

<b>Produit</b>	<b>Refroidisseur Sac à Dos NOMAD</b>		<b>Reference Produit : HT-BC</b>
----------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

**Description:**

Le Refroidisseur Sac à Dos NOMAD Souple était conçu spécifiquement pour la distribution à basse température ou la collecte de sang et/ou des produits sanguins. Le Refroidisseur Sac à Dos NOMAD Souple est également adapté pour le transport et la livraison des vaccins et des produits médicaux.



<b>Capacité/Dimensions Interne</b>	10.6 Litres/24.0 x 13.0 x 34 cm
<b>Capacité à Vide/Dimensions Interne:</b>	31 Litres / 33 x 22 x 43 cm
<b>Poids à Vide/Poids avec Packs de gel Inclus:</b>	1.5 kg/5.75 kg
<b>Dimensions Externe :</b>	36 x 25 x 46 cm
<b>Surface Externe/Surface Interne:</b>	Polyester 600D/PVC
<b>Doublure:</b>	L'énergie thermique réfléchissante aluminées PVC + 4mm NBR Isolation
<b>Isolation:</b>	8 mm. NBR mousse à cellules fermées
<b>Type Couvercle :</b>	Polyester 600D, Isolé, doublé, Tissu Charnière, Fermeture à glissière
<b>Réfrigération Pack/Dimensions:</b>	HTIceGel (réutilisable)/21x8 cm
<b>Quantité/ Masse de Packs de réfrigération:</b>	20/200 g flexible HTIceGel Packs
<b>Enregistreur de données pour Température:</b>	Optionnel
<b>Emballage :</b>	Sac PE + carton emballage extérieur
<b>Dimensions Carton Livraison Pièces/Poids par Carton:</b>	82.0*38.0*48.0 cm 4/26 kg.
<b>Durée de température froid après fermeture du couvercle jusqu'à 10°C:</b>	Approx. 20 Hrs a 30°C Température Ambient Extérieure

**Remarque:** La durée de température peut être affectée par la température ambiante, l'ouverture du couvercle du Glacière, lumière directe du soleil et de la température du contenu lorsqu'ils sont chargés dans le Glacière.

