

Neopac et Geka proposent Twist'n'brush

Neopac and Geka introduce the Twist'n'brush



Lors du CPHI Barcelone, Neopac et Geka ont présenté lors dernière innovation : une nouvelle génération d'emballage pharmaceutique précis et hygiénique. L'emballage Twist'n'brush combine le système Twist'n'use™ de Neopac, largement éprouvé pour les applications de dose unique, et les micro-soies extrêmement douces de Geka. Geka Healthcare produit des composants pour le secteur de la technologie médicale aussi bien que des applicateurs avec des micro-soies. Ces applicateurs permettent une application plus précise et hygiénique de médicaments liquides ou semi-solides et peuvent être combinés à un emballage tel qu'un tube ou une monodose. Avec Neopac, spécialiste international du développement et de la production de tubes Polyfoil®, ils présentent Twist'n'brush qui propose une application précise et hygiénique de médicaments liquides par voie orale ou en application dermatologique. Différentes tailles de tube sont disponibles (1 à 13 ml) et celui-ci est protégé par un capot transparent.

At CPHI Barcelona, Neopac and GEKA introduced their latest innovation: a new generation of precise and hygienic pharmaceutical packaging. The Twist'n'brush™ packaging combines Neopac's proven Twist'n'use™ system for single dose applications with the extremely soft micro-bristles from GEKA. GEKA Healthcare produces components for the field of medical technology as well as applicators with extremely fine micro-bristles. These applicators enable the more precise and hygienic application of liquid/semisolid medicines and can be combined with conventional dip-in packaging as well as tubes and disposable packaging. Together with Neopac, a multinational packaging specialist for the development and production of Polyfoil® tubes, they introduced the new innovative packaging system Twist'n'brush™ which enables a precise, and hygienic single topical application of oral fluids or dermatological applications. A wide variety of tube sizes are available (1 to 13 ml) and this latter is protected by a transparent cap.

Stioplastics acquiert AirPole

Stioplastics acquires AirPole

Fin septembre, Stioplastics, spécialisée dans la création, le développement et la production de solutions plastiques pour les industries pharmaceutiques et l'univers de la santé, a annoncé avoir réalisé l'acquisition d'AirPole, une TPE iséroise basée à Vienne. AirPole est spécialisée dans les dispositifs médicaux utilisés par les patients souffrant de problèmes respiratoires : chambres d'inhalation, débitmètres de pointe. Engagée dans la lutte contre les maladies respiratoires, la société s'attache également à soutenir, informer et former les patients sur le terrain, en partenariat avec les différents organismes associatifs et acteurs de santé. « Ces dernières années, nous avons déployé notre stratégie axée sur notre domaine d'excellence, la santé. Nous avons beaucoup investi dans notre outil de production avec notamment la construction d'une salle blanche, l'extension de nos capacités de production avec une unité de complémentarité et d'assemblage ainsi que des moyens de mesure performants. Nous avons également développé de nouveaux produits innovants pour le compte de nos clients de l'industrie pharmaceutique ou sous notre propre marque. L'acquisition d'AirPole et de ses chambres d'inhalation VisionAIR Plus nous permet de compléter notre offre. À l'horizon 2019, nous prévoyons un chiffre d'affaires de 2 millions d'euros pour cette gamme qui vient renforcer notre business unit

Sticare, aux côtés des gammes Pilbox et Hemobox », a indiqué Jérôme Empereur, pdg de Stioplastics. Alain Chomette, créateur et dirigeant d'AirPole, a complété : « Pérenniser et faire évoluer notre produit pour accélérer notre développement était notre souhait. Intégrer une société telle que Stioplastics nous semblait une solution idéale. D'une part, pour sa notoriété auprès de l'industrie pharmaceutique et des officines, et, d'autre part, parce que nous partageons la même volonté : faciliter la vie des patients en leur proposant des produits simples d'utilisation, ergonomiques et innovants. Nous sommes heureux d'intégrer les équipes de Stioplastics au sein desquelles nous apporterons notre expertise dans le domaine des maladies respiratoires, l'asthme en particulier ». Le montant de l'opération est resté confidentiel.

At the end of September, Stioplastics, which specialises in creating, developing and producing plastic solutions for the pharmaceutical industries and the health sector, announced the acquisition of AirPole, a young company based in Isère, Vienne. AirPole specializes in medical devices used by patients with respiratory problems: inhalation chambers, advanced flow meters. Committed to the fight against respiratory diseases, the company also supports, informs and trains patients in the field, in partnership with various associations

and healthcare players. "Over the recent years, we have deployed our strategy in our area of excellence, which is health. We have heavily invested in our production equipment, including the construction of a clean room, the extension of our production capacities with a complementarity and assembly unit as well as advanced measuring equipment. We have also developed new innovative products for our customers in the pharmaceutical industry or under our own brand. The acquisition of AirPole and of its VisionAIR Plus inhalation chambers allows us to complete our offer. By 2019, we expect a turnover of EUR 2 million for this range, which will strengthen our Sticare business unit, alongside the Pilbox and Hemobox ranges," said Jérôme Empereur, CEO of Stioplastics. Alain Chomette, CEO and founder of AirPole, further explained: "We wanted to secure and make our product evolve to accelerate our development. Integrating a company like Stioplastics seemed the ideal solution. On the one hand, because of its reputation in the pharmaceutical industry and pharmacies, and because we share the same desire: to facilitate patients' lives by offering products that are easy to use, ergonomic and innovative. We are pleased to integrate Stioplastics' teams to which we will bring our expertise in the field of respiratory diseases, especially asthma." The amount of the transaction remains confidential.

Double récompense pour Pylote

Double award for Pylote

Lors de CPHI Barcelone en octobre dernier, Pylote s'est vu remettre un CPHI Award dans la catégorie Emballage pharmaceutique pour son innovation Pyclear™ Protection. À nouveau en novembre, lors de la remise des Oscars de l'Emballage à Paris, l'entreprise a été récompensée dans la section start-up.

At CPHI Barcelona which was held last October, Pylote was awarded a CPHI Award in the Pharmaceutical Packaging category for its Pyclear™ Protection innovation. In November, at the Oscars de l'Emballage in Paris, the company was again rewarded, this time in the start-up section.