*Solution novatrice pour réduire la diffusion d’oxygène*

**Schreiner MediPharm présentera au salon Pharmapack 2024 ses toutes nouvelles étiquettes dotées d’une fonction barrière aux gaz**

**Oberschleissheim, le 9 Janvier 2024 – Schreiner MediPharm, fournisseur leader de solutions de conditionnement innovantes destinées aux laboratoires pharmaceutiques, présentera au salon Pharmapack ses nouvelles étiquettes fonctionnelles permettant de réduire la diffusion d’oxygène avec les seringues COC. Ce salon international s’adressant au secteur pharmaceutique se tiendra à Paris du 24 au 25 janvier 2024. Schreiner MediPharm y exposera, stand D78, ses tous derniers développements produits.**

Offrant une alternative à l’utilisation de seringues en verre, les seringues COC polymère pré-remplies sont désormais bien établies dans le secteur pharmaceutique. Par rapport aux récipients en verre, elles ont l’avantage d’être résistantes à la casse, plus légères, plus souples de conception, et de moins absorber les protéines. Cependant, elles disposent de propriétés barrières aux gaz et à l’oxygène réduites, ce qui est problématique, notamment dans le cas des médicaments biologiques et biosimilaires sensibles à l’oxygène qui sont utilisés dans le cadre du traitement des cancers et maladies auto-immunes.

Les nouvelles étiquettes à fonction barrière de Schreiner MediPharm offrent une solution à la fois novatrice et efficace pour relever ce défi. Grâce à leur conception et les matériaux spéciaux utilisés, ces étiquettes fonctionnelles permettent de réduire de manière significative la diffusion d’oxygène dans les seringues COC. Les clients ont le choix entre deux variantes : une étiquette Gas-Protect-Label qui recouvre autant que possible le corps de la seringue, et une étiquette Syringe-Closure-Wrap dotée d’une fonction barrière supplémentaire, qui enveloppe le corps de la seringue et le capuchon comme une seconde peau et qui est scellée au niveau de l’extrémité supérieure. Grâce au témoin de première ouverture intégré, Syringe-Closure-Wrap apporte en outre une preuve fiable anti-effraction.

Ces deux variantes d’étiquette ont été entièrement testés en termes de propriétés barrières sur des seringues COC longues de 1 ml SCHOTT TOPPAC® et ont obtenu d’impressionnants résultats : la pénétration d’oxygène est réduite de manière significative. Schreiner MediPharm met au point ces étiquettes barrières aux gaz en les adaptant aux besoins spécifiques de chaque client et en fonction de la substance contenue dans la seringue, afin de garantir la meilleure protection possible. Ces étiquettes permettent aux laboratoires pharmaceutiques d’implémenter une barrière à oxygène facilement, et ce, sans aucune adaptation du conditionnement primaire ni autre modification complexe des processus.

« Grâce à nos étiquettes fonctionnelles à fonction barrière, les substances sensibles contenues dans les seringues COC peuvent être protégées de la diffusion des gaz en toute fiabilité, sans engager de gros investissements. Avec notre solution, nous apportons une réponse économique et flexible aux défis du secteur pharmaceutique », explique Stefan Wiedemann, Senior Director Strategic Marketing and Business Development chez Schreiner MediPharm.

***++++***

*Légende photo : Les étiquettes dotées d’une fonction barrière aux gaz permettent de réduire de manière significative la diffusion d’oxygène dans les seringues COC.*

***++++***

**Pour toutes questions, veuillez contacter :**

Bernd Pfadler, Communication produits
Téléphone +49 89 31584-5494, bernd.pfadler@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 à l’industrie des soins de 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 grands noms du secteur pharmaceutique et de la technique médicale.

**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 SCHOTT Pharma**

SCHOTT Pharma développe des solutions basées sur la science afin de garantir que les médicaments soient sûrs et faciles à utiliser pour les patients du monde entier. Car il n’y a pas plus important que la santé. Le portefeuille de solutions comprend des systèmes de conservation et d’administration de médicaments, tels que des seringues pré-remplissables en verre et polymère, des carpules, des flacons et des ampoules.

SCHOTT Pharma emploie quelque 4 700 personnes de plus de 65 nationalités différentes, qui contribuent chaque jour à améliorer les soins de santé à l’échelle mondiale. Avec 16 usines ultramodernes en Europe, en Amérique du Nord et du Sud, et en Asie, l’entreprise est présente sur tous les principaux marchés de l’industrie pharmaceutique. Plus de 1 000 brevets et technologies développés en interne, un centre de R&D moderne en Suisse et près de 130 collaborateurs actifs dans le secteur recherche et développement témoignent d’un effort permanent d’innovation.

SCHOTT Pharma AG & Co. KGaA a son siège social à Mayence et fait partie de SCHOTT AG, une entreprise de la fondation Carl-Zeiss. Soucieuse d’œuvrer à une protection sociétale et environnementale durable, la société SCHOTT Pharma s’est engagée climatiquement neutre d’ici 2030.

SCHOTT Pharma travaille avec les 30 principaux fabricants pharmaceutiques de médicaments injectables et plus de 1 800 clients. Au cours de année fiscale 2022, l’entreprise a généré 821 millions d’euros de chiffre d’affaires.