Flexi-Cap et étiquette-livret pour la recherche clinique

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Etiquette spéciale de Schreiner MediPharm rend aveugle les flacons destinés à une étude clinique de CSL Behring

**Oberschleissheim, le 12 août 2020 – Dans le cadre d’une étude internationale de phase 3 sur une nouvelle immunoglobuline, la société CSL Behring mise sur une nouvelle solution d’étiquette combinée de Schreiner MediPharm : équipés d’une variante de Flexi-Cap qui entoure entièrement le flacon et d’une étiquette-livret permettant d’accueillir des informations produit en plusieurs langues, les flacons contenant les médicaments à tester sont rendus « aveugles » en toute fiabilité.**

Dans le cadre de son étude clinique, CSL Behring utilise des conditionnements transparents dotés d’une capsule Flip-Off. Le traitement et le placebo présentant des différences sur le plan visuel, il est essentiel de rendre « aveugle » les conditionnements contenant les médicaments à tester puisque les participants à l’étude ne doivent en aucun cas pouvoir identifier ce qu’on leur administre. En outre, l’étude étant d’envergure internationale, les descriptions des produits doivent être disponibles en plusieurs langues.

Les experts de l’équipe CTS (Clinical Trial Supplies) de Schreiner MediPharm ont développé à cet effet une solution spéciale combinant la solution de film-capuchon Flexi-Cap et une étiquette-livret. Pour rendre « aveugle » les flacons, on utilise deux films-capuchons gris argenté à revêtement opaque. Un premier capuchon entoure la fermeture et la partie supérieure du conditionnement. La capsule Flip-Off n’est toutefois pas couverte, de sorte qu’il reste possible d’ouvrir le flacon sans détériorer le masquage. Un deuxième capuchon couvre la partie inférieure du conditionnement, fond y compris. Les deux capuchons sont fixés au moyen d’une étiquette-livret de plusieurs pages qui permet de fournir la description complète du traitement en plusieurs langues. Appliquée manuellement à l’aide d’outils d’application spéciaux, cette structure capuchon/étiquette-livret flexible peut s’adapter à des flacons de tailles et formes différentes.

Par rapport aux solutions d’étiquette nécessitant une application complexe et pouvant être décollées facilement, cette solution spéciale combinant Flexi-Cap et étiquette-livret apporte des avantages particuliers : elle assure non seulement une occultation rapide et sûre, mais également un marquage clair et efficace.

***++++***

***Photo :*** SMP\_Flexi-Cap\_CTS\_CSL-Behring.jpg

*Légende photo : La solution combinant Flexi-Cap et étiquette-livret rend aveugle le flacon tout en offrant suffisamment de place pour accueillir les informations produit en plusieurs langues.*

***++++***

**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 CSL Behring**

Fondée il y a plus d’un siècle, CSL Behring est l’une des principales entreprises internationales de biotechnologie. Spécialisée dans la fabrication de produits dérivés du plasma, l’entreprise développe, produit et distribue des produits biotechnologiques destinés aux secteurs Coagulation, Immunologie et Soins Intensifs.