



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 67.754**

Fiche créée le : 11/05/2008

Dernière modification le : 22/10/2018

**Désignation commerciale :** Cuve « macro » 4 ml, en polystyrène pour fluorescence

**Application :** Cuve pour fluorescence

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

### Caractéristiques produit :

**Description :** Cuve 4 ml « macro », pour mesure de fluorescence.  
4 faces optiques

**Matière :** Polystyrène

**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	66%
	334nm		79%
	366nm		90%
	405nm		95%
	560nm		96%