



bewellconnect®

primé au CES de Las Vegas pour MyECG®, le premier ElectroCardioGramme de poche sans fil, intelligent et connecté au monde

Paris, le 7 janvier 2016

VISIOMED GROUP (FR0011067669 – ALVMG), société spécialisée dans l'électronique médicale nouvelle génération, a reçu hier, lors du CES 2016, l'Innovation Award dans la catégorie Biotech pour l'avancée technologique apportée par son dispositif médical connecté MyECG®. Une étape importante pour la santé connectée et le suivi des patients à distance. Et une nouvelle reconnaissance du leadership français dans la HealthTech !

Pour Eric SEBBAN, fondateur et PDG de VISIOMED GROUP : « *Un an presque jour pour jour après la présentation de nos premiers dispositifs médicaux connectés, nous recevons cette distinction qui vient couronner le travail de toutes les équipes, depuis la R&D jusqu'au marketing. C'est une nouvelle démonstration de force de la French Tech dans le temple de l'électronique grand public. Compte tenu du nombre important de décès dus aux maladies cardiaques dans le monde, notamment en Europe et aux Etats-Unis, cette innovation de 100 grammes seulement, simple et utilisable à tout moment de la journée sans contrainte est promise à un bel avenir commercial.* »

MyECG® : une avancée majeure dans le suivi à distance et le dépistage des incidents cardiaques

Les maladies cardio-vasculaires (crises cardiaques, AVC) représentent la première cause de mortalité dans le monde. En France, c'est même la cause principale de décès pour les femmes.

Avec **MyECG®**, VISIOMED GROUP a conçu un dispositif médical sans équivalent qui permet aux patients de bénéficier d'un monitoring à distance des variations de leurs constantes vitales par des professionnels de santé.



L'électrocardiogramme enregistre le rythme et les éventuels événements cardiaques d'un individu, ce qui peut alerter sur l'aggravation de son état et la nécessaire mise en place ou modification d'un traitement. **MyECG®** permet au médecin de détecter ou de suivre à distance les anomalies du rythme cardiaque de son patient de façon extrêmement simple.

MyECG® : l'ElectroCardioGramme sans fil ni électrode, utilisable n'importe où, n'importe quand.

Petit et léger, **MyECG®** pèse seulement 100 grammes et est ultra-maniable. Il se distingue par sa simplicité et sa facilité d'utilisation, à tout moment, en toutes circonstances, chez soi ou en déplacement. Il suffit pour cela de positionner le pouce et l'index sur les électrodes situées aux extrémités du boîtier, ce qui permet d'enregistrer des événements qui ne durent que quelques minutes, voire quelques secondes. Une opération qui n'était pas possible auparavant du fait de l'encombrement du matériel utilisé. C'est dans cette capacité de détection d'évènements qui ne durent que quelques secondes que **MyECG®** répond à un véritable besoin des professionnels de santé. Il fonctionne également comme un ECG traditionnel, avec des câbles et des électrodes, si un monitoring cardiaque prolongé est nécessaire.

Les mesures réalisées par **MyECG®** sont envoyées au smartphone ou à la tablette de l'utilisateur via une connexion Bluetooth Smart. Les résultats obtenus sont ensuite transférés sur la plateforme **BewellConnect®** et analysés par **BewellCheck-up®**, l'Assistant personnel de santé, qui collecte et analyse les données avant de les transmettre, si besoin et en un temps record, à un professionnel de santé pour l'interprétation des graphiques. A partir de ces données, le médecin peut, à distance ou dans son cabinet, établir un diagnostic et surveiller l'état cardiaque de son patient de façon simple, efficace et rapide.

MyECG® : une utilisation adaptée pour les patients et pour les professionnels.

Dispositif médical de santé connectée certifié CE et en cours d'enregistrement par la FDA, **MyECG®** est également un équipement utile pour les médecins de ville ou urgentistes, aussi bien en consultation dans leur cabinet médical que lors des visites chez les patients. Il trouve tout autant sa place dans les établissements de soins (hôpitaux, cliniques privées, EHPAD, etc.) que dans certains lieux publics, comme les salles de sport.

