



Conteneur thermique médical 85 litres h18418

Conteneur thermique médical Evermed en polypropylène indéformable facile à nettoyer. Dimensions: (LxPxH) 84x50x44 cm

Récipient thermique médical avec structure en polypropylène indéformable gris à l'intérieur et à l'extérieur, résistant aux rayons UVA et aux chocs. Le polypropylène est un matériau très utilisé dans l'industrie et le design car:

- très léger
- facile à laver
- résistant à la chaleur, à l'humidité, aux solvants, aux acides et à l'usure
- atoxique
- inodore
- facilement stérilisable

Les coins internes sont arrondis pour faciliter le nettoyage et le boîtier interne est équipé d'un trou pour le drainage des liquides, anti-goutte avec bouchon de pression à fermeture. L'isolation est en mousse de polyuréthane à haute densité (40 kg/m³) d'une épaisseur de 35 mm. Sans CFC et HCFC. Les CFC, ou chlorocarbotes sont des dérivés halogènes des hydrocarbures, ils ne sont pas toxiques, mais du fait qu'ils sont chimiquement inertes et plus légers que l'air, ils atteignent la couche d'ozone dans la stratosphère, en décomposant ce gaz, au risque de réduire l'écran qui protège la vie terrestre des rayons ultraviolets. Les HCFC, également appelés hydrochlorofluorocarbones, sont des composés chimiques utilisés provisoirement pour remplacer les CFC. Cela signifie que seule une petite partie de la substance atteint la couche d'ozone. Le remplacement des CFC par les HCFC et d'autres substances a déjà réduit l'effet potentiel global d'amincissement de la couche d'ozone à 3 % par rapport aux valeurs calculées au début des années quatre-vingt-dix.

Grâce à l'élevé coefficient d'isolation, le récipient garantit une grande autonomie de maintien de la température.

Les 2 poignées latérales, à charnière sur la coque, permettent un transport simple et une confortable prise. Elles ont été réalisées en plastique résistant pour un usage intensif.

Le couvercle, quant à lui, a été fabriqué à partir du même matériau avec le même isolant que la coque. De plus, il est également doté d'une couche de caoutchouc garantissant un parfait maintien et de 2 crochets à élévation, réalisés à partir de plastique noir avec élastique de maintien.

Caractéristiques techniques:

- Capacité nette : 85 litres
- Dimensions : (LxPxH) : 84 x 50 x 44 cm
- Poids net : 13,1 kg

- **Hauteur** 44 cm
- **largeur** 84 cm
- **profondeur** 50 cm
- **Capacité** 85 L
- **garantie** 1 an