



ISOBAG LP



- Emballage extérieur pour le transport réglementaire
- Très grande résistance mécanique
- Maintien de la température désirée
- Facile à transporter, léger
- Nettoyage facile
- Fermeture éclair (ISOBAGLP24), velcro (SIB25)
- Coloris : bleu marine
- Livré avec une étiquette UN3373
- Matériaux extérieur : Polyamide
- Matériaux intérieur : Polyéthylène

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (L)	Dim.ext. (LxIxh) en mm	Dim.ext. (LxIxh) en mm	Unités par lot
ISOBAGLP24	2 499 919	18	370 x 310 x 310	340 x 285 x 285	1
SIB25	2 499 933	36	560 x 340 x 240	530 x 320 x 215	1

ISOBAG PLUS



- Sac de transport pour prélèvements biologiques
- Emballage extérieur pour transport réglementaire
- Protection fiable des prélèvements expédiés à température basse
- 2 modèles disponibles :
 - Sac avec 1 compartiment de 5 litres
 - Sac avec 2 compartiments séparés de 5 litres, pour un transport à températures différentes.
- Une double fermeture (éclair et velcro)
- Poches et filet extérieur (pour documents et matériels divers)
- Coloris : bleu marine
- Matériaux extérieur : Polyamide
- Matériaux intérieur : Polyéthylène

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (L)	Dim. ext. (LxIxh) en mm	Dim. int. (LxIxh) en mm	Unités par lot
SIPB5	2 499 947	1 x 5	250 x 180 x 260	230 x 160 x 240	1
SIPB10	2 499 946	2 x 5	340 x 250 x 260	320 x 230 x 240	1

Absorbant



- Ultra fin
- Ultra absorbant
- Pouvoir d'absorption 5000 g/m²
- Une feuille absorbe 120 ml d'eau
- Feuille contenant du gel : absorption optimale

Référence du lot	Référence GAUSS	Dim. ext. (Lxh) en mm	Résistance à la rupture	Unités par lot
ABGEL2012	2 499 903	200 x 120	150N/5cm	100
ABGEL1012	2 499 904	100 x 120	150N/5cm	100