Un système protecteur d’aiguille pour des seringues d’héparine chinoises

Première mission en Chine : Schreiner MediPharm équipe les seringues préremplies de Kingfriend avec Needle-Trap

**Oberschleissheim, le 25 mai 2021 – Le système protecteur d’aiguille Needle-Trap de Schreiner MediPharm a réussi son entrée dans l’Empire du Milieu : Kingfriend China, entreprise leader en matière d’héparine et de produits d’héparine, a en effet choisi ce système pour équiper ses seringues préremplies d’énoxaparine sodique. Depuis le lancement de Needle-Trap en 2009, le système protecteur d’aiguille à base d’étiquette, unique au monde, a été produit à plus de 1,2 milliard d’exemplaires et mis en œuvre avec succès sur de nombreux marchés internationaux – et désormais, également dans un laboratoire pharmaceutique chinois.**

Kingfriend propose son médicament anticoagulant visant à prévenir les thromboses sous forme de solution d’injection d’énoxaparine sodique en seringues préremplies. Pour lancer ce médicament sur le marché européen, l’entreprise recherchait une solution protectrice d’aiguille qui soit économique et remplisse toutes les exigences légales requises.

Avec Needle-Trap de Schreiner MediPharm, ce laboratoire pharmaceutique établi à Nanjing a trouvé la solution idéale. L’étiquette protectrice d’aiguille à dispositif intégré est apposée comme marquage sur la seringue et aide à protéger le personnel médical contre les blessures par piqûre d’aiguille. Elle est conforme aux exigences de la directive de l’Union européenne 2010/32/UE relative à la prévention des blessures par objets tranchants, et de la norme DIN EN ISO 23908 relative à la protection contre les blessures par perforants.

En optant pour Needle-Trap, Kingfriend s’est surtout laissé séduire par le design. Directement relié à l’étiquette, le dispositif de sécurisation de l’aiguille présente une conception particulièrement compacte, rendant ainsi superflue tout changement du packaging secondaire des seringues d’héparine et permettant d’économiser des coûts de stockage et de logistique. Quant au processus de production, il ne nécessite qu’une adaptation minimale, ce qui est à la fois novateur et d’une grande rentabilité.

La seringue pré-remplie d’énoxaparine sodique avec Needle-Trap a été lancée en Allemagne en automne 2020 ; le produit est commercialisé par la société partenaire Venipharm.

***++++***

***Photo :*** SMP\_Needle-Trap\_Kingfriend.jpg

*Légende photo : Kingfriend est le premier laboratoire pharmaceutique chinois à utiliser le système Needle-Trap de Schreiner MediPharm pour ses seringues préremplies.*

***++++***

**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, 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 à l’industrie de la santé. 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 grandes entreprises pharmaceutiques et médicales du monde entier.

**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)

**À propos de Kingfriend**

Nanjing Kingfriend Biochemical Pharmaceutical Co., Ltd. est une entreprise chinoise cotée en bourse dont le siège se trouve à Nanjing. Son activité principale est la recherche et développement, la production et la distribution de produits d’injection. Kingfriend est leader mondial en matière d’héparine et de produits d’héparine (énoxaparine sodique) à faible poids moléculaire. Cette entreprise emploie près de 1 000 salariés et exporte ses produits essentiellement en Europe et aux États-Unis. Elle compte parmi ses clients quelque 500 grandes sociétés pharmaceutiques.