

FICHE TECHNIQUE

FRIGEO6L

Emballage isotherme Frigeo 6L

CODE ARTICLE : 021905

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:31



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FRIGEO6L

Désignation

Emballage isotherme Frigeo 6L

Application

Transport d'échantillons, température dirigée

FICHE TECHNIQUE

FRIGE06L

Emballage isotherme Frigeo 6L

CODE ARTICLE : 021905

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:31

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1
Minimum de vente (nombre de pièces)	1

Descriptif du produit

Capacité (en L)	6,0
Matière	Polyuréthane haute densité (32kg/m3) Carton recyclable
Couleur	Jaune
Poids (en kg)	0,7
Largeur interne (en mm)	180
Profondeur interne (en mm)	180
Hauteur interne (en mm)	180
Largeur externe (en mm)	240
Profondeur externe (en mm)	240
Hauteur externe (en mm)	245
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 : 3kg de glace carbonique Pour un transport à +2/+8°C : 600g d'eutectique +2/+8°C
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Conductivité thermique : 23mW - L'apport d'une source de froid permet le transport des échantillons sensibles sans variation de température - Température constante de +2°C à +8°C ou de -15°C à -80°C selon le volume et la source de froid utilisée - Poignée sur le couvercle permettant une ouverture aisée

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

Emballage isotherme Frigeo 6L

CODE ARTICLE : 021905

FRIGE06L

DATE D'EDITION : 12/02/2021 14:50:31

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

ATHERME

Référence du fabricant

5113J

Pays d'origine

FRANCE