

**Patterson®**  
**CSR Wrap - 1 Ply**  
**Feuilles d'emballage pour la stérilisation**  
**1 épaisseur**

**Non-Sterile - Non stériles**

**PACKAGING INSTRUCTIONS**

Wrap your medical device set in double layers using a sequential folding (Figure 1) according to your standard procedure. Double sequential envelope folding is recommended to ensure optimal bacterial barrier efficiency and aseptic opening at the point of use.

**STERILIZATION INSTRUCTIONS**

When loading the autoclaves, comply with the autoclaves manufacturer's instructions. It is critical that process parameters are validated for each individual type of sterilization equipment and load configuration.

**1) Steam sterilization (moist heat)**

In compliance with EN 285 and EN ISO 17665.

Sterilization temperature 269.6°F (132°C) may be used with plateau duration of 6 min.

**2) EO Sterilization**

In compliance with EN 1422 and EN ISO 11135.

All of our wraps have been validated under the following typical sterilization cycle conditions:

- EO Concentration: 725 mg/L
- Temperature: 130°F/54°C
- Exposure Time: 90 minutes
- Humidity: 60%
- Aeration: 12 hours

For a different sterilization process please refer to your local regulation and/or contact your distributor. It remains the responsibility of the processor to ensure that the processing is actually performed using equipment, materials and trained personnel in the processing facility to achieve the desired result.

**Please keep these instructions with product for reference.**

**INSTRUCTIONS D'EMBALLAGE**

Enveloppez votre dispositif médical dans une double enveloppe en utilisant une technique de pliage séquentiel (Figure 1) conformément à votre procédure normalisée. Un double enveloppement séquentiel est recommandé pour assurer une efficacité optimale de la barrière antibactérienne et une ouverture aseptique au point d'utilisation.

**INSTRUCTIONS DE STÉRILISATION**

Au moment du chargement des autoclaves, respectez les directives du fabricant de l'autoclave. Il est essentiel de valider les paramètres du procédé pour chaque type d'équipement de stérilisation et de configuration de chargement.

**1) Stérilisation à la vapeur (chaleur humide)**

Conformément aux normes EN 285 et EN ISO 17665.

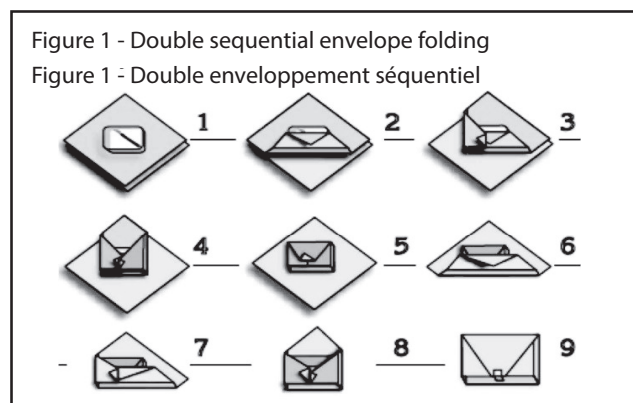
Une température de stérilisation de 132 °C (269,6 °F) peut être utilisée avec un temps de maintien de six minutes.

**2) Stérilisation à l'oxyde d'éthylène (OE)**

Conformément aux normes EN 1422 et EN ISO 11135.

Toutes nos enveloppes ont été validées dans les conditions de cycle de stérilisation typique suivantes :

- Concentration d'OE : 725 mg/L
- Température : 54 °C/130 °F
- Temps d'exposition : 90 minutes
- Humidité : 60 %
- Aération : 12 heures



Pour un procédé de stérilisation différent, veuillez consulter votre réglementation locale ou communiquer avec votre distributeur. L'utilisateur demeure responsable de veiller à ce que le procédé soit effectué avec l'équipement et le matériel pertinents et par du personnel adéquatement formé au site de traitement pour obtenir le résultat désiré.

**Conservez ces instructions avec le produit pour consultation.**

Reorder Number N° de produit	Size Taille	Quantity Quantité
107-4053	12" x 12" - 30,5 cm x 30,5 cm	1000
107-4061	15" x 15" - 38,1 cm x 38,1 cm	1000
107-4079	18" x 18" - 45,7 cm x 45,7 cm	500
107-4087	20" x 20" - 50,8 cm x 50,8 cm	500
107-4095	24" x 24" - 61 cm x 61 cm	500
107-4103	30" x 30" - 76,2 cm x 76,2 cm	250
107-4111	36" x 36" - 91,4 cm x 91,4 cm	250



Manufactured for:  
*Fabriqué pour :*

Patterson Dental Supply, Inc.  
1031 Mendota Heights Road  
Saint Paul, MN 55120

MADE IN FRANCE - FABRIQUÉ EN FRANCE