

## **WITHINGS acquiert Impeto Medical et renforce sa position de leader de la santé connectée**

***Grâce à Impeto Medical, WITHINGS va plus loin dans la recherche et s'impose dans le domaine des technologies médicales de détection et suivi de maladies chroniques***

Paris, le 11 janvier 2022 - WITHINGS, le leader de la santé connectée, annonce l'acquisition d'Impeto Medical, reconnu pour ses dispositifs médicaux ultras innovants à destination des professionnels de santé. WITHINGS acquiert ainsi la technologie SUDOSCAN® d'Impeto Medical, pour la détection et le suivi des neuropathies périphériques. WITHINGS confirme ainsi son ambition de renforcer la détection de maladies graves à domicile avec des technologies disruptives de grade médical. Cette acquisition a participé à la création de [Body Scan](#), la première station de santé grand public révolutionnaire intégrant la technologie SUDOSCAN®.

### **WITHINGS, une success story**

Fondée en 2008 par des ingénieurs français, WITHINGS a inventé, en 2009, la toute première balance connectée. Le pionnier de la santé connectée a rapidement découvert qu'accéder régulièrement et facilement à des paramètres vitaux depuis une application permettait à ses utilisateurs de redevenir acteur de leur santé au quotidien. Depuis lors, WITHINGS n'a cessé d'innover et de produire de nouveaux objets de santé connectée récompensés par les prix internationaux les plus prestigieux.

Renforçant son leadership dans le domaine de la santé connectée, WITHINGS a présenté au CES 2019 Move ECG, la première montre analogique capable d'enregistrer un électrocardiogramme (ECG) de grade médical, et [BPM CORE](#), le premier tensiomètre intégrant un électrocardiogramme et stéthoscope électronique. L'année suivante, WITHINGS annonçait [ScanWatch](#), la première montre analogique capable de détecter les troubles respiratoires par oxymétrie et de réaliser un ECG, et [Sleep Analyzer](#), la première solution médicale de détection de l'apnée du sommeil non invasive.

### **Un écosystème d'objets de santé connectée inégalé**

WITHINGS a développé un écosystème d'objets connectés offrant des mesures de grade médical sans équivalent comprenant un capteur de sommeil, un thermomètre, des tensiomètres, des trackers d'activité, et des balances pour permettre à chacun de mieux prendre soin de sa santé.

Détections des valvulopathies, de la fibrillation auriculaire, de l'apnée du sommeil et de ses signes avant-coureur, mesure de la rigidité artérielle, etc... Les dispositifs développés par WITHINGS permettent de suivre plus de 20 paramètres différents pour un suivi préventif des maladies et un contrôle quotidien, depuis son domicile, des paramètres vitaux qui n'étaient accessibles que lors de visites médicales ponctuelles.

## **WITHINGS franchit une nouvelle étape dans son développement ...**

Depuis 2019, l'entreprise se distingue en répondant non seulement aux attentes des utilisateurs, mais aussi aux besoins des professionnels de santé en les aidant à facilement collecter, visualiser et analyser les données de leurs patients. Avec l'acquisition d'Impeto Medical, le spécialiste de la détection et du suivi des neuropathies périphériques, WITHINGS franchit un nouveau cap dans son ascension et confirme sa place de leader de la santé connectée. Elle renforce ainsi son ambition : améliorer et diversifier la détection des maladies chroniques à domicile par des technologies propriétaires non seulement innovantes et de grade médical, mais aussi révolutionnaires. Les technologies proposées par WITHINGS ne sont pas invasives et sont faciles d'utilisation, permettant ainsi aux utilisateurs de prendre soin de leur santé en l'intégrant à leur quotidien, comme avec la [ScanWatch](#), fournissant suivi cardiaque, perturbations respiratoires, suivi du sommeil et de l'activité.

Mathieu Letombe, DG de WITHINGS explique : *"Nous sommes ravis d'annoncer l'acquisition d'Impeto Medical, qui au travers de son expérience et ses technologies, viennent renforcer à la fois le portefeuille de WITHINGS ainsi que notre travail en R&D. La société ainsi que l'équipe d'Impeto Medical ont été des partenaires importants pour nous dans le passé. Ensemble, nous allons continuer à déployer leur expertise et la technologie Sudoscan pour la détection et le suivi de maladies chroniques au quotidien."*

## **... et annonce Body Scan qui permet la détection de certaines neuropathies périphériques**

Fondée en 2005, la société française Impeto Medical a établi de nouvelles normes pour la détection et le suivi de la neuropathie des petites fibres - dommages ou dysfonctionnement des petits nerfs - grâce à sa technologie exclusive SUDOSCAN®. WITHINGS avait identifié cette technologie pour son intérêt manifeste dans la détection et le suivi de certaines maladies chroniques. Bénéficiant de la certification CE médical, SUDOSCAN® mesure la capacité des glandes sudoripares à libérer des ions chlorure en réponse à un stimulus électrique sur la paume des mains et la plante des pieds. La dégénérescence des petites fibres nerveuses réduit l'innervation des glandes sudoripares et altère la fonction sudomotrice. Elle permet ainsi une évaluation rapide et non invasive du système nerveux autonome.

De nombreuses études cliniques ont permis de démontrer l'efficacité de SUDOSCAN® dans l'évaluation de la neuropathie diabétique, la polyneuropathie induite par la chimiothérapie, la polyneuropathie amyloïde familiale et la maladie de Fabry. Cette technologie brevetée a été intégrée dans des milliers de dispositifs pour des pharmacies, des cabinets médicaux et des hôpitaux du monde entier.

Avec la station de santé connectée Body Scan annoncée lors du CES 2022, WITHINGS intègre la technologie SUDOSCAN® dans un appareil à destination du grand public proposé au prix de 299€. Après l'obtention du CE médical et FDA, Body Scan fournira une analyse quotidienne des biomarqueurs associés aux problèmes de santé courants. Avec la possibilité de surveiller la composition corporelle par segmentation, la fréquence cardiaque et l'âge vasculaire ainsi que de réaliser un électrocardiogramme, elle va révolutionner la catégorie des balances connectées. Body Scan ira, en effet, bien au-delà de la gestion du poids pour devenir une station de santé connectée à domicile sans précédent aidant les utilisateurs à prendre des mesures proactives.

Dans le cadre de cet accord, WITHINGS acquiert l'ensemble de la propriété intellectuelle et des brevets technologiques. Le personnel d'Impeto Medical fait désormais partie intégrante de WITHINGS. Les clients à travers le monde d'Impeto Medical continueront à bénéficier d'une assistance complète.

## À propos de [WITHINGS](#)

Fondé en 2008, [WITHINGS](#) est le leader européen de la santé connectée. Formé par des équipes d'ingénieurs, d'experts en data science et de professionnels de santé, [WITHINGS](#) crée de puissants dispositifs de suivi de la santé au quotidien, intégrés dans des objets design et d'utilisation courante et dotés d'une technologie de pointe capable de suivre plus de 20 paramètres différents. Utilisés par des millions de personnes à travers le monde, les montres, tensiomètres, capteurs de sommeil et balances connectées [WITHINGS](#) aident les individus à reprendre le contrôle de leur santé, prévenir et suivre des maladies chroniques et détecter des conditions sous diagnostiquées.