



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 67.740**

Fiche créée le : 15/06/2008

Dernière modification le : 22/10/2018

**Désignation commerciale :** Cuve « semi-micro » 1.6ml, en acryle (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 1.6ml « semi-micro », pour lecture au spectrophotomètre dans l'UV.

**Matière :** Acrylique -PMMA

**Dimensions :** 10 x 4 mm  
Hauteur 45 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

Valeurs de transmission selon les longueurs d'ondes :

#### 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%