

## TARABOX M

### Container dédié au transport d'échantillons thermosensibles



Référence : F6043.004

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

#### Caractéristiques techniques :

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

#### Avantages produits :

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) **10 L** (réf. F7009.000) **28 L** (réf. F6043.004) **29 L** (réf. F6566.004) **47 L** (réf. F5988.300)  
**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. Thermoformage 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