

# EMBALLAGES SPÉCIAUX

## Transport réfrigéré/congelé en navettes inter-laboratoires

Pour transport réfrigéré  $\leq 4h$  (de  $+4^{\circ}\text{C}$  à  $+8^{\circ}\text{C}$ ) et transport congelé  $\leq 3h$  ( $-18^{\circ}\text{C}$ ).



Réf. 0970 - Sacoche 9L avec caisson 2.7L.

**Performances isothermiques**  
Tests disponibles sur demande.



Réf. 0971 - Sacoche 26L avec caisson 9.2L.

- Emballage constitué d'une sacoche isotherme contenant un caisson en polystyrène expansé équipé d'un couvercle et d'une plaque PVC pour séparer les échantillons des diffuseurs de froid.

	Sacoche 9L	Caisson 2.7L	Sacoche 26L	Caisson 9.2L	Conditionnement
L x l x h (mm) Extérieur	320 x 230 x 190	260 x 170 x 170	400 x 290 x 310	332 x 254 x 230	Unitaire
L x l x h (mm) Intérieur	290 x 200 x 160	200 x 110 x 125	280 x 260 x 280	270 x 195 x 175	Unitaire

### Options :

#### Diffuseurs de froid

Ajuster la quantité de froid en fonction du volume d'échantillons, de la température extérieure et de la durée de transport.

Référence diffuseur de froid	Désignation	Dimensions en mm	Poids	Caisson
M19005	Standard	165 x 95 x 35	410 g	2.7L
M05403	F8 / $0^{\circ}\text{C}$	170 x 135 x 30	600 g	9.2L
M05416	F8 / $-20^{\circ}\text{C}$	170 x 135 x 30	600 g	9.2L



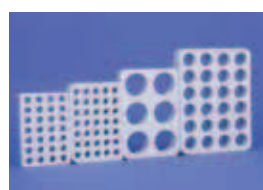
#### Sachets Bio-étanches

Voir page 15.



#### Absorbants

Voir pages 11 et 15.



Calages BioMousses.



Gel Drimop.



BioBuvards universels.