fonction préssothérapie avec des cycles de pression haute et basse pour travailler la récupération et faire un effet de pompage sans l'effet du froid.

En cas d'hypersensibilité du patient, il est possible de délivrer uniquement la fonction cryo sans le gonflement. Cela peut être utile sur les pathologies abarticulaires (poignet, coude, cheville).

Dernier point, nous avons isolé le coffret afin d'offrir le soin le plus silencieux possible pour que les patients traités en post-opératoire ne soient pas réveillés la nuit par le bruit de la machine. Cela sera aussi un argument important pour les cabinets de kinés qui se plaignent du bruit des machines de cryothérapie à air.

Nous avons intégré une pompe à eau supplémentaire pour garantir la purge de l'attelle.

Cette fonction est proposée à chaque fin de soin et le thérapeute peut choisir de ne pas le faire s'il conserve la même attelle.