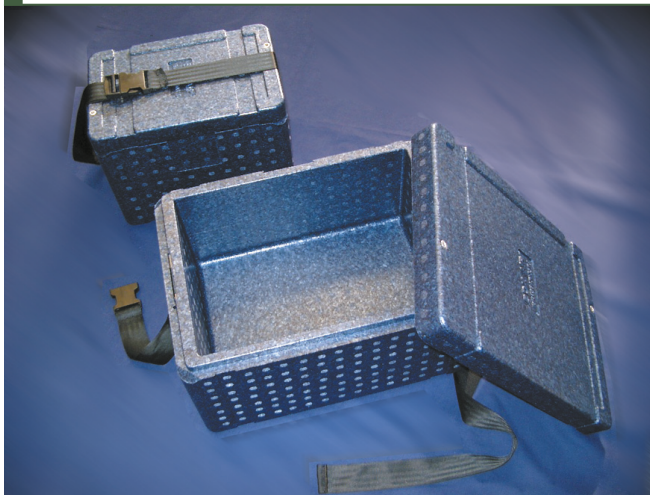


## Boîtes réfrigérantes de stockage et de transport TARABOX



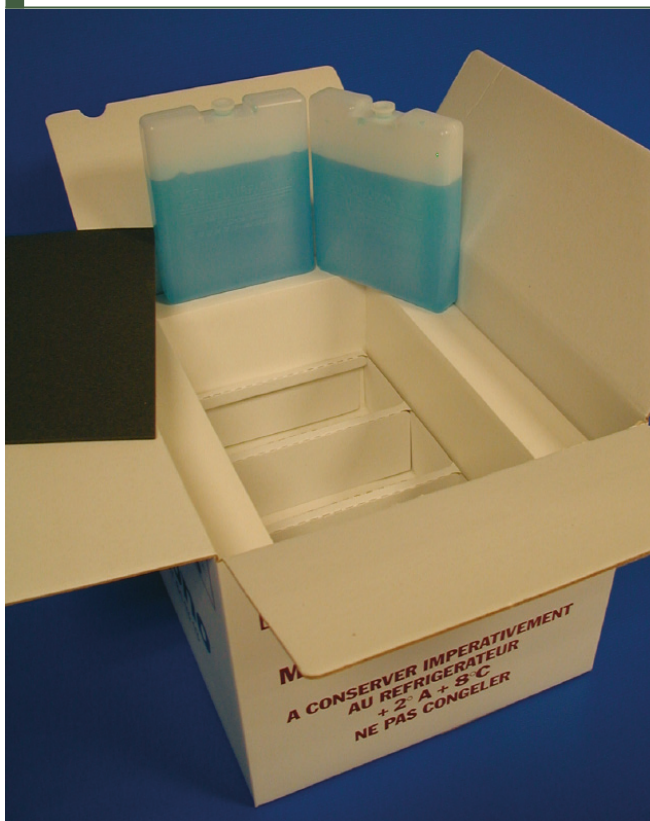
- Boîte de transport en mousse de polypropylène expansé de coloris bleu
- Le polypropylène expansé présente une très bonne résistance aux chocs et une mémoire de forme
- Conteneurs universels pour le transport d'échantillons
- S'utilisent avec des blocs réfrigérants (ne pas utiliser avec de la glace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

Réf.	Type	L x l x h (mm)	Volume (l)	Epaisseur paroi (mm)	Poids (g)	€
<a href="#">398002B</a>	S	300 x 200 x 220	6	35	400	NC -
<a href="#">398003</a>	M	400 x 300 x 220	12	30	830	NC -
<a href="#">398004</a>	L	600 x 400 x 320	44	30	1780	NC -
<a href="#">398005</a>	XL	80 x 600 x 520	165	40	5250	NC -

## Accessoire

Réf.	Désignation	€
<a href="#">398007</a>	Sangle pour TARABOX	NC -

## Emballage isotherme PolairPack



- Couvercle équipé 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/m<sup>3</sup>. 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.

Réf.	Volume (l)	Dimensions int. (mm)	Dimensions ext. (mm)	€
<a href="#">080395</a>	4,5	NC	268 x 268 x 310	NC -
<a href="#">080396</a>	11	240 x 240 x 200	380 x 380 x 340	NC -
<a href="#">080397</a>	22	305 x 235 x 320	430 x 360 x 450	NC -