

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

Matière	Nylon / PolyEthylène Basse Densité
Nature du réfrigérant	Chlorure de sodium
Température cible (en °C)	-21
Température de changement de phase (en °C)	- Phase solide < -25°C - Phase liquide > -21°C
Longueur (en mm)	175
Largeur (en mm)	135
Hauteur (en mm)	3
Poids (en g)	440
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	Oui
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	TCP CRYOPAK France
Référence du fabricant	FFGEL0045
Pays d'origine	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