

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