Intégrité des conditionnements primaires

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un témoin de première ouverture innovant pour seringues pré-remplies signé Schreiner MediPharm

Oberschleissheim, le 17 septembre 2019 – Schreiner MediPharm, spécialiste des étiquettes pharmaceutiques, a développé un nouveau concept de sécurité pour seringues Luer-Lock qui permet d’attester d’une éventuelle effraction : combinant un adaptateur de capuchon et une étiquette, le système Cap-Lock scelle fermement les seringues et indique en toute fiabilité si elles ont déjà été ouvertes. De cette manière, l’intégrité du conditionnement primaire est assurée et il devient impossible de ne pas remarquer qu’une seringue a été altérée.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cap-Lock est un adaptateur de capuchon en plastique de conception spéciale qui se met en place sur la fermeture du conditionnement primaire et s’adapte parfaitement aux différents diamètres des corps et fermetures de seringue. Une étiquette à perforation intégrée, faisant office de témoin anti-effraction, est ensuite appliquée et entoure tant le corps de la seringue que la partie inférieure de l’adaptateur de capuchon. Si un utilisateur ouvre le capuchon de la seringue, l’étiquette est partiellement détruite, indiquant alors de manière claire et irréversible que la seringue a été ouverte. Il est ainsi rapide et simple d’identifier si le médicament a été manipulé. Grâce à ce principe, les patients peuvent avoir la certitude que les substances administrées n’ont pas été falsifiées.

Dans la pratique médicale, Cap-Lock s’utilise de manière particulièrement simple, intuitive et sûre. La seringue s’ouvre normalement et l’adaptateur, offrant un plus large diamètre, facilite le dévissage du capuchon et améliore la préhension, même si l’utilisateur porte des gants.

Cap-Lock de Schreiner MediPharm peut être mis en place sur la seringue au cours du processus de production conventionnel. Contrairement aux solutions rétractables, Cap-Lock ne fait pas intervenir de chaleur. Cette solution est donc particulière adaptée aux substances sensibles. L’étiquette peut être dotée de fonctionnalités supplémentaires telles que des éléments de sécurité anti-contrefaçon, des vignettes sécables ou encore une protection contre la lumière. L’adaptateur et l’étiquette peuvent être personnalisés selon les exigences des clients (couleur, design). La combinaison de l’adaptateur et de la fermeture primaire de la seringue ne produit pas de déchet supplémentaire puisque ces deux éléments sont solidaires. Cette solution peut être adaptée à de nombreuses tailles de seringues courantes.

Le salon « PDA Universe of Pre-filled Syringes and Injection Devices 2019 » qui se tiendra en octobre à Göteborg (Suède) sera pour Schreiner MediPharm l’occasion de présenter pour la première fois son nouveau développement Cap-Lock à un public de professionnels.

***++++***

***Photo:*** SMP\_Cap-Lock.jpg

*Légende photo : Cap-Lock de Schreiner MediPharm assure une protection simple, intuitive et sûre des seringues contre toute manipulation inaperçue.*

***++++***

**Pour toutes questions, veuillez contacter :**

Andrea Richter, Communication produits
Téléphone +49 89 31584-5674, andrea.richter@schreiner-group.com

**À propos de Schreiner MediPharm**

Schreiner MediPharm, une division de Schreiner Group GmbH & Co. KG dont le siège est à Oberschleissheim près de Munich, est une entreprise leader dans la conception et la fabrication d’étiquettes spéciales, à la fois multifonctionnelles et novatrices, ainsi que de solutions de marquage apportant des plus-values aux secteurs pharmaceutique et médical. Disposant d’une grande compétence en termes de solutions et d’un savoir-faire spécialisé, Schreiner MediPharm est à la fois partenaire de développement performant et fournisseur de qualité et de confiance au service des plus grands noms de l’industrie pharmaceutique mondiale.

**Schreiner MediPharm**,
une division de

Schreiner Group GmbH & Co. KG

Bruckmannring 22

85764 Oberschleissheim, Allemagne

Tél. +49 89 31584-5400

Fax +49 89 31584-5422

info@schreiner-medipharm.com

[www.schreiner-medipharm.com](http://www.schreiner-medipharm.com)