MyECG® est également proposé dans les kits **MyHealthBox®**, une solution innovante de suivi ambulatoire sans smartphone ni tablette, pour les patients à risques atteints de pathologies cardiaques.

MyECG® est commercialisé au prix conseillé de 249 € TTC hors accessoires et de 349 € TTC avec accessoires (câbles ECG, 3 pinces électrodes de doigts et électrodes autocollantes).

Comme tous les objets de santé connectée de la gamme, les services **BewellCheck-up®** et **MyDoc®** sont reliés à l'application globale d'e-santé **BewellConnect®** et créent ainsi le premier Assistant personnel de santé équipé d'un « Médecin Virtuel ». Les données et informations recueillies sont stockées, protégées et hébergées en France sur des serveurs sécurisés agréés HDS par le Ministère de la Santé. Les données collectées par les dispositifs médicaux **BewellConnect®** sont analysées et interprétées suivant les règles édictées par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Toutefois, l'Assistant personnel de santé ne pourra jamais se substituer au médecin. L'Assistant personnel de santé **BewellConnect®** permet de rassurer, quand c'est utile, et prendre en charge, quand c'est nécessaire, via le service **MyDoc®**.



Vivez « An Amazing Experience » en Live sur www.bewell-connect.com

A évènement exceptionnel, dispositif exceptionnel. Durant les 4 jours du salon (de 10h à 17h heure locale), VISIOMED GROUP vous invite à vivre en Live le CES comme si vous y étiez grâce aux Webcams installées sur le stand BewellConnect.

Suivez le show en direct sur www.bewell-connect.com

À propos de VISIOMED GROUP

Fondé en 2007 par Eric Sebban, VISIOMED GROUP est une société spécialisée dans l'électronique médicale nouvelle génération. Le laboratoire développe et commercialise des produits de santé innovants dans les domaines porteurs de l'autodiagnostic à usage médical et du bien-être. VISIOMED est notamment l'inventeur du ThermoFlash®, 1^{er} thermomètre médical à infrarouge sans contact.

Les produits VISIOMED intègrent innovation, technologie et design pour apporter des solutions de prévention et de traitement non médicamenteuses centrées sur la simplicité, le confort et le bien-être des utilisateurs.

En 2014, VISIOMED GROUP a annoncé le lancement de sa gamme de produits connectés de santé « BewellConnect® », devenant ainsi le 1^{er} laboratoire d'électronique médicale à pénétrer le marché à très fort potentiel de l'Internet des objets (IoT).

Basé à Paris, VISIOMED GROUP s'appuie sur une équipe de 105 collaborateurs intégrant des forces de ventes dédiées à la commercialisation en pharmacie (OTC), auprès des professionnels de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite) et, depuis fin 2010, dans la Grande Distribution. En 2014, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 13 M€. VISIOMED GROUP est qualifié « Entreprise Innovante » par Bpifrance.

VISIOMED GROUP s'est classé 2^{ème} du palmarès national à l'occasion de l'édition 2014 du Deloitte In Extensio Technology Fast 50 et 2^{ème} en Europe du secteur Santé/Biotech/Pharma du Deloitte Technology Fast 500.

Plus d'informations sur www.visiomed-lab.com.

CONTACTS

VISIOMED GROUP

Eric Sebban

bourse@visiomed-lab.com

PDG

01 40 67 06 50



ACTUS finance & communication

Jérôme Fabreguettes-Leib

visiomed@actus.fr

Relations Investisseurs

01 53 67 36 78

Alexandra Prisa

aprisa@actus.fr

Relations Presse financière

01 53 67 36 90



Les marques citées dans ce document sont la propriété de leurs auteurs respectifs.

Les marques BewellConnect®, BewellCheck-up®, MyECG®, MyHealthBox®, Visiomed® sont des marques déposées par VISIOMED GROUP SA.



L'électronique médicale nouvelle génération