



## Sachets Plats

Double indicateur : vapeur + gaz OE  
1 face papier 1 face transparente

REF	FORMAT	COND
S91BOP07515	75 x 150	2 400
S91BOP07516	75 x 200	1 600
S91BOP07517	75 x 250	1 200
S91BOP07518	75 x 300	1 200
S91BOP07519	100 x 150	1 600
S91BOP07520	100 x 200	1 200
S91BOP07521	100 x 250	1 000
S91BOP07522	100 x 300	1 000
S91BOP07523	100 x 350	2 000
S91BOP07524	120 x 250	1 500
S91BOP07525	120 x 300	1 000
S91BOP07526	150 x 380	1 000
S91BOP07527	160 x 200	1 000
S91BOP07528	160 x 220	1 000
S91BOP07529	160 x 340	1 000
S91BOP07530	160 x 600	1 000
S91BOP07531	210 x 280	1 000
S91BOP07532	210 x 350	1 000
S91BOP07533	210 x 420	1 000
S91BOP07534	270 x 350	1 000
S91BOP07535	270 x 450	500
S91BOP07536	320 x 500	500
S91BOP07537	420 x 500	500
S91BOP07538	420 x 600	500

## Sachets et Gaines <<BOP>>

De hauts niveaux de performance

Depuis 1996 les sachets et gaines **BOP** sont devenus les Systèmes de Barrière Stérile préformés (NF EN ISO 11607-1) les plus utilisés au monde, à travers plus de 85 pays.

En tant que seul fabricant français, **Ancor SPS** est fier d'avoir inventé le 1er sachet de stérilisation 100% pelable en 1996. Nous avons toujours tenu à proposer un niveau de qualité en adéquation avec des exigences toujours plus hautes en matière de stérilisation hospitalière. C'est pourquoi, notre production est partie intégrante de notre certification **ISO 13485, ISO 9001 et ISO 14001**.

**BOP** propose à l'utilisateur une barrière microbienne performante, tout en garantissant un passage efficace de l'agent stérilisant et une pelabilité offrant des conditions aseptiques à l'ouverture.

Grâce à un papier médical spécialement développé pour répondre aux contraintes de la stérilisation vapeur, **BOP** dispose d'une face papier 60 g/m<sup>2</sup> aux performances équivalentes en termes de résistance et de barrière qu'un papier 70 g/m<sup>2</sup>, (voir notre dossier technique). Outre l'aspect écologique sur le volume de déchets à traiter, le papier renforcé 60 g/m<sup>2</sup> couplé à un film « shatterless » indéchirable, offre une souplesse de conditionnement et une pelabilité inégalées pour ce type d'emballage.

L'ensemble de la gamme **BOP** a fait l'objet d'un passage en conformité aux normes NF EN ISO 11607-1 et EN 868-5.

**Nos certificats et rapports d'essais sont issus d'un organisme extérieur et indépendant.** Ils sont disponibles pour tous nos utilisateurs afin de les intégrer au système qualité des unités de production de Dispositifs Médicaux Stériles.

## CARACTERISTIQUES

- Dossier de validation NF EN ISO 11607-1 et EN 868-5,
- Papier grade médical 60g/m<sup>2</sup> +film shatterless indéchirable,
- Double indicateur de passage (ISO 11140-1) Vapeur et Gaz OE imprimé intrafilm,
- Large choix de tailles dans toutes les déclinaisons (plats, soufflets, auto-adhésifs),
- Pas de phénomène de curling à l'ouverture,
- Excellente pelabilité,
- Sens de pelabilité imprimé sur les gaines,
- Réduction des nuisances sonores à l'ouverture par rapport aux emballages conventionnels.

**CONFORMITÉ**  
NF EN ISO 11607-1 1 EN 868-31 EN

## Sachets et Gaines <<BOP>>

De hauts niveaux de performance



### Sachets Auto-adhésifs

Double indicateur : vapeur + gaz OE  
Fermeture auto adhésive - largeur 19 m

REF	FORMAT	COND
SAABOP7520	75x200 mm	1 000
SAABOP9020	90x203 mm	1 000
SAABOP9023	90x230 mm	1 000
SAABOP9056	90x560 mm	1 000
SAABOP8065	80x650 mm	1 000
SAABOP1333	130x330 mm	1 000
SAAPBOP1325	133x254 mm	1 000
SAAPBOP2033	200x330 mm	1 000
SAABOP3039	300x390 mm	500



### Sachets Soufflets

Conditionnement des DM volumineux  
Double indicateur : vapeur + gaz OE 1 face  
papier 1 1 face transparente

REF	FORMAT	SOUFFLET	COND
S93BOP07525	75 x 250	30 mm	1000
S93BOP01030	100 x 300	40 mm	1000
S93BOP01636	160 x 360	45 mm	1000
S93BOP02040	200 x 400	50 mm	1000
S93BOP03250	320 x 500	60 mm	500
S93BOP04260	420 x 600	90 mm	500



### Gaines plates

Double indicateur : vapeur + gaz OE  
Longueur 1 00 m

REF	FORMAT	COND
S92BOP50100	50 mm	6
S92BOP75100	75 mm	6
S92BOP90100	90 mm	6
S92BOP10100	100 mm	6
S92BOP12100	120 mm	6
S92BOP16100	160 mm	4
S92BOP21100	210 mm	4
S92BOP27100	270 mm	2
S92BOP32100	320 mm	2
S92BOP42100	420 mm	2



### Gaines Soufflets

Conditionnement des DM volumineux  
Double indicateur : vapeur + gaz OE  
Longueur 66 m

REF	FORMAT	SOUFFLET	COND
S94BOP07566	75 mm	30 mm	6
S94BOP01066	100 mm	40 mm	6
S94BOP01666	160 mm	45 mm	4
S94BOP02066	200 mm	50 mm	4
S94BOP02766	270 mm	50 mm	2
S94BOP03266	320 mm	60 mm	2
S94BOP04266	420 mm	90 mm	2

**CONFORMITÉ**  
NF EN ISO 11607-1 1 EN 868-31 EN