



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



PATHOPAK 20 I

Produit	Code	Quantité par paquet	Dim Ext. L x l x H (mm)	Diam. Int. x H (mm)	Diam. d'Ouverture (mm)	Poids Volumétrique (kg)	Poids Total (kgs)
PATHOPA K 20 I	PP010	1	360 x 365 x 375	290 x 300	312	8,21	2,20

Éléments Fournis:

- Container de 20 l étanche (conforme pour différentiel de pression 95 kPa de l'AITA)
- Boîte extérieure en Correx pour charge lourde, imprimée, conforme aux réglementations sur le transport de l'IATA (par air) et ADR (par route)
- Matériau absorbant
- Revêtement intérieur étanche
- Etiquette à témoin d'effraction

Caractéristiques:

- Système contrôlé sur la conformité à la PI650
- Accès facile au collecteur pour limiter le temps de remplissage
- Robuste, résistant et à niveau de protection élevé
- Réutilisable
- Résistant
- Bon rapport qualité/prix
- Idéal pour l'envoi d'une grande quantité de conteneurs primaires y compris des tubes de prélèvements de sang, écouvillons, fioles, pots universels et boîtes de Pétri.

Le container PATHOPAK 20Ltr peut être utilisé pour l'envoi de prélèvements de diagnostics (UN3373) par route et par air, et il est le plus adapté au transport de prélèvements liquides multiples.

Pour être conformes aux réglementations lors du transport, les prélèvements doivent être placés dans la poche hermétique avec le matériau absorbant fourni, à l'intérieur du collecteur de 20 Ltr puis placés dans la boîte extérieure en Correx. En alternative, le PATHOPAK 20Ltr est idéal pour l'envoi d'une grande quantité de conteneurs primaires, qui peuvent être placés à l'intérieur du container de 20 ltr, en utilisant un doublage étanche comme protection supplémentaire.

