



Matériaux d'emballage  
pour la stérilisation

# POUR LES ÉTABLISSEMENTS DE SOINS

| Feuilles de stérilisation | Champs absorbants |

**SPS** **MEDICAL**

A MEMBER OF THE  **STERIMED** GROUP

[www.spsmedical.fr](http://www.spsmedical.fr)



A MEMBER OF THE  STERIMED GROUP

STERIMED est le premier fournisseur international de matériaux poreux pour la stérilisation vapeur, OE et par irradiation destinés à l'industrie de la fabrication de dispositifs médicaux et aux établissements de soins.

Le Groupe STERIMED a développé des pôles d'expertises et d'excellences dans les domaines de la production, la R&D, l'innovation, la réglementation ainsi que l'assistance technique renforçant sa présence en France.

L'alliance du site de SPS Medical, entité du Groupe STERIMED, basé à Coulommiers avec le Centre de production et de R&D du Groupe STERIMED situé à Palalda - près de Perpignan, permet un approvisionnement en matières premières en circuit court pour la production ainsi qu'une distribution nationale de gammes complètes de produits à destination des établissements de soins dans un souci de proximité et de réactivité.

### ● Qui sommes-nous ?

Nos 100 ans d'expérience et nos millions d'utilisateurs à travers le monde nous permettent de déclarer fièrement que nous sommes experts en emballages pour la stérilisation et en prévention des infections. Nous sommes leaders mondiaux des systèmes de barrières stériles pour les hôpitaux et l'industrie des dispositifs médicaux.

### ● Que faisons-nous ?

Nous proposons une large sélection de solutions de protection destinées à différentes méthodes de stérilisation, ainsi que des produits de stérilisation complémentaires. Nous aidons les hôpitaux à préserver la sécurité de leurs patients et à combattre les infections nosocomiales. Nous faisons tout notre possible pour livrer des produits et services de grande qualité à tous nos clients.

### ● En quoi nos services sont-ils remarquables ?

Les professionnels de nos équipes commerciales, les experts de notre service d'assistance technique et du service clients sont tous prêts à vous apporter leur soutien. Nous avons pour objectif d'apporter des solutions sur-mesure, tout en maintenant les normes de qualité les plus élevées.

### ● Recherche & Développement

Notre ambition est de fournir de nouvelles solutions à l'industrie des barrières stériles grâce au travail conjointement mené par nos laboratoires de pointe et nos installations de production et distribution. Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients dont les précieux retours guident l'orientation de nos efforts pour la R&D.



Matériaux d'emballage pour la stérilisation

## POUR LES ÉTABLISSEMENTS DE SOINS

| Feuilles de stérilisation | Champs absorbants |



### NOS PRODUITS

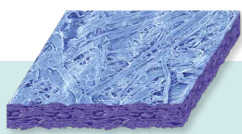
- ① Feuilles simples
- ② Solutions interfoliées
- ③ Solutions scellées
- ④ Gamme complémentaire





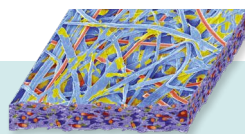
## 1 FEUILLES SIMPLES

### • Produits à base de cellulose



#### STERIWEB® CRÊPE SOFT

Produits 100% à base de cellulose

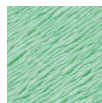


#### STERIWEB® NON TISSÉ

Combinaison de cellulose, de fibres synthétiques et de liants



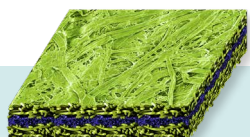
Jusqu'à 180 jours sans infiltration de micro-organismes



