



EMBALLAGES EXTÉRIEURS

Conformément aux normes et lignes directrices européennes et internationales pour le transport de substances infectieuses (ADR 2013 / P650 - WHO/HSE/GCR/2012.12)



LAB-BOX

Sacoche isotherme rigidifiée

Sacoche isotherme rigidifiée pour le transport interne ou externe des prélèvements biologiques.

Certifiée UN3373 par le Bureau de Vérification Technique (B.V.T.).

- Isothermie renforcée grâce à une mousse de polyuréthane d'une épaisseur minimale de 15 mm garantissant le transport des prélèvements entre -20 °C et +37 °C.
- Protection optimale des prélèvements avec la paroi rigide amovible d'une épaisseur de 3 mm - **Rigide en écrasement et en compression.**
- Fermeture Éclair double glissière pour fermeture par cadenas.
- Poignée et bandoulière épaule réglable.
- Marquage logo UN3373 - MATIÈRE BIOLOGIQUE DE CATÉGORIE B.
- 4 formats disponibles.

Références	Dimensions extérieures (longueur x profondeur x hauteur)	Dimensions intérieures (longueur x profondeur x hauteur)	Conditionnement
LABBOX-6L	220 x 180 x 200 mm	200 x 140 x 180 mm	10
LABBOX-16L	340 x 260 x 260 mm	300 x 230 x 230 mm	6
LABBOX-32L	400 x 350 x 360 mm	340 x 270 x 310 mm	4
LABBOX-65L	600 x 350 x 360 mm	530 x 310 x 330 mm	1



INTÉRIEUR

Doublure PVC Intérieure facile à nettoyer et à désinfecter
Filets intérieurs pour plaques eutectiques et sonde de température

EXTÉRIEUR

Poche extérieure à fermeture Éclair et filet
Poche externe transparente
Poignée et sangle épaule renforcées

En option(s) :

- **Sonde USB enregistreur** pour contrôler la température à l'intérieur de la sacoche. (Voir chapitre "accessoires")
- Les emballages secondaires rigides **MULTIBOX**
- **Plaques eutectiques** pour le transport à température réfrigérée. (Voir chapitre "accessoires")