



Conteneur thermique médical de 55 litres h18416

Glacière thermique pour un usage médical Evermed facile à transporter et à nettoyer. Température hautement autonome.
Dimensions: (L x P x H cm) : 57 x 49 x 42

Conteneur thermique de 55 litres conçu pour le transport d'articles médicaux/scientifiques. Structure réalisée en polypropylène indéformable de couleur grise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, résistance UVA et aux chocs. À l'intérieur du récipient, les angles ont été arrondis pour un nettoyage plus simple et efficace. Le boîtier interne est équipé d'un trou de drainage liquide, avec un bouchon à pression de fermeture.

Isolation : polyuréthane expansé à haute densité (40 Kg/m³) d'une épaisseur de 35 mm. Sans CFC et HCFC. Grâce au coefficient isolant élevé, le boîtier garantit une grande autonomie de maintien de la température.

Poignée : 2, latérales, à charnière, à usage mobile avec une prise confortable et sûre, réalisées en matière plastique résistante à l'usage intensif, permettant une manipulation facile du conteneur

Couvercle : 1, fabriqué avec le même matériau et isolation de la coque. Le couvercle est équipé d'un joint en caoutchouc pour garantir une étanchéité parfaite et 2 crochets à levier, en plastique de couleur noire avec élastique d'étanchéité.

Caractéristiques techniques:

- Capacité nette (litres) : 55
- Dimensions (L x P x H cm) : 57 x 49 x 42
- Poids net (kg) : 9,3

INFORMATIONS

- **Hauteur** 42 cm
- **largeur** 57 cm
- **profondeur** 49 cm
- **Capacité** 55 L

- garantie 1 an

HOLITY.COM

Conteneur thermique médical de 55 litres h18416

**Conteneur thermique médical
de 55 litres
h18416**

Hauteur: 42 cm
Largeur: 57 cm
Profondeur: 49 cm
Capacité: 55 lt



HOLITY.COM