

## FICHE TECHNIQUE

## PAK22P350

Accumulateur à température dirigée en plaque gel +22°C 140x140x25mm 350g

CODE ARTICLE : 020992

DATE D'EDITION : 21/11/2019 15:10:03



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PAK22P350

### Désignation

Accumulateur à température dirigée en plaque gel +22°C  
140x140x25mm 350g

### Application

- Transport d'échantillons : réfrigérant froid positif entre +15°C et +25°C

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

36

## FICHE TECHNIQUE

## PAK22P350

Accumulateur à température dirigée en plaque gel +22°C 140x140x25mm 350g

CODE ARTICLE : 020992

DATE D'EDITION : 21/11/2019 15:10:03

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

### Descriptif du produit

<b>Matière</b>	PolyEthylène Haute densité
<b>Nature du réfrigérant</b>	1- Dodecanol
<b>Température cible (en °C)</b>	22
<b>Température de changement de phase (en °C)</b>	- Phase solide < +17°C - Phase liquide > +27°C
<b>Longueur (en mm)</b>	124
<b>Largeur (en mm)</b>	124
<b>Hauteur (en mm)</b>	25
<b>Poids (en g)</b>	350
<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>	FFGEL0052

## FICHE TECHNIQUE

## PAK22P350

Accumulateur à température dirigée en plaque gel +22°C 140x140x25mm 350g

CODE ARTICLE : 020992

DATE D'EDITION : 21/11/2019 15:10:03

**Pays d'origine**

FRANCE