


Valisette isotherme médicale Référence SB7003 Nomad Medical Cold Chain Cooler

<p>Description : Le modèle SB7003 est une boîte isotherme médicale souple conçue pour le stockage à basse température de vaccins et produits médicaux, y compris des spécimens biologiques et diagnostics in vitro.</p> <p>Garantie du fabricant : Le fabricant garantit tous les produits sans défauts de matériau et de facture dans des conditions d'utilisation et de service normales pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Cette garantie ne doit pas s'appliquer à des produits qui ont été (i) soumis à une mauvaise utilisation, un abus ou une négligence ; (ii) endommagés accidentellement ; (iii) utilisés à des fins non expressément indiquées ; ou (iv) réparés ou altérés d'une façon ou d'une autre. Les réclamations relatives à la garantie doivent être faites avant la date d'expiration de la période de garantie.</p>	
---	--

Volume utilisable de l'espace réfrigérant utilisable/Dimensions :	12 Litre /26x19x24 cm.
Poids à vide/Poids avec packs de gel :	0,5 kg 4,1 kg (8.6lb)
Dimensions internes/Capacité vide :	18 Litre /L28xD23xH28 cm
Dimensions externes :	L30xD25xH30 cm.
Surface interne/Surface externe :	Polyester 600D/PVC (waterproof)
Revêtement :	Nylon 420D (amovible)
Type de couvercle :	Polyester 600D, isolé, doublé, charnière en tissu, fermeture à glissière résistante
Isolation :	8 mm. Mousse à cellules fermées PE
Pack réfrigérant/N. de/Dimensions :	HTIceGel (Réutilisable)/28x8 cm.
Nombre/Masse de packs de réfrigération :	12/300 g.+ou- 20 g
Thermomètre numérique :	Optionnel
Enregistreur de données de température :	Optionnel
Durée de conservation du froid à partir de la fermeture du couvercle à 80°C :	18h 21 mn.
Durée de conservation du froid à partir de la fermeture du couvercle à 10°C :	19h.
Emballage :	Sac en PE + carton extérieur en carton
Dimensions carton d'expédition :	46.5x40.25x36.5 cm.
Pièces/Poids par carton :	4/17,8 kg .
Conformité :	CE Directive 93/42/EEC sur les dispositifs médicaux CE, Classe I