



VISIOMED GROUP décroche la certification médicale européenne pour BewellCheck-up®, la 1^{ère} solution d'interprétation médicale et d'orientation diagnostique dotée d'Intelligence Artificielle

Paris, le 30 octobre 2017

VISIOMED GROUP (FR0011067669 – ALVMG), société spécialisée dans l'électronique médicale nouvelle génération, annonce que BewellCheck-up® vient de décrocher la certification médicale européenne (dispositif médical) suivant la Directive Médicale MDD93/42EEC. C'est la 1^{ère} fois qu'un tel agrément est accordé à une solution d'interprétation médicale, d'orientation diagnostique et de classification du niveau d'urgence, reposant sur de l'Intelligence Artificielle (IA).

L'Intelligence Artificielle au service de la santé de tous

En apportant une réelle valeur d'usage aux objets de santé connectés, BewellCheck-up®, la solution de consultation médicale virtuelle de BewellConnect®, devient ainsi l'une des pierres angulaires de sa solution globale de télésurveillance et de téléconsultation.

Grâce à l'Intelligence Artificielle de BewellCheck-up®, l'utilisateur peut évaluer un problème de santé à tout moment. En cas de symptôme ou de problème de santé, l'utilisateur répond à un questionnaire médical complet disponible sur l'application BewellConnect®, sur son smartphone ou sa tablette. Le questionnaire s'adapte à chaque situation en intégrant les données de santé du profil de chaque utilisateur et les constantes vitales issues des mesures des objets de santé connectés, ce qui garantit une approche totalement personnalisée. Ce service unique d'IA, dont les données sont contextualisées, délivre de premières orientations de diagnostic qui permettent de rassurer quand c'est utile ou de prendre en charge quand c'est nécessaire. Il mesure le degré d'urgence d'une situation,



classé en 5 niveaux allant de l'appel aux urgences à une simple surveillance, en communiquant de premières recommandations (conduite à tenir en attendant de voir un médecin par exemple).

BewellCheck-up®, système expert d'Intelligence Artificielle et de médecine algorithmique, repose sur 250 diagnostics de médecine d'urgence et 670 diagnostics de médecine générale. Le cœur du système a été développé par la société Medical Intelligence Service avec, à sa tête, le Docteur Loic Etienne accompagné d'une équipe de médecins urgentistes spécialistes de l'aide à la décision médicale depuis plus de 30 ans.

Une offre unique commercialisée en direct et via de puissants partenaires

BewellCheck-up® est aujourd'hui disponible dans l'application BewellConnect® sur smartphone et tablette (iOS et Android) et intégré progressivement dans les nouvelles offres e-santé de compagnies d'assurances, mutuelles et groupes de prévoyance et d'assistance comme Europ Assistance (cf. communiqué de presse du 16 octobre 2017) ou Cezare Pozzo (cf. communiqué de presse du 19 octobre 2017). BewellCheck-up® est à la fois une solution à forte valeur ajoutée pour les adhérents, les aidant à analyser leurs symptômes et évaluer les risques, mais aussi un outil de triage indispensable pour les assurances et les mutuelles, leur permettant de proposer leur service de téléconsultation à leurs clients en ayant une vision précise et claire de la situation de chacun.

Eric SEBBAN, Fondateur et PDG de VISIOMED GROUP, déclare : « *La dynamique de l'e-santé entre actuellement dans une phase d'accélération impressionnante. En quelques jours, de grands groupes de protection sociale ont décidé d'accélérer la construction de leurs offres disruptives autour de BewellCheck-up®, le Gouvernement français a annoncé un plan d'actions dans lequel les services numériques doivent permettre de lutter contre les déserts médicaux et aujourd'hui l'Union européenne reconnaît notre solution comme un dispositif médical à part entière. Le timing semble parfait et nos choix d'investissements commencent à porter leurs fruits. Nous sommes fiers d'être au cœur de cette révolution et convaincus que notre vision et l'anticipation de nos choix stratégiques nous confèrent aujourd'hui une avance considérable pour conquérir ce marché.* »

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^{er} thermomètre médical à infrarouge sans contact qui a été adopté dans le monde entier. En 2014, Visiomed Group est devenu le 1^{er} 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-group.com et www.bewell-connect.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

© Visiomed Group SA 07/2017. Les marques citées sont la propriété de leurs auteurs respectifs. Reproduction interdite même partielle sans autorisation préalable.



L'électronique médicale nouvelle génération