



Avril 2018

Un inhalateur fabriqué sur une machine de conditionnement sous blisters pour aider des millions de personnes

Se revendiquant comme le tout premier inhalateur de poudre sèche thermoformé au monde, **PERLAMÉD-BLISTair®** de **Perlen Packaging** a triomphé dans la catégorie Satisfaction du Client aux Trophées Alufoil 2018. Fabriqué sur une blistéreuse standard, l'inhalateur, qui intègre un



opercule et un système d'ouverture en feuille d'aluminium, permet une production à moindre coût d'inhalateurs à usage unique pour atteindre des consommateurs qui, jusqu'à présent, ne pouvaient accéder, pour des raisons financières ou géographiques, à ce type de produit.

« Le concours permet toujours de découvrir un produit incroyable dans sa capacité à offrir une solution simple à des problèmes jugés complexes », a expliqué le jury, dont tous les membres étaient des spécialistes du secteur de la feuille d'aluminium. « Ce produit est une superbe innovation sur le plan de la commodité, car il permettra à davantage de personnes d'accéder à ces formes vitales de médicaments, et il démontre avec succès la polyvalence de la feuille d'aluminium. »

Perlen explique clairement de quelle façon l'inhalateur thermoformé peut rendre service aux consommateurs. De nombreux patients des pays du Tiers-Monde ont un revenu inférieur à 1 USD par jour, et ils ne peuvent tout simplement pas se permettre d'acheter un onéreux dispositif moulé par injection contenant 30 à 60 inhalations. PERLAMÉD-BLISTair® met ce médicament à leur portée dans un format unidosé et peut permettre à un fournisseur local de le produire sur un équipement d'emballage standard, précise la société.

« BLISTair® représente en effet plus qu'une simple innovation, c'est une révolution ! Nous sommes donc enchantés qu'il ait été récompensé par ce prix. Avec une simple machine de conditionnement sous blisters, les inhalateurs de poudre sèche peuvent être fabriqués à moindre coût. Cela permet à de nombreuses entreprises pharmaceutiques de développer des marchés bloqués auparavant en raison des coûts d'investissement et de la capacité de dépense des patients, et de mettre ainsi à disposition un produit extrêmement pratique », a déclaré Matteo Trisoglio, directeur de développement commercial chez Perlen Packaging.

Le dispositif est hygiénique, facile à manipuler, très économe en matériaux et peut être acheté à un prix compétitif. Par conséquent, il est idéal pour des thérapies de courte durée et des

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



traitements intensifs qui peuvent ne nécessiter que quelques inhalations ; par contre, il ne conviendra pas pour des traitements au long cours pour lesquels les inhalateurs moulés par injection, beaucoup plus chers, ont été conçus à l'origine.

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. L'édition 2018 des Trophées Alufoil a ainsi distingué dix lauréats.

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

Informations complémentaires : Henning Grimm, Responsable de la communication et des relations internationales communications@alufoil.org

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 conteneurs en aluminium semi-rigides et de divers types d'emballage souple. Elle compte plus de 100 sociétés d'Europe de l'Ouest, d'Europe centrale et de l'Est. www.alufoil.org