

# VACUSPORT®

Un traitement homogène et sans douleur en cas de troubles circulatoires périphériques ou de problèmes de drainage lymphatique.



Les origines technologiques, médicales et scientifiques du système de régénération Vacusport® se situent dans la médecine spatiale. En apesanteur, les astronautes doivent subir un traitement par pression négative (LBNPD) toutes les dix heures pour éviter les complications orthostatiques.

C'est de cette technologie qu'est né le Vacusport®. Il stimule la circulation dans le système lymphatique, les artères et les veines. Parallèlement, la capillarisation est augmentée. C'est un outil de travail fondamental chez les athlètes de haut-niveau et dans les disciplines où le sportif doit fournir un effort physique important. Grâce au Vacusport, on obtient une amélioration de la performance sportive (avant/après la compétition) et une réduction des temps de récupération.

Il y a deux phases fondamentales dans les traitements avec le Vacusport : pression positive et pression négative.

- **Pression négative** : pour obtenir une plus grande oxygénation des tissus, amélioration du flux lymphatique et une augmentation de la concentration d'endorphines
- **Pression positive** : aide dans le processus de guérison, diminue les facteurs inflammatoires et le liquide interstitiel, etc.

L'effet sur le flux lymphatique et la perfusion périphérique dans la région sous-cutanée / épifasciale peut être déclenché de différentes manières. Des réglages pré-programmés sont disponibles pour des applications typiques dans le domaine de la régénération et de la rééducation. Ces programmes de traitement automatique sont basés sur l'expérience de plus de 100 000 tests dans des cliniques de premier plan dans le monde. Cela garantit les meilleures pratiques et rend l'utilisation simple et sûre.

Un traitement prend entre 30 et 40 minutes et est toujours perçu comme agréable par le patient. Selon la pathologie à traiter, 8 à 16 séances dans un délai de trois à six semaines sont conseillées. Les patients hospitalisés peuvent être traités quotidiennement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Dimensions : 220X120X110cm
- ✓ Poids du dispositif : 130kg
- ✓ Poids maxi. patients : 165kg  
Taille maxi. patient : 195cm
- ✓ Alimentation 230V, 650Hz, 1.300VA
- ✓ Peinture personnalisée sur demande