

Fourniture de services de stérilisation et de laboratoire pour les entreprises de santé les plus innovantes au monde.

## Depuis Le Blog

### Solutions D'emballage De Produits

26 juin 2026

Avant qu'un dispositif médical n'atteigne la production industrielle, les activités de développement nécessitent des configurations d'emballage capables de soutenir la protection du produit, le transport, les évaluations de stérilisation, les tests en laboratoire et la préparation clinique.

Au stade préclinique, les configurations d'emballage peuvent évoluer avec les dimensions du produit, le choix des matériaux, les configurations du dispositif et les exigences des études. L'emballage du produit contribue à la protection, à la traçabilité, à la compatibilité avec la stérilisation, aux conditions de manipulation et à la préparation pour les futures activités d'industrialisation.

Chez Medistri, les services d'emballage de produits sont intégrés aux infrastructures de fabrication, de stérilisation, de laboratoire et de logistique pour soutenir les fabricants de dispositifs médicaux durant les phases de développement.

Après l'assemblage du produit, les activités d'emballage soutiennent le transport, les évaluations de stérilisation, les tests en laboratoire, les conditions de stockage et la préparation clinique.

Les configurations d'emballage précliniques doivent soutenir les modifications du produit, les révisions d'emballage et l'évolution des exigences de développement tout au long des phases du projet.

#### Soutien À L'emballage Durant Le Développement Préclinique

Pendant le développement de dispositifs médicaux, les configurations d'emballage soutiennent plusieurs activités de projet, notamment :

- Prototypes
- Échantillons d'ingénierie
- Études de faisabilité
- Tests de vérification
- Évaluations de stérilisation
- Simulations de transport
- Préparation clinique

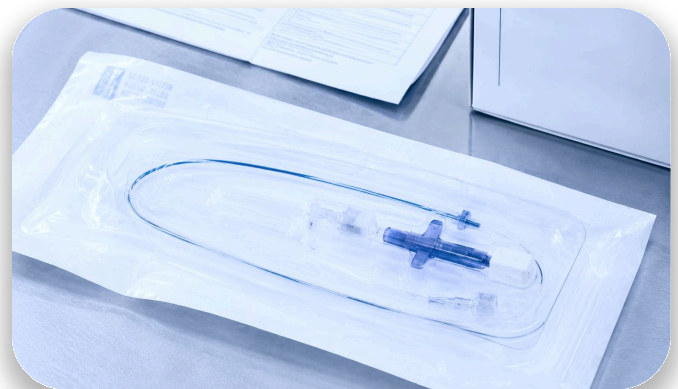
Les opérations d'emballage précliniques supportent des configurations à faible volume, des modifications d'emballage, des dimensions de produit évolutives et des exigences d'étude changeantes durant les activités de développement.

#### Configurations d'emballage flexibles

Medistri soutient des configurations d'emballage adaptées aux exigences de développement des dispositifs médicaux. Selon les caractéristiques du produit et les objectifs du projet, les solutions d'emballage peuvent inclure :

- Pochettes de qualité médicale
- Emballages en plateau
- Systèmes d'emballage protecteurs
- Organisation de kits personnalisés
- Configurations d'emballage secondaires
- Opérations d'emballage en petites séries

Les activités d'emballage sont définies selon les dimensions du produit, les caractéristiques des matériaux, les exigences de stérilisation et les conditions de transport.



#### Étiquetage Et Traçabilité

L'identification et la traçabilité des produits restent des activités de développement tout au long des phases précliniques. Les opérations d'emballage peuvent inclure :

- Identification des échantillons
- Traçabilité des lots
- Étiquetage spécifique aux études
- Références spécifiques aux clients
- Intégration documentaire

Ces contrôles soutiennent l'organisation des produits durant les tests, la stérilisation, le stockage et le transport.

#### Préparation D'emballages Compatibles Avec La Stérilisation

Les configurations d'emballage influencent la préparation des produits destinés aux études de stérilisation. Les matériaux et configurations d'emballage peuvent influencer :

- La pénétration de l'oxyde d'éthylène
- La compatibilité avec la stérilisation à la vapeur
- La protection du produit pendant la stérilisation
- La manipulation post-stérilisation
- Le transport après stérilisation

Parce que Medistri combine les activités d'emballage et de stérilisation au sein d'une même infrastructure, les configurations d'emballage peuvent être préparées selon les exigences de compatibilité de stérilisation durant les phases de développement.

#### Soutien À L'emballage Pour L'évolution Des Configurations Produit

Les projets de développement de dispositifs médicaux impliquent des modifications de conception, des mises à jour des matériaux, des changements de configuration et des exigences d'étude révisées tout au long des phases de développement.

Fourniture de services de stérilisation et de laboratoire pour les entreprises de santé les plus innovantes au monde.

## Depuis Le Blog

### Solutions D'emballage De Produits

26 juin 2026

#### Soutenir les activités de développement de dispositifs médicaux

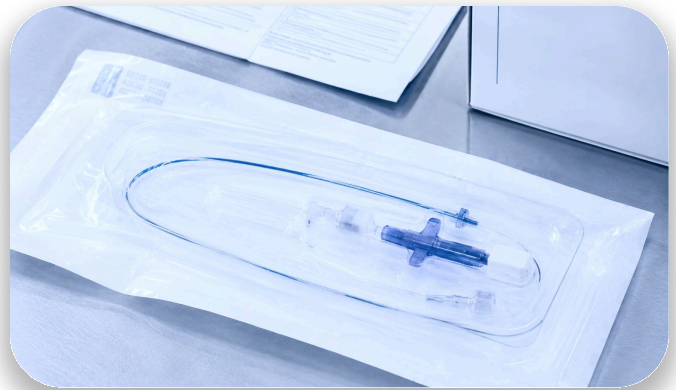
Les activités d'emballage de produits commencent avant les phases de distribution commerciale et de production industrielle. Pendant le développement de dispositifs médicaux, les configurations d'emballage soutiennent la protection du produit, la traçabilité, la préparation à la stérilisation, les conditions de transport et les activités de test.

Grâce à des opérations d'emballage intégrées aux services de fabrication, de stérilisation, de laboratoire et de logistique, Medistri soutient les fabricants de dispositifs médicaux tout au long des phases de développement et de préparation industrielle.

Pour en savoir plus sur les services de fabrication de Medistri, visitez notre site web [ici](#) ou contactez notre équipe à [contact@medistri.com](mailto:contact@medistri.com).

– L'équipe Medistri

#Medistri



Les opérations d'emballage peuvent donc soutenir :

- Modifications d'emballage
- Multiples versions d'emballage
- Production à faible volume
- Changements de configuration produit
- Calendriers de projet mis à jour

Ces activités d'emballage soutiennent les projets de développement avant la mise en œuvre de l'emballage industriel.

#### Une Infrastructure De Développement Intégrée

Les activités d'emballage restent connectées à plusieurs opérations de développement tout au long des projets de dispositifs médicaux. Chez Medistri, les solutions d'emballage de produits peuvent être coordonnées avec :

- Assemblage du produit
- Services de stérilisation
- Tests en laboratoire
- Préparation à la validation
- Support logistique

Cette infrastructure intégrée favorise la coordination entre les activités de développement au sein d'un environnement opérationnel unique.