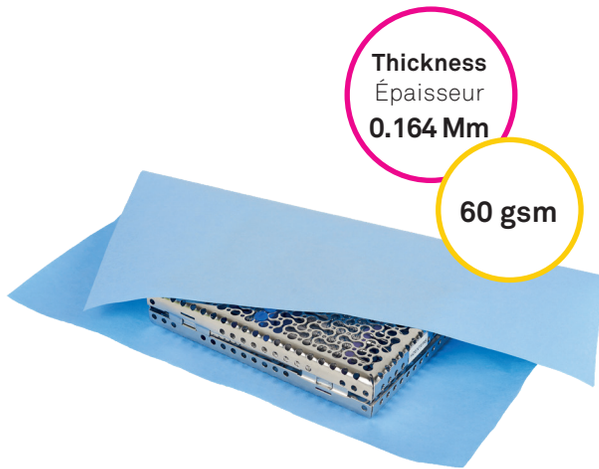


# CSR sterilization wraps

100% recyclable

## Emballages de stérilisation CSR

100% recyclable



Thickness  
Épaisseur  
**0.164 Mm**

**60 gsm**

### STRONG, TEAR-RESISTANT | SOLIDE, RÉSISTANT AUX DÉCHIRURES

- > **Pure Wood Pulp** | Pâte de bois pure
- > **Soft and flexible** | Doux et flexible
- > **Easy wrapping** | Emballage facile
- > **Provides protection against contamination during storage and handling**  
Offre une protection contre la contamination durant l'entreposage et la manipulation
- > **Effective barrier to microbial penetration**  
Constitue une barrière efficace à la pénétration microbienne

### DIMENSIONS

Code	IN.   PO	CM	Quantity per carton Quantité par carton
SP1212	12 x 12	30 x 30	1000
SP1515	15 x 15	38 x 38	500
SP1818	18 x 18	46 x 46	500
SP2020	20 x 20	51 x 51	500
SP2424	24 x 24	61 x 61	500
SP3030	30 x 30	76 x 76	250

### PROPERTIES | PROPRIÉTÉS

Grammage	Tensile Strength MD Résistance à la traction MD	Tensile Strength CD Résistance à la traction CD	Wet Tensile MD/CD Tensile humide MD/CD	Elongation MD/CD Allongement MD/CD	Bursting Strength Résistance à l'éclatement	COBB (60s)
g/m <sup>2</sup>	KN/m	KN/m	KN/m	%	KPa	g/m <sup>2</sup>
60.2	2.22	1.50	1.12	MD=12.5/CD=4	149	23.75

STEAM / Ethylene Oxide / Low temperature (Hydrogen Peroxide or Formaldehyde). The method determined by packed contents own nature.

#### INSTRUCTION FOR USE, STORAGE AND SHELF LIFE

**NON-STERILE. FOR SINGLE USE ONLY.** Choose suitable size to ensure completely wrap inner device. Please make sure that there are no sharp corners and that sharp or pointed devices are protected before wrap. Position the wrap in sterilizer without squeezing and allow good circulation of sterilizing agent. Before use, please check and make sure there is no damage of the wrap. Each wrapper may be used to wrap and sterilize surgical instruments, kits, and/or devices for patient care. May be used in steam, ethylene oxide or gamma irradiation (sterilization processes). Wraps are manufactured for one-time use only. Wraps are to be inspected for defects prior to use. Keep in dry areas away from light and heat. Temperature between 15 - 30 °C. Humidity between 30% - 60% RH. Shelf Life: 5 years from date of manufacturing

VAPEUR / oxyde d'éthylène / basse température (peroxyde d'hydrogène ou formaldéhyde). La méthode déterminée par la nature même du contenu emballé.

#### INSTRUCTION POUR UTILISATION, ENTREPOSAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

**NON STÉRILES. USAGE UNIQUE SEULEMENT.** Choisissez une taille appropriée pour vous assurer d'envelopper complètement le dispositif intérieur. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'angle pointu et que les dispositifs tranchants ou pointus soient protégés avant l'emballage. Placer l'emballage dans le stérilisateur sans le presser et permettre une bonne circulation de l'agent stérilisant. Avant l'utilisation, veuillez vérifier et vous assurer que l'emballage n'est pas endommagé. Chaque emballage peut être utilisé pour emballer et stériliser des instruments chirurgicaux, des troussees et/ou des dispositifs pour le soin des patients. Peut être utilisé dans la vapeur, l'oxyde d'éthylène ou l'irradiation gamma (processus de stérilisation). Les emballages sont fabriqués pour une utilisation unique. Les emballages doivent être inspectés pour détecter les défauts avant utilisation. Conserver dans les zones sèches, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Température entre 15 et 30 °C. Humidité relative entre 30 et 60 %. Durée de conservation : 5 ans à compter de la date de fabrication.