

LESS FRANCE



D-PAK

Kit conforme pour le transport et l'expédition à température ambiante et dirigée de substances infectieuses de catégorie B. Certifié conforme aux instructions d'emballage P650 (**UN3373**), **ADR, IATA, IMDG, RID**.

DONNEES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Caractéristiques

D'usage simple et rapide, la gamme D-PAK permet le transport de **1 à 6 tubes** de prélèvements, de boîtes de pétri et de petits pots de Matière Biologique de catégorie B (classe 6.2) en **température ambiante, réfrigérée ou congelée** sans logistique de retour.

Références & Températures d'utilisation

MDC8700V06 : pour le transport à température **ambiante**
MDC8702V06 : pour le transport à température **réfrigérée**
MDC8703V06 : pour le transport à température **congelée**

Dimensions

MDC8700V06 : emballage extérieur : 300x110x110 mm
sachet 95kPa : 175x295 mm (ouverture 145 mm)

MDC8702V06 : emballage extérieur : 250x190x190 mm
sachet 95kPa : 175x295 mm (ouverture 145 mm)

MDC8703V06 : emballage extérieur : 410x190x190 mm
sachet 95kPa : 175x295 mm (ouverture 145 mm)

Composition

- Emballage extérieur cartonné simple cannelure avec système de fermeture intégré.
- Une paroi isotherme en polystyrène pour les emballages dédiés au transport à température réfrigérée ou congelée (références MDC8702V06 et MDC8703V06) - Epaisseur : 20 mm.
- Sachet double poche étanche à fermeture adhésive résistant à la pression différentielle de 95kPa au format A5.
- Matériau absorbant d'une capacité de 50 ml.
- Pochette à bulles 150 µm avec fermeture adhésive garantissant la protection contre les chocs.
- Sachet étanche pour assurer l'étanchéité de récipients primaires (ex : boîte de Pétri...).



D-PAK



Kit conforme pour le transport et l'expédition à température ambiante et dirigée de substances infectieuses de catégorie B. Certifié conforme aux instructions d'emballage P650 (**UN3373**), **ADR**, **IATA**, **IMDG**, **RID**.

Caractéristiques visuelles

MDC8700V06 : Signalétique UN3373 imprimée sur l'emballage extérieur

MDC8702V06 : Signalétique UN3373 imprimée sur l'emballage extérieur
Étiquette UN1845 (Carboglace Classe 9, ADR)

MDC8703V06 : Signalétique UN3373 imprimée sur l'emballage extérieur
Étiquette UN1845 (Carboglace Classe 9, ADR)

Stockage

A stocker à température ambiante

Conditionnement & poids

MDC8700V06 : 50 pièces
Poids du kit : 150 g
Poids du conditionnement : 7,5 Kg
Cartonnage livré à plat

MDC8702V06 : 18 pièces
Poids du kit : 350 g
Poids du conditionnement : 6,3 Kg

MDC8703V06 : 18 pièces
Poids du kit : 440 g
Poids du conditionnement : 7,92 Kg

Informations

Livraison sous 48 à 72 heures