

FICHE TECHNIQUE

FG204370

Macro cuve de spectrométrie réutilisable en verre optique spécial OS 17,5ml trajet optique 50mm avec couvercle PTFE

CODE ARTICLE : 370630

DATE D'EDITION : 16/03/2018 14:30:15



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FG204370

Désignation

Macro cuve de spectrométrie réutilisable en verre optique spécial OS 17,5ml trajet optique 50mm avec couvercle PTFE

Application

- Spectrophotométrie

FICHE TECHNIQUE

FG204370

Macro cuve de spectrométrie réutilisable en verre optique spécial OS 17,5ml trajet optique 50mm avec couvercle PTFE

CODE ARTICLE : 370630

DATE D'EDITION : 16/03/2018 14:30:15

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	2
Minimum de vente (nombre de pièces)	2

Descriptif du produit

Matière	Verre optique spécial OS
Format	Macro
Domaine d'application (en nm) - de	320
Domaine d'application (en nm) - à	2500
Volume de remplissage maxi (en ml)	17,50
Trajet optique (en mm)	50
Nombre de faces optiques	2
Dimensions de la cuve (en mm)	52,50x12,50
Hauteur de la cuve (en mm)	45,00
Usage unique	Non
Autres caractéristiques	- Avec couvercle en PTFE

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant HELLMA

FICHE TECHNIQUE

FG204370

Macro cuve de spectrométrie réutilisable en verre optique spécial OS 17,5ml trajet optique 50mm avec couvercle PTFE

CODE ARTICLE : 370630

DATE D'EDITION : 16/03/2018 14:30:15

ou du fournisseur

Référence du fournisseur

100-OS-50

Pays d'origine

ALLEMAGNE

