

Boîtes réfrigérantes de stockage et de transport TARABOX



- Boîte de transport en mousse de polypropylène expansé de coloris bleu
- Le polypropylène expansé présente une très bonne résistance aux chocs et une mémoire de forme
- Conteneur universel pour le transport d'échantillons
- S'utilisent avec des blocs réfrigérants (ne pas utiliser avec de la glace carbonique)

➤ Empilables

Référence	Type	L x l x h (mm)	Volume (l)	Epaisseur paroi(mm)	Poids (g)	€ HT
398002B	S	300 x 200 x 220	6	35	400	NC -
398003	M	400 x 300 x 220	12	30	830	NC -
398004	L	600 x 400 x 320	44	30	1780	NC -
398005	XL	80 x 600 x 520	165	40	5250	NC -

Accessoire

Réf.	Désignation	€ HT
398007	Sangle pour TARABOX	NC -

Bouteilles isothermes en acier inox



- Pour la conservation de liquides froids, chauds ou de petites pièces d'échantillons
- En acier inoxydable
- Double paroi isolée sous vide
- Conservation 24 heures pour le grand modèle et 16 heures pour le petit modèle
- 2 volumes : 0,5 l et 1 l

Volume (l)	0,5	1
Référence	071122	071123
€ HT	NC -	NC -

Sac isotherme



- Cloison amovible
- Boîte de conservation 2 litres (version moyenne) et 3 litres (version large), conçue pour le micro-ondes (jusqu'à 110°C), congélateur
- Inclus un flexi freeze pack small (référence 071124)

Réf.	Taille	Capacité (l)	Dimensions h x l x p (cm)	€ HT
071131	Large	3	14 x 24 x 18	NC -

Emballage isotherme PolairPack



- Couverture équipée d'une mousse réticulée à cellules fermées assurant l'étanchéité
- Carton extérieur blanc couché DDMM (double/double micro cannelure/micro cannelure) Homologation LNE C.27 N° 5671-12
- Carton intérieur : compact blanc hydrofuge qualité alimentaire

L'emballage isotherme PolairPack est spécialement conçu pour répondre aux exigences du transport sous température dirigée. L'emballage, d'une longue tenue isotherme (jusqu'à 150 heures), allie une fabrication et une conception originale. Sa structure est en mousse de polyuréthane sans CFC d'une densité de 40 à 45 kg/m³. L'injection haute pression est réalisée en monobloc comblant ainsi l'intégralité de l'espace entre les parois intérieures et extérieures. Nécessitant moins de frigories, l'emballage plus léger permet la diminution des coûts de transport.

Référence	Volume (l)	Dimensions int. (mm)	Dimensions ext. (mm)	€ HT
080395	4,5	NC	268 x 268 x 310	NC -
080396	11	240 x 240 x 200	380 x 380 x 340	NC -
080397	22	305 x 235 x 320	430 x 360 x 450	NC -



A utiliser avec des blocs réfrigérants (page 784)