

NOMAD Glacière médicale

Référence du produit : MD2448

<p>Description: MD2448 est une glacière médicale conçue spécifiquement pour être utilisée principalement comme une fonction de confinement ou de stockage temporaire autonome où des limites de température sûres sont essentielles pendant le transport ou pendant l'utilisation pour les produits médicaux, y compris les vaccins pour les êtres humains, dans la prévention, le traitement ou l'atténuation de la maladie.</p> <p>MD2448 est conforme à la directive sur les dispositifs médicaux 93/42 / CEE pour le marquage CE.</p>	
Espace froid utilisable/ Dimensions (avec les packs à l'intérieur)	27 litres / 52.3 x 16.8 x 30.4 cm
Capacité à vide	48 litre
Dimensions externes / dimensions internes/ volume	68 x 34 x 37.5 cm / 59.5 x 25 x 31 cm
Poids avec les packs de gels / sans les packs	18.80kg / 9.4 kg
Caractéristiques des packs de gel	HT IceGel HTBh-410/3/41x25.5x3.5 cm / 2370 g HT IceGel HTBh-285B/4/28x17.5x3.0 cm / 940 g
Temps de conservation à froid	75 heures à une température ambiante de 43°C (avec doublure installée) L'utilisateur peut spécifier conservation à froid. L'espace froid utilisable peut changer avec l'ajustement du système d'isolation secondaire.
Transport et manipulation	Poignée moulée - roues et poignée de traction
Surface externe/ Surface interne / type de couvercle	Moulures par injection PP EPC30R-H / PP EPC30R-H Anti bactérien
Type de couvercle et joint	Moulures par injection PP EPC30R-H intérieures et extérieures, articulées avec double crochet central et joint en mousse à cellules fermées EVA compressé
Isolation	Côtés, fond et couvercle mousse PU à cellules fermées (K = 0,032)
Enregistreur de données de température	En option
Thermomètre digital	TPM-30
Alarme de température élevée	En option
Emballage	Sac en PE et emballage extérieur en carton
Dimensions de l'emballage	70 x 36 x 77 cm
<p>REMARQUES: Matériau externe résistant aux UV Le produit ne contient pas de plomb, de mercure, de cadmium, de chrome hexavalent, de biphényles polybromés (PBB), d'éthers biphényliques polybromés (PBBE) ou de composés contenant du benzène</p>	<p>L'isolation en mousse à cellules fermées utilisée n'utilise pas de CFC comme agent gonflant Indice de protection conforme à la norme CEI 60529 - IP55</p>

