

## 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
<b>Papier crêpé standard</b>				
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 -
<b>Papier crêpé «sensitive»</b>				
019517	019522	75 x 75	250	NC -
019518	019523	90 x 90	250	NC -
019519	019524	100 x 100	250	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
<b>Non-tissé bleu/vert 52 g/m<sup>2</sup></b>			
019544	75 x 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 -
<b>SMMS 43 g/m<sup>2</sup> et non-tissé vert 57 g/m<sup>2</sup></b>			
019573	75 x 75	200	NC -
019574	100 x 100	200	NC -
019575	120 x 120	120	NC -
019576	140 x 140	120	NC -
<b>SMMS 60 g/m<sup>2</sup> et non-tissé vert 67 g/m<sup>2</sup></b>			
019577	100 x 100	160	NC -
019578	120 x 120	120	NC -
019579	140 x 140	80	NC -

### Feuilles de stérilisation en non-tissé 52 g/m<sup>2</sup>

► 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 x 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/m<sup>2</sup>

- 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 x 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 -

### 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
<b>37 g/m<sup>2</sup></b>			
019555	75 x 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 -
<b>60 g/m<sup>2</sup></b>			
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/m<sup>2</sup>
- Pour l'emballage de produits médicaux plus lourds
- Favorisent l'absorption de l'humidité résiduelle après stérilisation
- Conformes à la norme DIN EN 13795 : champs chirurgicaux pour les «zones moins critiques»
- 1 face bleue, 1 face violette

Référence	Dim. L x l (cm)	Unités/carton	€ HT/carton
019562	50 x 50	500	NC -
019563	75 x 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 -