

Communiqué de presse :

Oberdiessbach, 10.06.2021

Neopac lance le tube Polyfoil® petit format avec sceau d'inviolabilité

Cette solution d'emballage fabriquée sur le site de production américain de l'entreprise, protège les tubes pour désinfectants topiques, crèmes et pommades ophtalmiques et autres produits bucco-dentaires.

Oberdiessbach, Suisse – **Hoffmann Neopac**, fournisseur mondial d'emballages de haute qualité pour les industries pharmaceutique, cosmétique et bucco-dentaire, lance une nouvelle version de son tube « **Tamper Evident Nozzle** » avec un sceau **d'inviolabilité**. Disponible avec une ouverture de 1,1 mm, ce tube est idéal pour les solutions désinfectantes topiques, les pommades, crèmes et gels ophtalmiques, et les produits bucco-dentaires. Il est aussi équipé d'une capsule nervurée qui en facilite l'utilisation.

Son système de fermeture inviolable assure l'intégrité de la chaîne de production et garantit la sécurité et la sérénité de l'utilisateur final. Disponible sur des diamètres compris entre 13,5 et 19 mm pour un volume entre 3 et 8 ml, le tube est doté de la technologie Polyfoil® de Neopac et d'un mélange exclusif de matières aux propriétés barrières remarquables qui protègent les produits de l'humidité, de l'oxygène et autres facteurs extérieurs potentiellement nuisibles.

Les tubes petit format sont fabriqués sur le site de production de **Wilson, en Caroline du Nord**. L'usine de plus de 3 400 m² est équipée d'une chaîne de production à grande vitesse capable de fabriquer 80 millions de tubes par an. Cette usine permet à Neopac de répondre doublement aux besoins du marché nord-américain : sur le marché des tubes petit format, en particulier dans les secteurs pharmaceutique, cosmétique et de santé animale, mais aussi pour les applications émergentes telles que les crèmes et liquides à base de cannabis.

« Les tubes à fermeture inviolable sont une solution contre la contrefaçon et autres actions illicites même pour les plus petits tubes - marché sur lequel il est difficile de mettre en place de telles mesures étant donné la toute petite taille des emballages », explique Jackie De Rose, Directrice des ventes US ayant récemment rejoint l'équipe. « En

plus de cela, produire ces tubes dans notre usine américaine garantit aux consommateurs d'Amérique du Nord une expédition rapide et une disponibilité constante des produits. »

Les tubes « Tamper-Evident Nozzle » de Neopac répondent aux normes d'hygiène de production ISO 9001 et ISO 15378 et les matières utilisées sont conformes aux normes FDA 21 CFR USPVI.

#

À propos de Hoffmann Neopac

Hoffmann Neopac AG est une entreprise privée dont le siège social est situé à Thoune, en Suisse. Le groupe exploite six lieux de production pour fabriquer ses emballages de qualité en métal et en plastique : les boîtes en fer-blanc sont produites par HOFFMANN à Thun en Suisse et aux Pays-Bas ; les tubes Polyfoil® et plastique par NEOPAC en Suisse, en Hongrie, aux USA et 3D Neopac en Inde. Hoffmann Neopac compte parmi ses clients de longue date des fabricants internationaux de différentes industries (pharmaceutique, cosmétique et produits de consommation), sur les marchés européen, nord-américain et asiatique.

Neopac emploie au total près de 1 350 collaborateurs dont 1 250 en Suisse, et dispose d'une capacité de production de 1,3 milliards de tubes et 400 millions de boîtes. L'entreprise poursuit un objectif de développement durable à la fois par ses processus de fabrication et par sa culture d'entreprise, avec un portefeuille d'emballages écoresponsables. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.neopac.com.

Contact médias

Cornelia Schmid | cornelia.schmid@neopac.com | T: +41 31 770 12 40

TUBES

Hoffmann Neopac AG
Burgdorfstrasse 22
3672 Oberdiessbach
Switzerland

www.neopac.com

Neopac Hungary Ltd.
Hoffmann str. 1
4031 Debrecen
Hungary

www.neopac.com

3D Technopack Pvt. Ltd.
Survey No B/1
Village Athal, Naroli Road
Athal - Silvassa 396230
UT of Dadra & Nagar Haveli
India

www.3d-neopac.com

TINS

Hoffmann Neopac AG
Eisenbahnstrasse 71
3602 Thun
Switzerland

www.hoffmann.ch