

TARABOX XL

Container dédié au transport d'échantillons thermosensibles

Fabrication française



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 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) **12 L** (réf. F6043.004) **28 L** (réf. F6566.004) **29 L** (réf. F5988.300)
47 L (réf. F6042.001)

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

Accessoires : sangle pour TARABOX + tige (réf. KITSANGLET1)
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