Large choix de matériaux et couleurs pour optimiser la sécurité et les coûts

POIDS DU PLATEAU	NOM DU PRODUIT	COULEURS	DESCRIPTION DE L'ARTICLE
<b>LÉGER</b> 	STERIWEB® SC60		Matériau 100% cellulose Version Soft du matériau crêpé pour plus de confort au pliage et une meilleure drapabilité
<b>LOURD</b> 	STERIWEB® NW57		Non tissé composé d'une combinaison alliant jusqu'à 80 % de cellulose pour une barrière bactérienne la plus performante possible et des fibres synthétiques pour une résistance mécanique accrue
	STERIWEB® NW66		

### • Produits SMS



#### STERIWEB® SMS

100% fibres synthétiques de polypropylène



Jusqu'à 360 jours sans infiltration de micro-organismes



Résistance optimale pour chaque feuille

Forte résistance aux perforations ou déchirures

NOM DU PRODUIT*	g/m <sup>2</sup>
STERIWEB® SMS40	40
STERIWEB® SMS55	55

## 2 SOLUTIONS INTERFOLIÉES

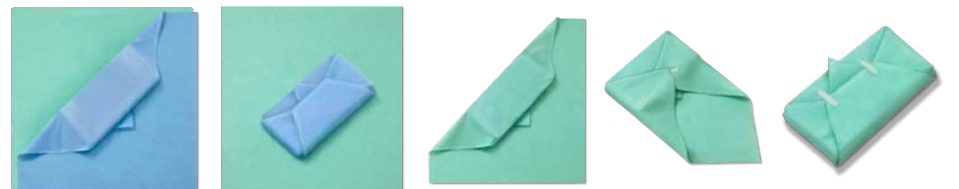
Les matériaux interfoliés pliés séquentiellement constituent la solution de double emballage la plus sûre et recommandée pour construire une barrière stérile efficace et assurer la protection physique de vos dispositifs médicaux.

Optimisez l'efficacité de la barrière contre les bactéries, les performances mécaniques et les pratiques de sécurité pour le patient en milieu hospitalier à l'aide de différents matériaux interfoliés pour :

- les performances de barrière : deux pliages réalisés de façon séquentielle ;
- une meilleure présentation aseptique au point d'utilisation ;
- les performances mécaniques : renforcement de la couche extérieure afin d'augmenter la résistance globale de votre Système d'Emballage sans devoir utiliser des matériaux surdimensionnés.

### Système de code couleur :

- À l'inspection visuelle : le contraste des couleurs aide à détecter une déchirure ou une perforation des feuilles et notamment de la couche extérieure
- Une couleur pour l'emballage extérieur (protection)
- Une couleur différente pour l'emballage intérieur stérile
- Gestion des stocks facilitée grâce au nombre de références à commander réduit de moitié



### Nos combinaisons interfoliées les plus populaires :

POIDS DU PLATEAU	NOM DU PRODUIT	COULEURS
<b>LÉGER</b>	STERIWEB® NON-TISSÉ 57G BLEU / NON-TISSÉ 66G VERT	
<b>LOURD</b>	STERIWEB® INTERFOLIAGE SMS 70G BLEU / SMS 55G VERT	





### 3 SOLUTIONS SCELLÉES

Produits scellés composés de deux couches pour de meilleurs résultats et un pliage rapide

- Visualisation des défauts de l'emballage facilitée
- Différents degrés de résistance
- Haute résistance grâce à l'utilisation de matériaux SMS

Ces feuilles sont principalement recommandées pour emballer les plateaux plus grands et les packs lourds, tels que les kits orthopédiques, d'un poids allant jusqu'à 10kg (pour un emballage double couche). Les feuilles soudées en SMS STERIWEB® ne contiennent pas de cellulose, elles sont donc complètement adaptées à une utilisation en stérilisateur basse température (peroxyde d'hydrogène vaporisé).



