

Glacière médicale Nomad

Référence produit : MDAT28L-H

<p>Le modèle MDAT28L-H est une boîte isotherme médicale réutilisable conçue spécifiquement pour être utilisée principalement comme conteneur temporaire autonome ou avec une fonction de stockage quand le respect de la chaîne du froid doit être strictement suivi durant le transport ou l'utilisation de produits médicaux comme les vaccins dans la prévention, le traitement ou le soulagement des maladies. Le modèle MDAT28L-H est conforme à la Directive relative aux équipements médicaux 93/42/EEC pour le marquage CE.</p>	 
Espace froid utilisable	18.7 litres / 37.5 x 18.5 x 27 cm
Dimensions externes / dimensions internes	52x32x34.5cm / 43.5x24.5x27cm
Poids (incluant les packs de gel) / Poids vide	14.56kgs / 5.6kg
Dimensions du réfrigérant	2 x HTBh-175-B: 17.3 x 13 x 2.8cm 2 x HTBh-410-B: 41 x 26 x 3.5cm
Conservation au froid	35 heures à une température ambiante de 43° C
Surface externe/ interne	Moulages par injection PP EPC30R-H/PP EPC30R-H
Type de couvercle et joint :	Moulages par injection en PP EPC30R-H intérieur & extérieur, charnière avec loquet au centre et joint en mousse à cellules fermées EVA comprimé
Isolation	Mousse à cellules fermées PU (K = 0,032)
Dimensions de l'emballage	58 x 40 x 41 cm / 15 kg
Thermomètre numérique	TPM-30
Alarme haute température :	Inclus
Enregistreur de données de température :	Option
Notes : 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.	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