



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 67.755

Fiche créée le : 11/05/2008

Dernière modification le : 22/10/2018

Désignation commerciale : Cuve 4ml, 4 faces optique, en acrylique (PMMA) pour spectrophotométrie

Application : Mesure au spectrophotomètre dans le spectre UV

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Cuve 4ml, pour lecture au spectrophotomètre dans l'UV.
4 faces optiques
Trajet optique : 10mm

Matière : Acrylique - PMMA

Dimensions : Hauteur 45mm
Côté 10 x 10 mm

Conditionnement : Carton de 20 boîtes de 100 cuves
Boîte protectrice en styropore, filmée

Mode d'emploi – Limites d'utilisation – Recommandations :

Article pour Usage Général de Laboratoire
Usage unique

Exemples de valeurs de transmission en % (Mesures faites sur de l'eau distillée)

Longueur d'onde	313nm	Transmission	93%
	334nm		97%
	366nm		98%
	405nm		99%
	560nm		99%