

Stiplastics mise sur les dispositifs médicaux connectés

La société investit en ce sens dans son usine du futur actuellement en construction. La société présentera quelques réalisations et prototypes à la convention Medfit, les 28 et 29 juin, à Grenoble.

Saint-Marcellin, le 29 juin 2017 - Stiplastics, société spécialisée dans la création, le développement et la production de solutions plastiques pour les industries pharmaceutiques et l'univers de la santé, disposera dès octobre d'un atelier dédié à l'assemblage électronique. La PME iséroise entend ainsi répondre à une demande croissante de dispositifs médicaux embarquant de l'électronique.

Dans son nouveau site de production actuellement en cours de construction - dans lequel elle emménagera d'ici septembre prochain - un atelier dédié de 100 m² sera installé. Il sera doté d'un environnement contrôlé indispensable à la manipulation de composants électroniques - notamment absence de poussière et de forces électrostatiques - et d'outils spécifiques tels que des bancs de tests.

" Plusieurs de nos clients avaient des besoins d'assemblage et il nous a semblé opportun de proposer ce service associé à l'injection, comme nous l'avons fait avec notre offre de complémentarité injection (avec assemblage et conditionnement). Avec la miniaturisation et la réduction des coûts des composants électroniques, les puces investissent notre quotidien, et le domaine de la santé n'y échappe pas. On constate déjà que le quantified self (mesure de soi, suivi de ses données) prend de l'ampleur, les données de santé en font partie. Stiplastics propose donc désormais à ses clients de concevoir le dispositif médical, de le fabriquer, d'y intégrer l'électronique, de le tester et enfin de l'emballer, pour le fournir prêt à l'emploi. Notre société se charge également du marquage CE (elle est certifiée ISO 13485), nous nous sommes formés et respectons la norme la IEC 60601-1 qui définit les exigences en matière de sécurité et de performances essentielles applicables aux appareils électromédicaux. Les investissements réalisés pour cette activité bénéficieront au pilulier connecté que nous développons actuellement,*" indique Jérôme Empereur, PDG de Stiplastics.

Pour rappel, Stiplastics a d'ores et déjà à son actif quelques réalisations dans le domaine du dispositif médical connecté. Elle a par exemple mis au point une solution connectée de délivrance d'aiguilles. Utilisé dans le cadre de tests cliniques, ce dispositif permet d'assurer un suivi de l'observance par le marquage de la date et de l'heure à chaque ouverture du couvercle (sur le principe de " la boîte a été ouverte, le médicament a été pris ").

Contact presse :

Florence Portejoie | Mob : 06 07 76 82 83

f.portejoie@stiplastics.com

Stiplastics® Healthcaring

Communiqué de presse

La société a également, afin d'en assurer l'industrialisation puis la fabrication, redesigné la coque de l'électrode du dispositif médical de neurostimulation électrique transcutanée (TENS) développé par Sublimed pour la prise en charge des douleurs chroniques.

Miniaturisé, fin et flexible, le dispositif Sublimed est porté directement sur la personne et s'adapte parfaitement à sa morphologie. Facilement dissimulé sous les vêtements, piloté sans fil par smartphone, le dispositif Sublimed accompagne le patient en toute discrétion dans ses activités quotidiennes et soulage sa douleur en toutes circonstances.



**Stiplastics sera présente à MEDFIT, les 28 et 29 juin 2017
ALPEXPO - 400 Avenue d'Innsbruck, 38100 Grenoble**

* Un pilulier connecté est en cours de développement avec La Valériane, éditeur montpelliérain de solutions numériques préventives et prédictives pour l'e-santé et les Instituts Sainte-Catherine à Avignon et Paoli-Calmettes à Marseille spécialisés dans la prise en charge médicale des patients atteints de cancer. Les partenaires se sont associés pour développer une solution connectée permettant de sécuriser et piloter à distance la prise des anticancéreux par voie orale, d'encourager l'adhésion du patient traité "hors les murs" (domicile, EHPAD...), et de le rassurer grâce à un suivi en continu par les soignants.

A propos de Stiplastics

Créer, développer et produire des solutions plastiques pour les industries pharmaceutiques et l'univers de la santé, voilà l'expertise de Stiplastics.

Depuis 1985, Stiplastics a la volonté de faciliter et rendre plus agréable le quotidien des utilisateurs de ses produits. Spoonbox est un exemple parmi tant d'autres.

De la même manière, Stiplastics se soucie des attentes de ses clients. Ainsi, Stiplastics conseille et accompagne tous types de projets : de l'expression du besoin à la commercialisation. Elle propose des produits simples et attrayants, sur catalogue ou sur demande.

Rendre agréable les dispositifs médicaux et les packagings, rendre plus facile leur utilisation, rendre la vie plus simple. Voilà l'esprit Stiplastics.

La PME est certifiée ISO 13485, ISO 15378, ISO 14001, ISO 9001 et OHSAS 18001.

La société travaille avec de grands groupes pharmaceutiques ou cosmétiques (GSK, ALK, Novartis, Sanofi Aventis, Groupe Biatteur, Omega Pharma, UCB, AstraZeneca...) mais aussi avec des PME.

Plus d'information : www.stiplastics.com

Contact presse :

Florence Portejoie | Mob : 06 07 76 82 83

fportejoie@stiplastics.com