



## Conteneur thermique médical de 70 litres h18417

Conteneur thermique pour un usage médical d'une capacité de 70 litres. Produit présentant un transport et un nettoyage simple.

Caisson thermique avec isolation en polyuréthane expansé à haute densité (40 kg/m<sup>3</sup>) et d'une épaisseur de 35 mm. La galcière ne contient pas de substances polluantes telles que les CFC et les HCFC, qui sont utilisées dans les cycles frigorifiques par compression et sont responsables des dommages causés à l'ozone.

Grâce au coefficient isolant élevé, le produit garantit une grande autonomie de maintien de la température.

La structure est en polypropylène gris indéformable, interne et externe, et résiste aux rayons UVA et aux chocs. Le polypropylène est l'un des matériaux les plus utilisés, tant dans le domaine du design que de l'industrie. En plus d'être résistant, le polypropylène est léger, inodore, non toxique, hygiénique, facilement lavable, résistant aux taches, à l'humidité, aux solvants, aux acides et à l'usure.

Les 2 poignées latérales sont fixées à la coque et permettent une prise confortable et sûre. Ils sont réalisés en matière plastique résistant à une utilisation intensive et permettent une manipulation facile du conteneur.

Le couvercle est réalisé avec le même matériau que la coque et est muni d'un joint en caoutchouc garantissant une étanchéité parfaite et de deux crochets à levier en matière plastique de couleur noire avec élastique d'étanchéité.

Caractéristiques techniques:

- Capacité nette 70 litres
- Dimensions (LXPXH) : 69x49x42 cm
- Poids net 10.4 kg

## INFORMATIONS

- **Hauteur** 42 cm
- **largeur** 69 cm
- **profondeur** 49 cm
- **Capacité** 70 L
- **garantie** 1 an



**Conteneur thermique médical  
de 70 litres  
h18417**

---

Hauteur: 42 cm

Largeur: 69 cm

Profondeur: 49 cm

Capacité: 70 lt