

Avril 2014

Un blister pelable offre un accès facilité et une protection renforcée aux médicaments

Un emballage blister à opercule pelable, composé d'une feuille d'opercule et d'une plaquette inférieure Formpack® formée à froid, fourni par **Ancor Flexibles** pour Merck Sharp & Dohme Australia (MSDA), a vu sa facilité d'ouverture et sa protection du produit grandement améliorées récompensées par l'attribution d'un trophée Alufoil 2014 dans la catégorie Satisfaction du Consommateur.



Le produit **EMEND® Tri-pack Formpack® à opercule pelable** est utilisé pour les médicaments destinés à lutter contre les nausées et vomissements causés par certains traitements anticancéreux. Grâce à la présence de feuille d'aluminium à la fois dans l'opercule et dans la plaquette inférieure, ce blister fournit une protection barrière totale tout en facilitant la manipulation par le patient, réduisant ainsi le risque de perte ou d'endommagement des gélules, problème qui se posait avec le précédent format d'emballage.

S'exprimant à propos de l'attribution du prix, le Dr Mark Caul, directeur technique de l'emballage chez Tesco et président du jury, a expliqué : « Ce médicament spécifique doit pouvoir être disponible lorsque le patient se trouve probablement en situation de détresse ; donc son accès facilité représente un avantage majeur. De même, avec le vieillissement de la population, la création d'un format susceptible d'aider les personnes souffrant d'une perte de dextérité s'avère très positive. Nous n'avons pas ignoré non plus le fait que cet emballage offre une meilleure protection et réduit les risques de casser cette gélule fragile, ce qui constitue un autre point positif pour le consommateur. »

Ce format pelable est le premier du genre pour MSD Australia, et son déploiement est en cours sur d'autres sites d'emballage de MSD. Suite à son introduction, MSDA a constaté une réduction significative du nombre de produits impactés trouvés par les patients, et les coûts s'en sont vus réduits tout en augmentant l'efficacité du médicament.

Andrea Della Torre, directeur de la R&D pharmaceutique chez Ancor Flexibles Europe et Amériques, a déclaré : « Nous sommes particulièrement fiers d'avoir remporté ce trophée Alufoil dans la catégorie Satisfaction du Consommateur. Cette nouvelle solution d'emballage améliore grandement l'acceptation et l'observance du traitement par les patients, des facteurs clés pour le succès d'un médicament utilisé en association avec des anticancéreux. Ce trophée reconnaît les efforts incessants de nos équipes R&D dans leur collaboration étroite avec nos clients afin d'influer favorablement sur la santé des patients. »

Le blister EMEND® remplace un emballage tripack de plus grandes dimensions au format portefeuille. Celui-ci imposait au patient d'appuyer sur la gélule afin de lui faire traverser l'opercule du blister pour pouvoir y accéder.

Les Trophées Alufoil sont organisés par l'EAFA (European Aluminium Foil Association). Ils comportent cinq catégories : Satisfaction du Consommateur, Marketing et Design, Protection du Produit, Efficacité des Ressources et Innovation Technique. Les membres du jury décernent également un prix spécial. L'édition 2014 a ainsi distingué 12 lauréats.

Rendez-vous sur www.alufoil.org pour connaître le nom des lauréats et télécharger des images en haute résolution.

Informations complémentaires :

Guido Aufdemkamp, Directeur Communication

L'EAFA (European Aluminium Foil Association) est l'association internationale qui représente les entreprises impliquées dans le laminage de la feuille d'aluminium et dans la fabrication de systèmes de fermeture en aluminium, de récipients en aluminium semi-rigides et de divers types d'emballage souple. Elle réunit plus de 100 sociétés issues d'Europe occidentale, centrale et orientale.