

# 1<sup>er</sup> tensiomètre et 1<sup>er</sup> pèse personne de télémédecine à obtenir la certification « Continua »

2 Novembre 2009



Codemes annonce le 1<sup>er</sup> tensiomètre et le 1<sup>er</sup> pèse personne de télémédecine à être certifiés « Continua »

Codemes porte en France l'offre de télémédecine de A&D, société japonaise qui s'est toujours distinguée comme un pionnier et un innovateur dans ce domaine. A&D continue de l'être en ayant produit le 1<sup>er</sup> tensiomètre et le 1<sup>er</sup> pèse personne de télémédecine certifiés « Continua ». La certification « Continua » de ces 2 produits communiquant sans fil basés sur bluetooth assure une interopérabilité au sein de l'éco système des matériels médicaux « Continua ». Vos investissements sont donc protégés. L'intégration dans des systèmes médicaux complexes se trouve facilitée.

Deux produits médicaux A&D viennent d'être certifiés:

- UA-767PBT-C - tensiomètre automatique avec interface sans fil Bluetooth
- UC-321PBT-C – pèse personne personnel sans fil Bluetooth

Ces 2 produits ont été certifiés compatibles avec la version 1 du standard « Continua » (Continua Version One Design Guidelines) qui incorpore le profile des équipements médicaux Bluetooth (Bluetooth Health Device Profile HDP) et les protocoles de données ISO/IEEE 11073.

Grace à ce type de standard, la création de systèmes d'information médicaux sera plus facile et plus efficace.

A&D est déjà impliquée dans différents projets de télémédecine en Europe. Il en est de même en France via la société Codemes qui représente son offre télémédecine. A&D possède une expérience sur Bluetooth qui est unique car cela fait plusieurs années que ses tensiomètres et

balances bluetooth sont disponibles et activement utilisés dans des projets HAD (Hospitalisation à Domicile) et MAD (Maintien à Domicile).

Les tensiomètres de la gamme UA-767PBT sont validés cliniquement selon les protocoles de la Société Britannique d'Hypertension (British Hypertension Society) et supportent les standards ANSI/AAMI SP10.

Les 2 produits communiquant sans fil par Bluetooth et certifiés Continua - tensiomètre UA-767PBT-C et la balance UC-321PBT-C - seront disponibles à la vente dans les prochaines semaines. Ils viennent donc enrichir l'offre existante :

UA-767PC – Tensiomètre liaison filaire RS232

UA-767PBT – Tensiomètre liaison sans fil Bluetooth

UA-767PBT-C **NOUVEAU !** – Tensiomètre liaison sans fil Bluetooth, certifié Continua

UC-321PC – Pèse personne liaison filaire RS232

UC-321PBT – Pèse personne liaison sans fil Bluetooth

UC-321PBT-C **NOUVEAU !** – Pèse personne liaison sans fil Bluetooth, certifié Continua

<http://www.codemes.fr/produits/medical/telemedecine.html>

**A propos de l'Alliance Médicale Continua :** – [www.continuaalliance.org](http://www.continuaalliance.org)

L'Alliance Médicale Continua est une coalition industrielle à but non lucratif. Elle rassemble diverses sociétés technologiques et médicales dans le but de collaborer pour l'amélioration de la qualité des soins aux individus. Avec plus de 200 membres au travers le monde, Continua est dédiée à l'établissement de solutions médicales personnelles qui sont interopérables, et qui peuvent être installées jusqu'au domicile du patient afin de lui assurer indépendance, autonomie, ainsi qu'une gestion réellement personnalisée de sa santé et de son bien être.

Les solutions présentées dans ce communiqué font partie de la gamme télémédecine de **A&D**, société japonaise de premier plan, cotée en bourse, 3000 employés, réputée pour sa qualité et son innovation. L'offre télémédecine A&D est représentée en France par Codemes.

Pour tout renseignement, contacter :



Codemes SAS - Tel 04 70 59 00 94 - [info@codemes.fr](mailto:info@codemes.fr)  
[www.codemes.fr](http://www.codemes.fr)

**Qualité, Innovation, et Valeur pour le Client**

