



# 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

#### Caractéristiques

#### Références & Températures d'utilisation

#### Dimensions

#### Composition

### DESCRIPTION

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.

**MDC8700V06** : pour le transport à température **ambiante**

**MDC8702V06** : pour le transport à température **réfrigérée**

**MDC8703V06** : pour le transport à température **congelée**

**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)

- 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  
Etiquette UN1845 (Carboglace Classe 9, ADR)

**MDC8703V06** : Signalétique UN3373 imprimée sur l'emballage extérieur  
Etiquette 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