

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

Produit Référence TCM Nomad Medical Cold Chain Cooler

Les produits TCM sont des étuis permettant de conserver une température basse pour le transport d'insuline et conçus spécifiquement par le fabricant pour être utilisés principalement avec une fonction de contenant ou de stockage temporaire autonome dans les limites de température requises pour les produits transportés ou utilisés pour :

1. l'insuline pour les êtres humains à des fins de traitement ou soulagement du diabète de Type 1 et 2 ; et
2. les seringues, systèmes de stylos à insuline jetables et dispositifs de suivi de la glycémie.



Durée de conservation du froid à une température ambiante de 35°C :	jusqu'à 12 h (2-10°C)
Exemple de contenus (NON fournis) :	Insuline – flacons de 5 x10 ml Systèmes de stylos à insuline jetables – 4 Seringues - 6 Dispositifs de contrôle de la glycémie - 1
Volume utilisable de l'espace réfrigérant/Dimensions :	200x120x70mm
Poids à vide/Poids avec packs de gel :	205 g/505 kg
Méthode de stockage :	Poche filet (zippée), Élastiques de rangement
Dimensions externes :	210x130x80 cm
Surfaces externes :	Éthylène Vinyle Acétate (EVA)
Surfaces internes :	Polyvinylchlorure (PVC) + Nylon 420 Denier
Type de couvercle :	Charnière scellée et fermeture à glissière avec une bordure intérieure pour réduire les pertes de froid
Isolation :	Mousse à cellules fermées PE - 5.0 mm (k = 0.076 mW/m-K @ 0oC)
Pack réfrigérant/N. de/ :	2 packs de HTIceGel, HTI21
Dimensions pack de HTIceGel :	210x80x15 cm
Poids pack de HTIceGel :	150g/pc
Thermomètre numérique :	Recommandé Optionnel
Dimensions carton d'expédition : Pcs/Poids par carton	51x45x48 cm - 48pcs