

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

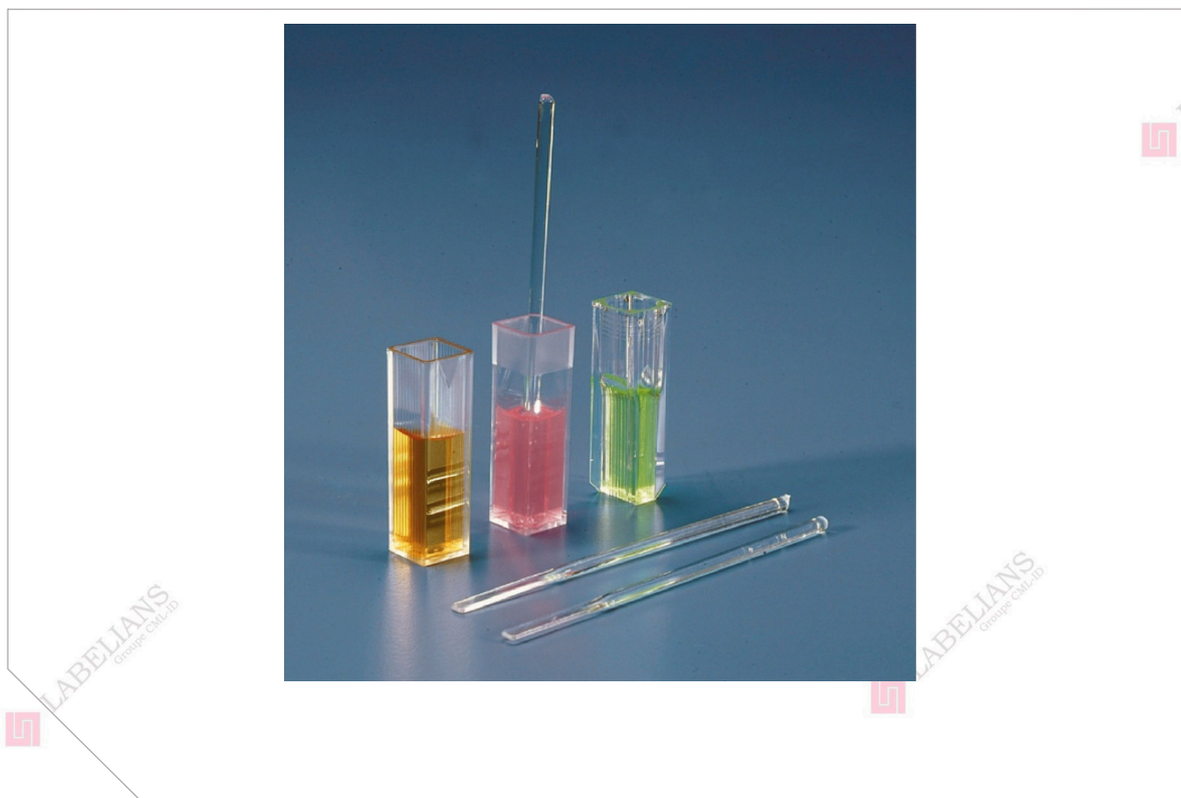


Photo non contractuelle

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