

## 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

## FRIGE030L

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) 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 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

## FRIGE030L

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