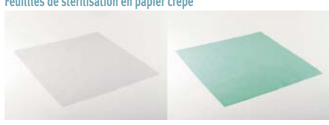
# FEUILLES DE STÉRILISATION

## Feuilles de stérilisation

Conformes ISO 11607, EN 868, CE

> Pour l'emballage des pièces à stériliser, des plus légères aux plus exigeantes

### Feuilles de stérilisation en papier crêpé



- Le papier d'entrée de gamme pour l'emballage de kits et instruments légers
- ▶ 100 % papier à base de cellulose, de qualité médicale
- > Papier crêpé «sensitive» plus souple et plus flexible

Blanc	Vert	Dim. L x l (cm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
Papier crêpé standard				
019504	019512	80 x 80	250	NC -
019505	019513	90 x 90	250	NC -
019506	019514	100 X 100	250	NC -
019507	019515	120 X 120	125	NC -
Papier crêpé «sensitive»				
019517	019522	75 × 75	250	NC -
019518	019523	90 x 90	250	NC -
019519	019524	100 X 100	250	NC -

### Feuilles de stérilisation en non-tissé 52 g/m²

> Pour l'emballage des paniers à instruments et des textiles

Bleu	Vert	Dim. L x l (cm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
019526	019537	50 X 50	500	NC -
019527	019538	60 x 60	500	NC -
019528	019539	75 × 75	200	NC -
019529	019540	90 x 90	200	NC -
019530	019541	100 X 100	200	NC -
019531	-	100 X 140	100	NC -
019532	019542	120 X 120	100	NC -
019533	-	120 X 140	100	NC -
-	019543	130 X 130	100	NC -
019534	-	130 X 150	100	NC -
019535	-	140 X 140	100	NC -
019536	-	150 X 190	100	NC -

## Feuilles de stérilisation en non-tissé 59 g/m²

- > Recommandées pour l'emballage intérieur de pièces lourdes
- ➤ En mélange de cellulose avec fibres de polyester : bonne résistance et bon drapé

Bleu	Dim. L x l (cm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
019549	60 x 60	500	NC -
019550	75 × 75	200	NC -
019551	90 x 90	200	NC -
019552	100 X 100	200	NC -
019553	120 X 120	100	NC -
019554	140 X 140	100	NC -

#### **Interfoliage**



- ➤ Les feuilles en interfoliage (alternance de deux couleurs) permettent de détecter plus facilement les dommages sur du double emballage
- Utiliser le non-tissé vert en emballage intérieur

Référence	Dim. L x l (cm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
	Non-tissé bleu	/vert 52 g/m²	
019544	75 × 75	200	NC -
019545	90 x 90	200	NC -
019546	100 X 100	200	NC -
019547	120 X 120	100	NC -
019548	120 X 140	100	NC -
	SMMS 43 g/m2 et no	n-tissé vert 57 g/m2	
019573	75 × 75	200	NC -
019574	100 X 100	200	NC -
019575	120 X 120	120	NC -
019576	140 X 140	120	NC -
	SMMS 60 g/m <sup>2</sup> et no	n-tissé vert 67 g/m²	
019577	100 X 100	160	NC -
019578	120 X 120	120	NC -
019579	140 X 140	80	NC -

# Feuilles de stérilisation en non-tissé polypropylène SMMS 37 g/m<sup>2</sup>

ou 60 g/m<sup>2</sup>

> Fibres de polypropylène en 4 couches : 2 couches extérieures «filées fondues» (flexibilité) et deux couches intérieures «filées soufflées» (barrière contre les micro-organismes)

➤ Offrent une bonne résistance à la déchirure

Bleu	Dim. L x l (cm)	Unités/ carton	€ HT/ carton			
	37 g/m²					
019555	75 × 75	200	NC -			
019556	90 x 90	200	NC -			
019557	100 X 100	200	NC -			
019558	120 X 120	120	NC -			
019559	120 X 140	120	NC -			
019560	140 X 140	120	NC -			
019561	140 X 190	80	NC -			
60 g/m²						
019570	100 X 100	104	NC -			
019571	120 X 120	96	NC -			
019572	140 X 140	80	NC -			

#### Feuilles de stérilisation en non-tissé polypropylène SSMMS 43 g/m<sup>2</sup>

- ➤ En polypropylène non tissé 43 g/m²
- ➤ Pour l'emballage de produits médicaux plus lourds
- Favorisent l'absorption d l'humidité résiduelle après stérilisation
- ➤ Conformes à la norme DIN EN 13795 : champs chirurgicaux pour les
- «zones moins critiques»

		130/				
	Référence	Dim. L x l (cm)	Unités/ carton	€ HT/ carton		
le	019562	50 X 50	500	NC -		
	019563	75 × 75	200	NC -		
	019564	90 x 90	200	NC -		
	019565	100 X 100	200	NC -		
	019566	120 X 120	120	NC -		
	019567	120 X 140	120	NC -		
	019568	140 X 140	120	NC -		
	019569	150 X 190	48	NC -		

▶ 1 face bleue, 1 face violette