

CEVRES SANTE

Tél. : (04) 79 25 25 47

contact@cevres.com
www.myolux.com

Bât. Passerelle 6
30 allée Lac d'Aiguebelette
Savoie Technolac BP 70322
73377 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 3
→ Chiffre d'affaires : NC
→ Année de création : 1999



OUTIL PROFESSIONNEL UTILISÉ PAR LES KINÉSITHÉRAPEUTES



OUTIL DESTINÉ AUX PARTICULIERS POUR LA PROLONGATION DES SOINS À DOMICILE ET LA PRÉVENTION DES ENTORSES DE CHEVILLE

Activité

CEVRES Santé offre des dispositifs qui mettent en éveil la protection des articulations et les anticipations musculaires émoussées par des modes de vie sédentaires et par des conceptions d'équipements sportifs dépassés. Elle est lauréate régionale du Trophée Eurowards de la Création d'Entreprise Européenne 2003 - catégorie Start-up. Conception et commercialisation de systèmes pour l'évaluation et la réadaptation musculaire.

Prestations / produits

- Développement de matériel de rééducation : CEVRES Santé a développé la gamme de produits Myolux qui permet de limiter considérablement le risque de récurrences de la pathologie traumatique après rééducation.
- Prestation de prévention des troubles musculo-squelettiques (TMS) en entreprise : CEVRES Santé propose des analyses de contraintes et des solutions concrètes et originales au service de la prévention des TMS

Ressources et moyens

- Association de compétences entre kinésithérapeutes et chercheurs en biomécanique
- Activités de développements de produits et de prestations de services alimentées en temps réel par la recherche
- Collaboration étroite le Laboratoire de Physiologie de l'Exercice (E.A. 4338) de l'Université de Savoie
- Collaboration de recherche avec des laboratoires universitaires internationaux
- Collaboration avec de nombreux kinésithérapeutes libéraux dans le domaine de la prévention des TMS
- Capacité d'analyse fine des contraintes biomécaniques sur postes de travail

TOSCHI Pascal

Gérant



Kinésithérapeute spécialisé en biomécanique et traumatologie du sport, il étudie depuis de nombreuses années l'influence de la protection musculaire dans la genèse des entorses du genou et de la cheville.

Références principales

- > Activité de développement de produit : laboratoires scientifiques universitaires français et internationaux (Suisse, UK, Canada, USA)
- > Activité de prévention des TMS : Téal (Groupe SEB), Calor (Groupe SEB), Evian, Becton Dickinson, Bosch Rexroth, Pilot, Maped, EDF, La Poste, Thales

Certifications

NC