

Communiqué de presse :

Oberdiessbach, 9 octobre 2018

Au salons CPhI et Pack Expo, Neopac présente ses tubes SteriDrop™ pour collyres sans conservateurs

La solution tube + applicateur propose une association inédite, alliant protection du produit et simplicité d'utilisation

Oberdiessbach, Suisse – Fournisseur mondial de tubes de conditionnement de grande qualité pour des industries et applications très variées, Neopac présentera une nouvelle solution pour les traitements oculaires lors du CPhI Worldwide à Madrid, du 9 au 11 octobre et du Pack Expo à Chicago, du 14 au 17 octobre. L'entreprise lancera pour la première fois son tube SteriDrop™, qui offre une protection exemplaire pour les collyres sans conservateurs, doublée d'une utilisation non moins remarquable.

Rempli et scellé sur des lignes de remplissage stériles, le tube SteriDrop™ tire parti de la technologie Polyfoil®, brevetée par Neopac, précédemment employée pour le conditionnement de crèmes et gels pour les yeux. Associé à l'applicateur ophtalmique à pression de l'entreprise partenaire Aptar Pharma, ce concept d'emballage s'avère hautement bénéfique pour protéger les collyres sans conservateur des contaminations microbiologiques, avant, pendant et après la première utilisation par le consommateur. Le tube SteriDrop™ peut contenir jusqu'à 30 ml de produit, un volume tout à fait adapté pour un traitement quotidien de trois mois.

Le tube SteriDrop™ fonctionne de la façon suivante : lorsque l'utilisateur presse le corps du tube, le système mécanique délivre une goutte mesurée avec précision et empêche que le produit ne revienne dans le tube, garantissant ainsi un niveau de sécurité microbiologique jamais atteint auparavant. Résultat, le produit reste stérile pendant toute la durée de l'application, et ce, sans conservateur. En parallèle, les propriétés barrière exceptionnelles du tube Polyfoil® protègent le produit des effets de la lumière, de l'air, de la diffusion de la vapeur d'eau et de la migration. Ces propriétés contribuent à l'efficacité des contenus sensibles et à la durabilité générale du produit.

Les conservateurs utilisés dans les formulations ophtalmiques, comme le chlorure de benzalkonium (BAC), peuvent engendrer des effets secondaires s'ils sont appliqués sur le long terme : une raison suffisante pour favoriser les produits sans conservateurs. Testé sur le plan microbiologique et approuvé par la FDA, le tube SteriDrop™ est une solution de qualité pharmaceutique qui apporte une réponse à l'enjeu de la protection et de la durabilité des collyres sans conservateur. Ce système est complété par une vaste gamme de capsules et de taux d'écoulement personnalisables pour correspondre à la

formulation du collyre. Le tube permet également de ne pas avoir recours aux conservateurs et additifs comme les ions argent ou les revêtements de surface. Il offre une voie d'écoulement sans métal.

Le tube SteriDrop™ est fin et facile à prendre en main. Son revêtement à la forme ajustée recouvre entièrement le joint latéral. Ainsi, le corps du tube peut être imprimé sur toute sa surface pour afficher les éléments de branding et les instructions d'utilisation. Grâce à son revêtement spécial, le tube Polyfoil® conserve sa forme jusqu'à la dernière goutte. Il permet également de délivrer des gouttes avec régularité et précision, d'une faible pression sur le corps du tube. Par ailleurs, ce système multidose permet d'économiser les quantités d'emballage et de produit, comparé aux conditionnements à usage unique.

« Nos nouveaux tubes SteriDrop™ offrent une association inédite pour la protection des produits et la simplicité d'utilisation, » a déclaré Martina Christiansen, Directrice Vente et Marketing Pharma chez Hoffmann Neopac. « De plus en plus de consommateurs optent pour les collyres formulés sans conservateurs, ce qui place la protection du produit parmi les propriétés les plus importantes. Au Pack Expo, nous serons impatients de présenter comment notre nouvelle solution permet de protéger les produits, faciliter l'utilisation et, in fine, améliorer l'expérience du consommateur. »

###



À propos de Hoffmann Neopac

Hoffmann Neopac AG est une entreprise privée dont le siège social est situé à Thoune, en Suisse.

L'entreprise exploite cinq lieux de production pour fabriquer ses emballages de qualité en métal et en plastique : les boîtes en fer-blanc sont produites par HOFFMANN à Thoune et par CMP aux Pays-Bas, les tubes Polyfoil® et plastique par NEOPAC en Suisse et en Hongrie. 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 et nord-américain.

Récemment, l'entreprise a racheté la majorité des actions de 3D Technopack Ltd., basée à Bombay, en Inde, s'assurant ainsi une forte présence sur le marché asiatique. Avec son nouveau site de production aux États-Unis, l'entreprise emploie au total un millier de collaboratrices et collaborateurs. Elle dispose d'une capacité de production de 1,3 milliards de tubes. Pour plus d'information, 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

Neopac US, Inc.
4940 LAMM ROAD
WILSON, NC 27893
USA

www.neopac.us

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

BOÎTES

Hoffmann Neopac AG
Eisenbahnstrasse 71
3602 Thun
Switzerland

www.hoffmann.ch