



## VISIOMED GROUP à la conquête du marché du traitement de la douleur

Paris, le 2 octobre 2017

**VISIOMED GROUP (FR0011067669 – ALVMG), société spécialisée dans l'électronique médicale nouvelle génération, présente ses offres spécialement adaptées au marché en forte croissance du traitement de la douleur.**

Sous la marque BewellConnect®, VISIOMED GROUP décline des dispositifs médicaux connectés qui proposent des traitements personnalisés d'électrothérapie pour les patients, en cabinet ou à domicile. **MyTens® Pro**, conçu pour le traitement de la douleur et le renforcement musculaire, et **MyPeriTens®**, dédié à la rééducation périnéale, sont pilotés via l'application mobile BewellConnect®. Ils peuvent être également utilisés par les patients à domicile, en lien avec leur masseur-kinésithérapeute.

Et avec KINECARE®, Visiomed soulage naturellement les douleurs par thermothérapie avec une large gamme de coussins thermiques et patchs chauffants.

### **MyTens® Pro : prévention, traitement de la douleur et soulagement des tensions musculaires**

La neurostimulation électrique transcutanée offre une alternative efficace dans le traitement de la douleur chronique, en générant de manière non invasive des courants de faibles intensités sur la peau. **MyTens® Pro** agit également sur le renforcement musculaire grâce à la stimulation électrique musculaire (EMS). Sans fil et compact, les 4 électrodes du **MyTens® Pro** permettent une utilisation personnalisée.

**MyTens® Pro** est un dispositif médical classe IIa.



### MyPeriTens® : l'électrostimulateur périnéal sans fil et connecté

Ce dispositif médical propose une thérapie par stimulation électrique sur le périnée pour aider à la rééducation de ce muscle. Il est particulièrement indiqué dans le traitement de courte durée ou continu, de l'incontinence à l'effort, par impériosité ou mixte, notamment dans les périodes de relâchement du périnée : post-accouchement, sport intensif...



MyPeriTens® est un dispositif médical classe IIa (en cours de certification).

La connexion automatique en Bluetooth® à l'application de suivi personnel BewellConnect® permet au patient ou au kinésithérapeute, qui a défini au préalable le programme le plus approprié, de piloter de manière intuitive MyTens®Pro et MyPeriTens®. L'application BewellConnect® est téléchargeable gratuitement sur Apple Store et Google Play.

### KINECARE® de VISIOMED : la thermothérapie pour soulager ses douleurs

Avec KINECARE®, Visiomed propose une large gamme de coussins thermiques et patchs chauffants qui permettent, de manière naturelle et sans actifs médicamenteux, de soulager, par le chaud ou par le froid, des douleurs aiguës ou chroniques.

Les nombreuses références de coussins thermiques, composés de gel micro-billes ou de boue naturelle de la Mer morte, permettent de traiter toutes les zones du corps. En effet, les masques oculaires et front-tempesinus, les coussins thermiques pour les épaules et cervicales, les lombaires, le genou, les chevilles-poignets-coudes, ou multi-zones permettent de s'adapter à chaque zone douloureuse de façon ergonomique.

La chaleur provoquée par les patchs chauffants soulage les douleurs musculaires et articulaires, pendant 8h ou 12h selon les produits, grâce à différents mécanismes dont le blocage de la transmission des messages nerveux et la diminution de la raideur musculaire.



Gel micro-billes



Boue naturelle de la Mer morte



Patchs chauffants charbons actifs

### Un marché en forte progression

Le marché du traitement de la douleur est en pleine transformation. Depuis le 12 juillet, les médicaments contenant de la Codéine et ses dérivés ne sont délivrés que sur ordonnance. La thermothérapie<sup>1</sup>, qui représente aujourd'hui un marché de 33 M€ en France (+5%), et l'électrothérapie TENS proposent une alternative naturelle et des solutions efficaces.

<sup>1</sup> Source : GERS Marché des coussins thermiques et patchs chauffants, CMA CA 08/2017



## À propos de VISIOMED GROUP

Fondé en 2007 par Eric Sebban, Visiomed Group développe et commercialise des produits et des services de santé innovants centrés sur les usages au service de la prévention et du bien-être, de l'autodiagnostic médical et de l'accompagnement des malades chroniques. Sa mission : mettre l'innovation au service de la santé de tous, en partant des besoins de chacun.

Visiomed Group est notamment l'inventeur du ThermoFlash®, 1<sup>er</sup> thermomètre médical à infrarouge sans contact qui a été adopté dans le monde entier. En 2014, Visiomed Group est devenu le 1<sup>er</sup> laboratoire d'électronique médicale à pénétrer le marché à très fort potentiel de l'Internet des Objets (IoT) en lançant une gamme unique d'objets de santé connectés sous la marque BewellConnect®.

Bewellconnect® concentre aujourd'hui tous les savoir-faire de Visiomed Group en matière d'e-santé pour le grand public comme pour les acteurs du monde de la santé grâce à des dispositifs médicaux connectés de pointe, une plateforme d'interprétation médicale et des solutions de télémédecine avancées.

Basé à Paris et Boston, Visiomed Group s'appuie sur une équipe de 115 collaborateurs. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de près de 10 M€ en 2016. Ses produits sont distribués dans 35 pays. Membre de la FrenchTech et lauréat du Pass FrenchTech 2016/2017, Visiomed Group est qualifié « entreprise innovante » par Bpifrance et coté sur Euronext Growth (ALVMG). Ses solutions ont été récompensées par de nombreux prix. En 2016, l'entreprise remportait les ScaleUpAwards organisés par KPMG et CroissancePlus.

Plus d'informations sur [www.visiomed-lab.com](http://www.visiomed-lab.com) et [www.bewell-connect.com](http://www.bewell-connect.com)



## CONTACTS

### VISIOMED GROUP

Eric Sebban

[bourse@visiomed-lab.com](mailto:bourse@visiomed-lab.com)

PDG

01 40 67 06 50

### ACTUS finance & communication

Jérôme Fabreguettes-Leib

[visiomed@actus.fr](mailto:visiomed@actus.fr)

Relations Investisseurs

01 53 67 36 78

Alexandra Prisa

[aprisa@actus.fr](mailto:aprisa@actus.fr)

Relations Presse financière

01 53 67 36 90

© Visiomed Group SA 07/2017. Les marques citées sont la propriété de leurs auteurs respectifs. Reproduction interdite même partiel sans autorisations préalables.



L'électronique médicale nouvelle génération