
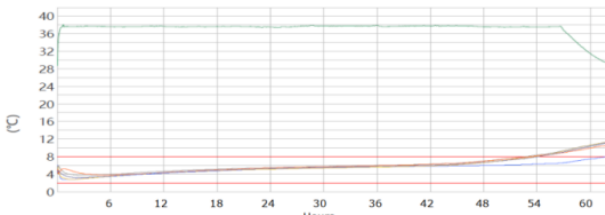


Expéditeur de chaîne froide NOMAD avec affichage de température

Référence produit : VPU2-786

<p>La technologie unique d'isolation par vide et PU de pointe, développée par la Cool Ice Box Company, offrant aux industries de la chaîne médicale et alimentaire une protection ainsi qu'une stabilité thermique sur une divers températures ambiantes allant de +43 à -25 degrés.</p> <p>VPU2-786 peut contenir des produits sensibles à la température, entre 2 et 8 degrés pendant environ 50 heures à une température ambiante de 35 degrés.</p> <p>Une large gamme de réfrigérant PCM sont disponibles pour maintenir les températures requises.</p>	
Espace froid utilisable / dimensions externe	57L – 47.6 x 36.6 x36.6 cm / 64.8 x 50.8 x 50.8 cm
Dimensions interne	158L – 52.8 x 38.8 x 38.8 cm
Poids (incluant les compresses PCM) / Poids vide	30kg / 15kg
Dimensions du réfrigérant	PCM+5, HTBH-505A (Rose) / 4 pcs. 50.5 x 36.5 x 2.6 cm + HTBH-365A 2pcs. 36.5 x 36.5 x 2.6 cm Total 15 kg
Garde le froid (2-8°) à une température ambiante de 35°	Température ambiante de 35° environ 50h
Couverture externe	Polyester 1680D, 5mm mousse PE, 2mm mousse PE aluminisée à l'intérieur avec charnière en tissu et fermeture avec fixation zip
Boîte expéditeur	Panneau de couverture externe résistant à l'impact et couverture intérieure résistante aux taches
Isolation VPU	Polyuréthane rigide 60 mm, moulage cellulaire fermée, encapsulant 6 x panneaux VIP
Conductivité thermique du panneau VIP / Résistance thermique du panneau	< 0.0035 W/m.K / > 6.0 m2K/W
Dimensions de l'emballage	70 x 56 x 56cm, par pièce
Thermomètre numérique	écran de température LED intégré dans le côté
	<p><u>Notes</u> : Matériel externe résistant aux UV, le produit ne contient pas de plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, polybromobiphényles (PBB) ou polybromodiphényléthers (PBDE) ou composants contenant du benzène.</p> <p>Le froid sera affecté par la température ambiante, la lumière directe du soleil, la température de l'insuline ou d'autres médicaments sur le chargement, l'ouverture de la poche, et l'utilisation incorrect des packs gel</p>