

Pharmapack confirmé en octobre, dans un format hybride

Événement – Organisé par Informa Markets, Pharmapack Europe se positionne comme le rendez-vous européen annuel de la communauté de l'emballage pharmaceutique et de l'administration de médicaments.

Cet événement constitue l'opportunité pour les professionnels du secteur de venir rencontrer leurs pairs, renouer des contacts, chercher des fournisseurs potentiels, se renseigner sur les innovations récentes et découvrir les dernières tendances en matière d'emballage et de produits combinés.

Pour la première fois depuis février 2020, l'événement revient à Paris. Il se tiendra dans un format hybride, avec :

- un programme de présentations et de réseautage en



Source : Informa Markets

Pharmapack revient à Paris en présentiel les 13 et 14 octobre 2021.

ligne s'étalant sur deux semaines, du 27 septembre au 15 octobre,

- une exposition physique de deux jours, les 13 et 14 octobre.

Des sessions de conférences en direct auront également

lieu du 5 au 7 octobre. A cette occasion des experts interviendront sur trois volets au total, qui couvriront :

- les solutions d'emballage durables ;
- les produits combinés, les produits biologiques ainsi

que l'administration de vaccins ;

- la santé numérique, la connectivité et l'orientation patient.

L'accès au programme en ligne sera gratuit, ce dernier étant disponible sur demande après l'événement.

Quant à l'exposition physique, elle sera hébergée dans le Hall 7.2 de Paris Expo, Porte de Versailles. Pour assurer son retour en toute sécurité, les organisateurs mettront en œuvre les normes Informa All-Secure - un plan de sécurité en dix points couvrant les politiques et protocoles sur site.

Pharmapack Europe accueillera un maximum de 5 000 participants et 410 exposants, provenant de 75 pays différents.

www.pharmapackeurope.com



UNE SOLUTION CLÉ EN MAIN POUR LE CONDITIONNEMENT DES IMPLANTS

- Packaging constitué de 2 tubes carrés parfaitement hermétiques
- Double barrière stérile
- Transfert facile et sûr des implants stériles
- Traçabilité complète de l'implant
- Inviolabilité
- Plusieurs couleurs disponibles pour faciliter l'identification
- Convient à tous types de vis d'implants



Rencontrez-nous **Stand F54**
13 et 14 Octobre 2021 - Paris Expo, Porte de Versailles

www.araymond-life.com

ARAYMONDLIFE SASU

Tel.: + 33 4 56 52 53 36

Email: contact@araymondlife.com

1 rue Louis Besançon - 38120 Saint-Egrève - FRANCE

POUR EN SAVOIR PLUS

Tel.: + 33 4 56 52 61 75

M. Pascal SIRCOULOMB

Business Development Director



Solution de conditionnement innovante pour implants

Chirurgie - Maintenir la stérilité des implants lors d'une intervention chirurgicale tout en garantissant leur traçabilité est une nécessité absolue pour préserver la sécurité et la santé du patient.

ARaymondlife propose OR2Pack, une solution de conditionnement innovante et brevetée qui offre une double barrière stérile. Constitué de deux tubes carrés imbriqués, cet emballage permet au personnel de transférer les implants en toute sécurité de la zone non stérile à la zone stérile du bloc opératoire.

Une fois dans la zone stérile, l'emballage intérieur garantit une manipulation stérile et sans contact avec l'implant. Le conditionnement convient à différents types d'implants et est disponible en plusieurs tailles. Son design ergono-



ARaymondlife est spécialisée dans la conception et la fabrication de conditionnements primaires et secondaires à façon en injection plastique.

Source : ARaymondlife

mique rend son utilisation intuitive.

La conception a pris en compte les recommandations des utilisateurs pour améliorer le design et éviter que les tubes ne roulent sur la table, pour maximiser l'espace interne disponible pour stocker les

implants et fournir des surfaces suffisantes pour l'étiquetage. Par ailleurs, la solution OR2Pack offre une garantie d'inviolabilité et permet de préserver l'intégrité du produit.

L'utilisation de couleurs différentes assure une identifica-

tion rapide et claire de l'implant lors de l'intervention.

Ce conditionnement a été développé conformément aux normes ISO 11607 et EN 868 pour les emballages de dispositifs médicaux stériles. Il ne contient ni phtalate ni latex. Il est fabriqué en salle blanche classée ISO 5 et est validé pour la stérilisation gamma.

Ce conditionnement assure une protection optimale de l'implant et facilite son stockage et sa manipulation au bloc opératoire.

Rappelons qu'ARaymondlife est un établissement pharmaceutique français certifié GMP EU et ISO 13485 qui maîtrise la validation et l'enregistrement de produits auprès des principales autorités de santé au niveau mondial. eg

Stand F54
www.araymond-life.com



Healthcare Manufacturing Plastic Solutions

- **R&D** : Design, preuve de concept, prototypage, étude de usability.
- **INDUSTRIALISATION** : Développement de moules et machines spéciales.
- **QUALIFICATION & VALIDATION** : Process (QI, QO, QP) , produit et accompagnement réglementaire.
- **PRODUCTION** : 6 salles blanches ISO 7 en France, Pologne et Mexique. Petites, moyennes et grandes séries.
 - **Technologies** : Injection plastique, bi-injection, surmoulage, usinage plastique, fabrication additive.
 - **Opérations secondaires** : Assemblage, marquage, contrôle, conditionnement, stérilisation.



NP PLASTIBELL

400 ZI La Plaine 01580 Izernore - FRANCE
www.clayens-np.com/healthcare



Mickael Rouach

Tel. : +33(0)6.08.34.04.66
Email: mrouach@np-plastibell.com



CLAYENS NP
www.clayens-np.com