

FICHE TECHNIQUE

ACCU1100+37

Accumulateur à température dirigée +37°C 209x160x42mm 1,1kg rose

CODE ARTICLE : 014634

DATE D'EDITION : 28/02/2018 14:30:17



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence	ACCU1100+37
Désignation	Accumulateur à température dirigée +37°C 209x160x42mm 1,1kg rose
Application	- Transport d'échantillons biologiques
Conditionnement	Carton (nombre de pièces) 1
	Minimum de vente (nombre de pièces) 1

FICHE TECHNIQUE

ACCU1100+37

Accumulateur à température dirigée +37°C 209x160x42mm 1,1kg rose

CODE ARTICLE : 014634

DATE D'EDITION : 28/02/2018 14:30:17

Descriptif du produit

Température (en °C)	37
Poids (en g)	1100
Couleur	Rose
Autres caractéristiques	- Les accumulateurs doivent être conditionnés pendant 24 heures à la température pour laquelle ils sont programmés - La solidification du fluide indique qu'ils peuvent être utilisés
Largeur (en mm)	160
Longueur (en mm)	209
Hauteur (en mm)	42

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	ODIL
Référence du fournisseur	AC1.1+37R
Pays d'origine	FRANCE