



bewell
connect



VISIOMED GROUP annonce la disponibilité de MyECG®, l'électrocardiogramme aux multiples récompenses

Paris, le 22 juin 2016

VISIOMED GROUP (FR0011067669 – ALVMG), société spécialisée dans l'électronique médicale nouvelle génération, est heureux d'annoncer l'ouverture des commandes de MyECG® dès aujourd'hui sur le site Internet www.bewell-connect.com. L'électrocardiogramme de poche révolutionnaire, sans fil, intelligent et connecté sera en stock début juillet et la livraison des premières commandes est prévue à partir de mi-juillet.

MyECG® BW-HR1 est commercialisé au prix conseillé de 349 € TTC tous accessoires inclus (câbles ECG mini USB, 3 pinces électrodes de doigts et 10 électrodes autocollantes). Le dispositif médical est également proposé dans les « kits cardio » MyHealthBox®, une solution innovante de suivi ambulatoire sans smartphone ni tablette, pour les patients à risques atteints de pathologies cardiaques.

MyECG® a reçu l'Innovation Award dans la catégorie Biotech lors du CES 2016 de Las Vegas, le Prix de l'innovation dans la catégorie santé/bien-être au Medpi 2016 et le Prix du meilleur partenaire médical de l'édition 2016 du Trophée des Objets Connectés.



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

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.

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.

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, utilisable n'importe où, n'importe quand.

Petit et léger, **MyECG®** pèse seulement 73 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, **MyECG** réalise un électrocardiogramme en seulement 30 secondes. Il suffit pour cela de positionner le pouce et l'index sur les électrodes situées aux extrémités du boîtier, ce qui permet de capter et d'enregistrer les 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 enregistré 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.

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 2015, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 10 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. En 2016, VISIOMED GROUP a remporté les ScaleUp Awards organisés par KPMG et CroissancePlus et s'est classé 1^{ère} société du secteur Santé au classement FW500 (FrenchWeb).

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



L'électronique médicale nouvelle génération