

Container dédié au transport d'échantillons thermosensibles



Fabrication française


Marque : TARABOX

Référence : F6042.001

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures (Lxlxh) en mm :	800x600x520
Dimensions intérieures (Lxlxh) en mm :	720x520x435
Capacité/Volume :	163 litres
Poids :	5,200 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)	12 L (réf. F6043.004)	29 L (réf. F6430.004)
10 L (réf. F7009.000)	28 L (réf. F6566.004)	47 L (réf. F5988.300)

Adapté pour le transport des BOX'AIR, il peut contenir : 24 BOX'AIR

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

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