



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

BIO THERM 5 et 10

Produit	Code	Quantité Par paquet	Poids volumétrique (kg)	De +2°C à +8°C validé	Temp. moyenne (°C) durant le test	Performance glace carbo. (-20°C) en Hrs
Biotherm 5	BT002	1	3,4	TBC	20	72
Capacité de glace carbonique (kg)	Taux de perte de glace carbo. (gm/h)	Glace carbo. Utilisée (kg)	Dim. Ext. L x l x H (mm)	Dim. Int. L x l x H (mm)	Volume Int. (Ltr)	Poids Total (kg)
6,8	45	3,5	270 x 270 x 275	170 x 170 x 170	4,77	0,81
Produit	Code	Quantité Par paquet	Poids volumétrique (kg)	De +2°C à +8°C validé	Temp. moyenne (°C) durant le test	Performance glace carbo. (-20°C) en Hrs
Biotherm 10	BT001	1	6,05	72	20	96
Capacité de glace carbonique (kg)	Taux de perte de glace carbo. (gm/h)	Glace carbo. Utilisée (kg)	Dim. Ext. L x l x H (mm)	Dim. Int. L x l x H (mm)	Volume Int. (Ltr)	Poids Total (kg)
8,5	70	6,8	360 x 315 x 320	210 x 250 x 185	9,71	1,18





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

BIO THERM 5 et 10

Eléments Fournis

- Boîte extérieure BIO THERM imprimée conformément aux réglementations sur le transport AITA (par avion) et ADR (par route)
- Poignée en plastique
- Emballage de transport isotherme en polystyrène expansé
- Etiquette prélèvement infectieux
- Etiquette glace sèche
- Etiquette sur-emballage
- Etiquette témoin d'effraction

Caractéristiques

- Réutilisable, bon rapport qualité/prix et très efficace
- Idéal pour l'envoi d'une grande quantité de prélèvements en glace sèche ou à température contrôlée
- Poignée pour faciliter un transport soigneux
- Boîtes de remplacement disponibles. Voir Produits 'à auto-assemblage'
- Rapports de contrôle des performances de température disponibles sur demande

Les systèmes de transport BIO THERM 5 & 10 sont dotés d'une isolation pour l'envoi de prélèvements sous température contrôlée.

Ces systèmes de transport avec isolation conviennent parfaitement bien pour une utilisation en combinaison avec le PATHOPAK 1Ltr (BIO THERM 10) et le PATHOPOUCH A4 (BIO THERM 5), pour maintenir le sang ou les tissus en température entre 2°C et 8°C.

Les BIO THERM 5 & 10 nécessitent l'acquisition séparée des kits COOLPAC validés à contrôle de température Été ou Hiver.

Les prélèvements sont placés dans des systèmes de transport à température ambiante (PATHOPAK 1Ltr or PATHOPOUCH A4) et sont ensuite placés à l'intérieur de l'emballage de transport isolé de référence avec les kits COOLPAC validés.