#### ● FEUILLES SOUDÉES SMS STERIWEB®

POIDS DU PLATEAU	COULEURS	NOM DU PRODUIT
<b>LÉGER / MOYEN</b>		STERIWEB® SMS40 VERT / SMS40 BLEU
<b>LOURD</b>		STERIWEB® SMS55 VERT / SMS70 BLEU
<b>SUPER LOURD</b>		STERIWEB® SMS70 VERT / SMS70 BLEU



### 4 AUTRES PRODUITS

Sélection de produits complémentaires conçus pour satisfaire tous les besoins de nos clients



#### ● STERIWEB® Tapis Absorbants et de Protection

STERIMED recommande de placer des champs absorbants du plateau afin de prévenir les risques liés aux emballages humides. Les champs absorbants peuvent également servir à protéger les matériaux d'emballage des déchirures et perforations. Dans ce cas, les champs absorbants doivent être positionnés entre le plateau d'instruments et le matériau d'emballage.



NOM DU PRODUIT	COULEURS	ABSORPTION DE L'EAU
TRAY LINER 70g/m <sup>2</sup>		250%
TRAY LINER 110 g/m <sup>2</sup>		200%

STERIWEB® Tray liner est proposé en différentes tailles : 25 x 30 cm, 30 x 30 cm, 40 x 30 cm, 50 x 30 cm, 60 x 30 cm.

#### ● SOLUTIONS POUR CONTENEURS Feuilles de protection interne

STERIWEB® propose plusieurs solutions d'emballage pour prévenir les risques de perte d'étanchéité du conteneur de stérilisation. Les feuilles de protection internes STERIWEB® garantissent la sécurité du contenu stérile :

- STERIWEB® SC60
- STERIWEB® NW57.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES SUR NOS PRODUITS

- **TAILLES** : Tailles standard allant de 60 x 60 cm à 137 x 137 cm selon la version et le grammage du produit. D'autres tailles sont aussi disponibles à la demande pour tous les besoins spécifiques.



# STERIMED, VOTRE PARTENAIRE EN PRÉVENTION DES INFECTIONS

- La plus large gamme de substrats d'emballage de stérilisation à travers le monde
- Ventes dans plus de 70 pays
- Programmes éducatifs en matière d'emballage destinés à l'industrie des dispositifs médicaux et au personnel hospitalier

## CONFORMITÉ

Nos produits respectent des réglementations et des normes strictes. Ils garantissent donc une protection maximale aux patients et au personnel hospitalier.

Nos produits sont conformes aux normes suivantes :

- EN ISO 11607-1:2020
- EN 868-5:2018

Nous respectons :

- les règles relatives à la gestion des risques ;
- les principes du contrôle qualité ;
- la norme ISO 13485.
- la norme ISO 50001.



## SÉMINAIRES ET FORMATION

STERIMED a créé le programme « Shared, une expérience Sterimed » afin d'offrir l'opportunité de partager des connaissances sur l'emballage des dispositifs médicaux et la stérilisation hospitalière avec nos clients. Nous avons pour objectif de créer une relation viable et durable avec notre communauté afin d'améliorer ensemble la sécurité de nos patients au travers de séminaires sur site ou en ligne, et du partage d'informations et expérience. [www.sharedbysterimed.com](http://www.sharedbysterimed.com)



## ÉDUCATION

Dans le but de transmettre nos connaissances et notre expertise pour aider les professionnels des établissements de santé à prendre soin de la sécurité des patients de la meilleure façon possible, nous donnons régulièrement des cours d'enseignement dans les écoles d'infirmières et de techniciens de bloc opératoire partout dans le monde.



### SPS MEDICAL HQ

5 Rue de Montigny Zone Industrielle  
B.P. 170 Cedex  
77120 Coulommiers  
France  
T +33 (0)1 64 75 60 00  
contact.sps@spsmedical.fr

[www.spsmedical.fr](http://www.spsmedical.fr)

MEMBRES DU GROUPE  **STERIMED**

STERIMED GROUP, solutions complète pour :



**FABRICANTS DE  
DISPOSITIFS MÉDICAUX**



**TRANSFORMATEURS**



**ÉTABLISSEMENTS  
DE SOINS**