

## FICHE TECHNIQUE

## PAK-21S440

Accumulateur à température dirigée en sachet gel -21°C 175x135x30mm 440g

CODE ARTICLE : 021085

DATE D'EDITION : 05/12/2019 15:00:04



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PAK-21S440

### Désignation

Accumulateur à température dirigée en sachet gel -21°C  
175x135x30mm 440g

### Application

- Transport d'échantillons : réfrigérant froid négatif

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 28

## FICHE TECHNIQUE

## PAK-21S440

Accumulateur à température dirigée en sachet gel -21°C 175x135x30mm 440g

CODE ARTICLE : 021085

DATE D'EDITION : 05/12/2019 15:00:04

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

### Descriptif du produit

<b>Matière</b>	Nylon / PolyEthylène Basse Densité
<b>Nature du réfrigérant</b>	Chlorure de sodium
<b>Température cible (en °C)</b>	-21
<b>Température de changement de phase (en °C)</b>	- Phase solide < -25°C - Phase liquide > -21°C
<b>Longueur (en mm)</b>	175
<b>Largeur (en mm)</b>	135
<b>Hauteur (en mm)</b>	3
<b>Poids (en g)</b>	440
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Autres caractéristiques</b>	Pour les données concernant le conditionnement avant utilisation, se référer à la notice d'utilisation

### Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Non

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	TCP CRYOPAK France
<b>Référence du fabricant</b>	FFGEL0045
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE

## FICHE TECHNIQUE

## PAK-21S440

Accumulateur à température dirigée en sachet gel -21°C 175x135x30mm 440g

CODE ARTICLE : 021085

DATE D'EDITION : 05/12/2019 15:00:04