

## FICHE TECHNIQUE

## PAK22P700

Accumulateur à température dirigée en plaque gel +22°C 235x178x22mm 700g

CODE ARTICLE : 021086

DATE D'EDITION : 21/11/2019 15:10:14



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PAK22P700

### Désignation

Accumulateur à température dirigée en plaque gel +22°C  
235x178x22mm 700g

### Application

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

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

20

## FICHE TECHNIQUE

## PAK22P700

Accumulateur à température dirigée en plaque gel +22°C 235x178x22mm 700g

CODE ARTICLE : 021086

DATE D'EDITION : 21/11/2019 15:10:14

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

### Descriptif du produit

Matière	PolyÉthylène Haute densité
Nature du réfrigérant	1- Dodecanol
Température cible (en °C)	22
Température de changement de phase (en °C)	- Phase solide < +17°C - Phase liquide > +27°C
Longueur (en mm)	235
Largeur (en mm)	178
Hauteur (en mm)	22
Poids (en g)	700
Couleur	Blanc
Autres caractéristiques	Pour les données concernant le conditionnement avant utilisation, se référer à la notice d'utilisation

### Traçabilité

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	TCP CRYOPAK France
Référence du fabricant	FFGEL0085

## FICHE TECHNIQUE

## PAK22P700

Accumulateur à température dirigée en plaque gel +22°C 235x178x22mm 700g

CODE ARTICLE : 021086

DATE D'EDITION : 21/11/2019 15:10:14

**Pays d'origine**

FRANCE