

## FICHE TECHNIQUE

**CO153489**

Microcuve de spectrophotométrie UV en PMMA 1,5ml (280-800nm)

CODE ARTICLE : 375986

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:25:33



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

CO153489

**Désignation**

Microcuve de spectrophotométrie UV en PMMA 1,5ml (280-800nm)

**Application**

- Spectrophotométrie

**Réglementation**

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -  
Classe A

## FICHE TECHNIQUE

**CO153489**

Microcuve de spectrophotométrie UV en PMMA 1,5ml (280-800nm)

CODE ARTICLE : 375986

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:25:33

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1000
Minimum de vente (nombre de pièces)	100

### Descriptif du produit

Matière	PMMA
Format	Micro
Domaine d'application (en nm) - de	280
Domaine d'application (en nm) - à	800
Volume de remplissage maxi (en ml)	1,50
Trajet optique (en mm)	10
Nombre de faces optiques	2
Dimensions larg.xlong.(en mm)	12,00x12,00
Hauteur (en mm)	44,75
Dimensions fenêtre : larg.xhaut. (en mm)	4,00x31,00
Usage unique	Oui

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

## FICHE TECHNIQUE

**CO153489**

Microcuve de spectrophotométrie UV en PMMA 1,5ml (280-800nm)

CODE ARTICLE : 375986

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:25:33

**Nom du fabricant**

KARTELL S.p.A.

**Référence du fabricant**

1948

**Pays d'origine**

ITALIE

