

FICHE TECHNIQUE

CU4UV-1

Cuve de spectrophotométrie UV en PMMA 4ml 4 faces optiques (280-800nm)

CODE ARTICLE : 013658

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:25:11



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CU4UV-1

Désignation

Cuve de spectrophotométrie UV en PMMA 4ml 4 faces optiques (280-800nm)

Application

- Spectrophotométrie

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -

FICHE TECHNIQUE

CU4UV-1

Cuve de spectrophotométrie UV en PMMA 4ml 4 faces optiques (280-800nm)

CODE ARTICLE : 013658

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:25:11

Conditionnement

Classe A

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

Descriptif du produit

Matière	PMMA
Format	Macro
Domaine d'application (en nm) - de	280
Domaine d'application (en nm) - à	800
Volume de remplissage maxi (en ml)	4,50
Trajet optique (en mm)	10
Nombre de faces optiques	4
Dimensions larg.xlong.(en mm)	12,40x12,40
Hauteur (en mm)	44,50
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

CU4UV-1

Cuve de spectrophotométrie UV en PMMA 4ml 4 faces optiques (280-800nm)

CODE ARTICLE : 013658

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:25:11

Nom du fabricant

KARTELL S.p.A.

Référence du fabricant

1961

Pays d'origine

ITALIE