

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

Désignation

Application

Conditionnement

ACCU1100+37

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

rose

- Transport d'échantillons biologiques

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	
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ODIL ou du fournisseur

Référence du fournisseur AC1.1+37R

Pays d'origine FRANCE