Schreiner MediPharm au salon Pharmapack 2022 (Paris), hall 7.2, stand C46

Numérisation et durabilité : Schreiner MediPharm présente son nouveau Smart Blister Wallet pour contrôle thérapeutique ainsi que des solutions produits durables.

Oberschleissheim, le 12 avril 2022 – La « numérisation » et la « durabilité » sont des sujets d’avenir essentiels pour l’industrie des soins de santé. C’est également sous cette devise que Schreiner MediPharm se présentera cette année au salon Pharmapack à Paris. Les 18 et 19 mai, le spécialiste des étiquettes pharmaceutiques innovantes y présentera notamment, au stand C46, son nouveau Smart Blister Wallet, qui peut passer de 32 à 64 cavités. Dans le cadre d’études cliniques, cet outil numérique permet aux laboratoires pharmaceutiques de suivre automatiquement l’observance thérapeutique des participants, et désormais, avec encore plus de flexibilité. Par ailleurs, Schreiner MediPharm présentera des produits, comme le système protecteur d’aiguille Needle-Trap, dont les propriétés et matériaux spécifiques peuvent apporter une réelle contribution à une durabilité accrue dans l’industrie des soins de santé.

**Contrôle thérapeutique numérique avec le Smart Blister Wallet à 64 cavités**
Les respect des prescriptions médicamenteuses est déterminant pour la réussite d’une thérapie, surtout dans le cadre d’études cliniques. Grâce aux outils numériques permettant de surveiller l’observance des traitements médicamenteux (Medication Adherence Monitoring), les laboratoires pharmaceutiques ont la possibilité de suivre automatiquement l’observance thérapeutique (Compliance) des participants. Avec le Smart Blister Wallet à 32 cavités, Schreiner MediPharm disposait déjà d’une solution d’assistance numérique innovante dans son portefeuille. Désormais, pour encore plus de souplesse, le Blister Wallet de Schreiner MediPharm compte 64 cavités qui peuvent toutes faire l’objet d’un suivi automatique individuel.

Ce Smart Blister Wallet amélioré présente maintenant deux fois plus de cavités. Pouvant être réalisé dans tous les designs de blister et également sous la forme de multiblister repliable (à deux ou plusieurs volets), il permet d’utiliser le Wallet plus longtemps et de mieux intégrer les différentes intensités de dosage. Schreiner MediPharm fournit le conditionnement en carton, pistes conductrices et platine incluses, aux laboratoires pharmaceutiques ou aux fabricant sous contrat (CMO). Le conditionnement intelligent est alors usiné de la manière habituelle, puis garni avec le blister à comprimés correspondant. Pour les patients et le personnel médical, l’utilisation reste tout aussi confortable : les comprimés sont faciles à expulser et la lecture des données via NFC, pratique, s’effectue à un seul endroit du conditionnement, quel que soit le nombre de couches de blister contenues.

Les études cliniques y trouvent aussi leur compte. En effet, le Smart Blister Wallet numérique fournit des données de meilleure qualité et plus fiables, réduit le risque d’erreur dû au non-respect des prescriptions médicamenteuses (Non-Adherence), et aide à raccourcir la durée des essais tout en accélérant le processus d’autorisation des nouveaux médicaments (Time-to-Market). Les processus s’en trouvent eux-aussi améliorés, puisque le Smart Blister Wallet rend superflue l’exécution d’opérations manuelles telles que la documentation à la main et le comptage des pilules.

**Integrated Sustainability**, **la distinction des produits durables**La durabilité joue un rôle de plus en plus important dans l’industrie des soins de santé. Concernant les produits existants, il s’agit également d’observer et d’optimiser les matériaux et matières premières utilisés sous l’aspect de leur compatibilité environnementale.

L’étiquette à système protecteur d’aiguille Needle-Trap de Schreiner MediPharm connaît un beau succès depuis sa mise sur le marché en 2009 et, fait attesté, est particulièrement durable par rapport aux systèmes protecteurs d’aiguilles classiques. Le réceptacle en matière plastique, par exemple, est composé à 50 % de granulats recyclés. De conception compacte, Needle-Trap utilise moins de matière plastique et son emballage est également plus compact. Ce faible encombrement est idéal pour le transport, le stockage et l’élimination, puisqu’il permet de soulager l’environnement et de réduire l’empreinte écologique.

Needle-Trap peut ainsi porter la distinction « Integrated Sustainability » – un nouveau logo développé en interne par l’entreprise pour caractériser les produits remplissant des critères écologiques définis.

***++++***

***Photo :*** SMP\_Smart-Blister-Wallet.jpg

*Légende photo : Le Smart Blister Wallet à 64 cavités offre une plus grande flexibilité d’adaptation dans le cadre de thérapies complexes et d’études internationales.*

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

*Légende photo : Spécialement développé en interne par Schreiner Group, le logo « Integrated Sustainability » insiste sur le caractère durable d’une étiquette. Needle-Trap peut porter cette distinction.*

***++++***

**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 se trouve à Oberschleissheim près de Munich, est leader dans la conception et la fabrication d’étiquettes spéciales et de solutions de marquage multifonctionnelles et innovantes apportant une plus-value à l’industrie des soins de santé. Disposant d’une grande compétence en solutions et d’un savoir-faire spécialisé, Schreiner MediPharm, partenaire de développement performant et fournisseur de qualité et de confiance, met son expertise 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)