

## EVEON annonce un accord de partenariat avec un laboratoire pharmaceutique basé sur le dispositif médical Intuity® Ject

**Grenoble, le 5 février 2019 – EVEON, concepteur et fabricant de dispositifs médicaux intelligents pour la préparation et l'administration de médicaments, annonce avoir noué un accord de partenariat avec un laboratoire pharmaceutique pour un développement basé sur le dispositif médical innovant Intuity® Ject, primé en 2017 d'un Pharmapack Award<sup>1</sup>.**

Intuity® Ject est le seul dispositif médical entièrement automatisé pour la reconstitution et l'injection de médicaments biologiques lyophilisés à partir d'un flacon. Ce dispositif médical s'adresse à tous les biologiques, y compris visqueux, qu'ils soient sous forme liquide ou sèche, pour une injection sous-cutanée ou intramusculaire. Intuity® Ject offre une alternative unique, sécurisée et automatisée pour la préparation et l'injection simple et précise de médicaments.

En février 2017, ce dispositif Intuity® Ject obtenait le prix de la meilleure innovation lors de Pharmapack Europe, avec la mention *Ease of use and patient compliance*. L'une des priorités d'EVEON avec ce dispositif est de répondre aux enjeux actuels du système de santé en matière d'efficacité : maintien à domicile, sécurité et facilité d'utilisation, amélioration de l'observance thérapeutique, précision des injections et connectivité du patient pour un meilleur suivi par les professionnels de santé.



Intuity® Ject est au cœur des développements dans le cadre du partenariat annoncé ce jour avec un laboratoire pharmaceutique : un dispositif automatique de reconstitution et d'injection d'un médicament lyophilisé. L'ergonomie, la facilité d'usage et la connectivité sont des facteurs clés de la conception du produit.

Cet accord est le fruit de l'alliance JBT HubUp<sup>2</sup>, annoncée en novembre 2017, qui regroupe sept entreprises dont EVEON, et qui offre aux acteurs de l'industrie pharmaceutique et médicale une solution unique pour le développement de dispositifs médicaux innovants en rassemblant dès la phase amont du projet les compétences métiers nécessaires à l'atteinte de tous les objectifs : de la conception à la qualification, en passant par la fabrication et l'assemblage.

*« Nous sommes fiers de travailler sur un sujet d'envergure au cœur de nos objectifs : un dispositif automatique connecté pour la reconstitution et l'injection en 'homecare'. Depuis plusieurs mois, nos équipes sont mobilisées sur ce défi technologique en synergie avec les équipes de l'alliance JBT HubUp afin de répondre aux exigences de notre client »* a ajouté Vincent Tempelaere, PDG d'EVEON.

<sup>1</sup> Communiqué de presse diffusé le 2 février 2017, plus d'informations sur [www.eveon.eu](http://www.eveon.eu)

<sup>2</sup> Les sept entreprises membres de l'alliance JBT HubUp sont : Groupe JBT, EVEON, R&D Project Managing, Sibaya BCPHarMed, ICM automation, OPIA Technologies et PROGRESS Silicones. Communiqué de presse diffusé le 27 novembre 2017, plus d'informations sur [www.jbt-hubup.com](http://www.jbt-hubup.com)

**A propos d'EVEON**

EVEON ambitionne de devenir le leader international pour la préparation et la délivrance automatique de traitements thérapeutiques dans le but d'améliorer la qualité de vie des patients.

Partenaire des acteurs de la santé, EVEON conçoit et fabrique des produits et des services d'innovation technologique, digitale et d'usage.

Résolument tournée vers l'avenir, EVEON met au cœur de ses engagements des valeurs sociétales d'exigence répondant aux enjeux de la médecine personnalisée et participative.

EVEON privilégie des partenariats d'affaires dans un esprit collaboratif de transparence et d'ouverture. EVEON cultive une stratégie empreinte de valeurs éthiques de performance et d'adaptabilité aux besoins de ses clients.

**EVEON sera présente au salon Pharmapack Europe à Paris (France), les 6 et 7 février 2019, stand K61.**

**Contact presse :** Charlotte Reverand | +33 476 414 833 | [cre@eveon.eu](mailto:cre@eveon.eu)

**Plus d'informations :** [www.eveon.eu](http://www.eveon.eu)