



## 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  
Coté 10 x 10 mm

**Conditionnement :** Carton de 20 boîtes de 100 cuves  
Boîte protectrice en polystyrène, 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%