



1 Harrier Court  
Airfield Business Park  
Elvington  
York YO41 4AU  
Royaume-Uni  
Tel: +44 (0) 1904 607600  
Fax: +44 (0) 1904 607601  
Web: www.vet-way.com



## Gamme Pathopak

Produit	Code	Quantité par paquet	Cert.	Diam. d'Ouverture (mm)	Diam. Int. x H (mm)	Dim Ext. L x l x H (mm)	Poids Volumétrique (kg)	Poids Total (kgs)
Pathpak 1L	PP001	20	Inf/Diag	70	80 x 155	105 x 105 x 185	0,34	0,20
DGP Bio-Bottle 2L	BB002	12	Inf/Diag	87	110 x 205	125 x 125 x 245	0,64	0,38
DGP Bio-Bottle 3L	BB003	12	Inf/Diag	120	105 x 213	150 x 150 x 240	0,90	0,41

### Éléments Fournis:

- Conteneur hermétique en polypropylène d'1 l à bouchon étanche à anneau (conforme à l'épreuve d'air 95 kPa AITA)
- Boîte extérieure imprimée conforme aux réglementations sur le transport AITA (par avion) et ADR (par route)
- Matériau absorbant d'une capacité de 50 ml
- Pochette enveloppe à bulles
- Etiquette classe infectieuse
- Etiquette témoin d'effraction

### Caractéristiques:

- Complet, prêt à l'envoi
- Homologué UN pour les prélèvements infectieux / diagnostic
- Résistant, incassable et haut niveau de protection
- Réutilisable
- Economique
- Bon rapport Qualité/Prix
- Idéal pour l'envoi d'une grande quantité de conteneurs primaires, y compris tubes de prélèvements sanguins, écouvillons, fioles, pots universels et boîtes de Pétri

Les PATHOPAK 1Ltr, 2Ltr & 3Ltr sont des systèmes de transport de prélèvements qui peuvent être utilisés pour l'envoi de prélèvements de sang et d'écouvillons au laboratoire, à la fois pour des prélèvements infectieux (UN2814/2900) et de diagnostique (UN3373).

Les PATHOPAK Group sont particulièrement bien adaptés à l'envoi d'une grande quantité de conteneurs primaires. Il faut utiliser un conteneur primaire avec les éléments fournis avec ces systèmes de transport de prélèvements. Le conteneur primaire avec le prélèvement doit être placé à l'intérieur du conteneur avec le matériau absorbant et la pochette-enveloppe à bulle fournie. Les conteneurs d'1 l, 2 l et 3 l doivent ensuite être insérés à l'intérieur d'une boîte extérieure rigide et résistante.

