

Fiche technique: FT\_F6042.001\_REV1\_14-02-2020

Révision: 1

Date: 14/02/2020 Page: 1/1

# TARABOX XL

# Container dédié au transport d'échantillons thermosensibles





**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. 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

#### Oualité

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