

Container dédié au transport d'échantillons thermosensibles



Fabrication française


Marque : TARABOX

Référence : F6043.004

Domaine(s) d'application : Transport d'échantillons biologiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures (LxIxh) en mm :	400x300x220
Dimensions intérieures (LxIxh) en mm :	340x250x150
Capacité/Volume :	12 litres
Poids :	0,800 kg
Matière(s) :	Polypropylène expansé (PPE)
Couleur(s) :	Bleu
Accessoires inclus :	Porte-étiquettes et documents

AVANTAGES PRODUIT

Très grande résistance mécanique

Isolation renforcée

Maintien de la température ambiante ou au chaud

Sécurité : poignées renforcées en inox / scellage possible par attache souple (type Rilsan)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Disponible en 6 L (réf. F6044.004)	28 L (réf. F6566.004)	47 L (réf. F5988.300)
10 L (réf. F7009.000)	29 L (réf. F6430.004)	163 L (réf. F6042.001)

Adapté pour le transport des BOX'AIR et LA.BOX, il peut contenir : 2 BOX'AIR ou 7 LA.BOX

Accessoires : sangle pour TARABOX + tige (réf. KITSANGLETI)

Accessoires pour le renforcement de l'isolation :

Isolant polyuréthane M12 (réf. POLYUM12) avec couvercle pour accumulateur - type 1,1 kg

Thermoforme M12 (réf. THERM12) pour accumulateurs - type 1,1 kg

Fabrication sur mesure : produit évolutif, fabrication spéciale suivant un cahier des charges précis

Logotisation personnalisée : votre logo et/ou adresse par étiquetage

Entretien : nettoyant multi-usage

QUALITÉ

Test : gamme de containers testée et validée dans différentes conditions de températures extérieures

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Utilisable dans le cadre de l'instruction d'emballage P650



CONDITIONNEMENT

Minimum de commande :	1 unité
Conditionnement :	1 unité/carton