

## FICHE TECHNIQUE

**FG111648**

Macro cuve de précision réutilisable en quartz QS 3,5ml trajet optique 10mm avec couvercle PTFE

CODE ARTICLE : 371922

DATE D'EDITION : 16/03/2018 14:40:03



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

FG111648

**Désignation**

Macro cuve de précision réutilisable en quartz QS 3,5ml trajet optique 10mm avec couvercle PTFE

**Application**

- Spectrophotométrie

## FICHE TECHNIQUE

**FG111648**

Macro cuve de précision réutilisable en quartz QS 3,5ml trajet optique 10mm avec couvercle PTFE

CODE ARTICLE : 371922

DATE D'EDITION : 16/03/2018 14:40:03

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 2

Minimum de vente (nombre de pièces) 2

### Descriptif du produit

Matière	Quartz QS
Format	Macro
Domaine d'application (en nm) - de	200
Domaine d'application (en nm) - à	2500
Volume de remplissage maxi (en ml)	3,50
Trajet optique (en mm)	10
Nombre de faces optiques	2
Dimensions fenêtre : largeur (en mm)	9,50
Dimensions de la cuve (en mm)	12,50x12,50
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

## FICHE TECHNIQUE

**FG111648**

Macro cuve de précision réutilisable en quartz QS 3,5ml trajet optique 10mm avec couvercle PTFE

CODE ARTICLE : 371922

DATE D'EDITION : 16/03/2018 14:40:03

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

HELLMA

**Référence du fournisseur**

100-QS.10

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE