



## Idéal pour dispositifs volumineux et encombrants

Cleantex® est le tout 1<sup>er</sup> Système de Barrière Stérile préformé (NF EN ISO 11607-1), proposant une face Non Tissé et une face film «shaterless». La particularité de Cleantex® est de favoriser le conditionnement des DM volumineux, généralement difficiles à emballer avec des matériaux type papier médical ou crêpé. La face Non Tissé 60 g/m<sup>2</sup> apporte une barrière microbienne efficace couplée à une grande souplesse pour l'emballage de tous les plateaux volumineux, cupules ou bacs pour le transport des endoscopes. Utilisé pour des besoins d'emballages spécifiques, Cleantex® est un excellent complément de gamme des sachets et gaines BOP utilisant au passage, les mêmes paramètres de scellage.

## Caractéristiques

- Non Tissé 60g/m<sup>2</sup> + film shaterless indéchirable,
- Bonne résistance mécanique,
- Simple indicateur de passage (ISO 11140-1) pour stérilisation Vapeur, imprimé intrafilm,
- Large choix de tailles,
- Pas de phénomène de curling à l'ouverture,
- Réduction des nuisances sonores à l'ouverture par rapport aux emballages conventionnels,
- Formats adaptés pour des applications spécifiques (transport endoscopes, grands plateaux, ...).

### Sachets Plats

Simple indicateur vapeur  
1 face transparente / 1 face bleu

CODE FORMAT	Larg. x long. (mm)	CONDIT
482S220450	220X450 MM	500
482S285350	285X350 MM	800
482S285450	285X450 MM	500
482S285750	285X750 MM	400
482S320550	320 X 500 MM	300
482S420600	420 X 600 MM	300
482S042118	420 X 1180MM	200
482S480640	480 X 640 MM	250
482S480750	480 X 750 MM	250
482S660900	660 X 900 MM	200
482S750120	750X1200 MM	200

### Conformité

NF EN ISO 11607-1

