

## Sacs pour le conditionnement des plateaux opératoires

La révolution pour le conditionnement des Dispositifs Médicaux. Récompensé par le prix de l'innovation Innoster 2007, INTEGRApak® est le tout 1<sup>er</sup> sac conçu pour le conditionnement des paniers d'instrumentation. Issu de longues années de recherche, INTEGRApak® a été développé en fonction des exigences de la norme NF EN ISO 11607-1 et 2 et notamment la fonction de « Système d'emballage » qui introduit la notion de Système de Barrière Stérile + Emballage de Protection. INTEGRApak® représente la meilleure alternative à l'utilisation des conteneurs de stérilisation, apportant un plus grand confort dans le conditionnement des paniers lourds et volumineux, et répondant à des exigences de résistance mécanique élevées. Grâce à sa station de conditionnement dédiée, INTEGRApak® c'est aussi un gain de temps considérable dans la phase de conditionnement des paniers, un double emballage permettant de répondre aux exigences de NF EN ISO 11607-1 est réalisable en moins de 40 secondes. INTEGRApak® a fait l'objet d'une validation microbiologique sur la barrière microbienne après stérilisation de 24 mois en simple emballage (avant stockage et transport).

### Caractéristiques

- Certificat NF EN ISO 11607-1 sur la barrière microbienne délivré par un laboratoire de microbiologie,
- 2 faces SMS ultra résistantes 60 g/m<sup>2</sup>,
- Tailles adaptés au conditionnement des paniers DIN, disponibles en vert et bleu afin de différencier le SBS de l'emballage de protection,
- Réduit les fautes d'asepsie à l'ouverture grâce à une excellente pelabilité,
- Indicateur de passage (Vapeur) et N° de lot imprimé sur chaque sac,
- Procure un gain de temps important par rapport aux pratiques courantes,
- Améliore l'ergonomie du poste de conditionnement et réduit les risques liés aux manipulations des charges lourdes,
- Maîtrise des coûts de l'usage unique par rapport à l'utilisation de conditionnement rigides réutilisables (lavage, maintenance, consommables).

#### Sachets INTEGRApak®

2 faces Non Tissées

CODE FORMAT	Larg. x long. (mm)	CONDT
95INTG3843	385 mm x 430 mm	250
96INTB4247	420 mm x 470 mm	250
95INTG3866	385 mm x 660 mm	250
96INTB4272	420 mm x 720 mm	250
95INTG4272	420 mm x 720 mm	250
96INTB4775	470 mm x 750 mm	250

#### Conformité

NF EN ISO 11607-1



Documentation INTEGRApak® spécifique sur demande.