



Paris, le jeudi 7 janvier 2016

## **Visiomed Group primé au CES 2016 de Las Vegas (Consumer Electronic Show) pour MyECG®, le premier Electrocardiogramme de poche sans fil, intelligent et connecté au monde.**

*Le leader français des objets de santé connectés reçoit l'Innovation Awards 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.*

### **→Une avancée majeure dans le suivi à distance et le dépistage des incidents cardiaques.**

Les maladies cardio-vasculaires (crises cardiaques, AVC) représentent une des principales causes de mortalité dans les pays occidentaux.

Avec **MyECG®**, Visiomed Group a conçu un dispositif médical sans équivalent qui permet aux patients de bénéficier d'un suivi 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 fils ni électrodes, 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. 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 transférées au médecin par l'intermédiaire du smartphone ou de la tablette de l'utilisateur via une connexion Bluetooth LowEnergy 4.0. Le médecin reçoit un document PDF avec un tracé, sur du papier millimétré, de la courbe du rythme cardiaque de son patient, et peut l'interpréter de façon traditionnelle.

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®.

### → Une utilisation adaptée pour les patients et pour les professionnels.

Dispositif médical de santé connectée certifié CE, MyECG® est également un équipement pour les médecins de ville, utile 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 ...) mais aussi dans certains lieux publics, comme les salles de sport.

MyECG® sera 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. Comme tous les produits de cette gamme, MyECG® utilise l'application BewellConnect®, « l'assistant personnel de santé », qui est téléchargeable gratuitement sur l'App Store et Google Play.

MyECG® sera prochainement disponible en pharmacies, auprès des revendeurs de matériels médicaux, et dans l'ensemble des réseaux de distribution des produits BewellConnect® au prix conseillé de 249€ TTC hors accessoires (349 € avec la valisette d'accessoires MyECG®Box).

### 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>ème</sup> du palmarès national à l'occasion de l'édition 2014 du Deloitte In Extensio TechnologyFast 50 et 2<sup>ème</sup> en Europe du secteur Santé/Biotech/Pharma du Deloitte Technology Fast 500.

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

### CONTACTS PRESSE

Estelle MONRAISSE - Alter'Com Conseil : 06 60 41 81 52 - [estelle@altercom-conseil.fr](mailto:estelle@altercom-conseil.fr)

Nathalie TESTU-DUPAS - 06 10 45 25 55 - [nathalietestu@yahoo.fr](mailto:nathalietestu@yahoo.fr)

### Responsable communication :

Olivia Grégoire – Cabinet OLICARE - 06 31 48 54 88 - [olivia.gregoire@olicare.fr](mailto:olivia.gregoire@olicare.fr)

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.