

## FICHE TECHNIQUE

## FRIGEO30L

Emballage isotherme Frigeo 30L

CODE ARTICLE : 021902

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:10



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

FRIGEO30L

**Désignation**

Emballage isotherme Frigeo 30L

**Application**

Transport d'échantillons, température dirigée

## FICHE TECHNIQUE

## FRIGEO30L

Emballage isotherme Frigeo 30L

CODE ARTICLE : 021902

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:10

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

### Descriptif du produit

|   |  |
|---|--|
| Capacité (en L)   | 30,0   |
| Matière   | Polyuréthane haute densité (32kg/m3)<br>Carton recyclable  |
| Couleur   | Jaune  |
| Poids (en kg)   | 1,9  |
| Largeur interne (en mm)   | 310  |
| Profondeur interne (en mm)  | 310  |
| Hauteur interne (en mm)   | 305  |
| Largeur externe (en mm)   | 390  |
| Profondeur externe (en mm)  | 390  |
| Hauteur externe (en mm)   | 390  |
| Quantité minimum de source de froid pour un transport sur 24 en dehors de fortes températures (Données indicatives à valider selon le process client) | Pour un transport à -80°C : 10kg de glace carbonique<br>Pour un transport à +2/+8°C : 1,8kg d'eutectique +2/+8°C   |
| Autres caractéristiques   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conductivité thermique : 23mW</li> <li>- L'apport d'une source de froid permet le transport des échantillons sensibles sans variation de température</li> <li>- Température constante de +2°C à +8°C ou de -15°C à -80°C selon le volume et la source de froid utilisée</li> <li>- Poignée sur le couvercle permettant une ouverture aisée</li> </ul> |

### Traçabilité

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot       | Non |
| Présence d'une date de péremption | Non |

## FICHE TECHNIQUE

## FRIGEO30L

Emballage isotherme Frigeo 30L

CODE ARTICLE : 021902

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:10

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant**

ATHERME

**Référence du fabricant**

5120J

**Pays d'origine**

FRANCE