



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 67.743**

Fiche créée le : 18/07/2008

Dernière modification le : 22/10/2018

**Désignation commerciale :** Cuve 8 ml avec ouverture arrondie, en polystyrène pour spectrophotométrie

**Application :** Mesure au spectrophotomètre dans le spectre visible

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

### Caractéristiques produit :

**Description :** Cuve 8ml avec ouverture arrondie pour lecture au spectrophotomètre dans le visible.  
2 faces optiques  
Trajet optique : 10mm

**Matière :** Polystyrène

**Dimensions :** Hauteur 96mm  
Côté 10mm

**Conditionnement :** Carton de 10 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%