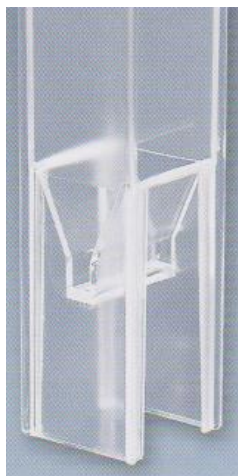




## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 67.759001**

Fiche créée le : 15/07/2010  
Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Micro Cuve spectro pour UV, 50µl, en polystyrène, DNA-RNAse free et protéine free, bouchée – Hauteur de faisceau 15mm

**Application :** Mesure au spectrophotomètre pour UV

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

### Caractéristiques produit :

**Description :** Micro Cuve 50 µl pour lecture au spectrophotomètre pour UV  
2 faces optiques  
Trajet optique : 10mm  
Hauteur centrale de lecture : 15mm

**Dimensions :** Hauteur 45mm  
Coté 12.5mm



Page 2 sur 2 de la lettre du  
adressée à

**Art N°: 67.759001**

**Conditionnement :** Carton de 4 boîtes de 100 cuves bouchées certifiées DNase-/ RNase-/protéine free  
Boîte protectrice en polystyrène, filmée

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

Article pour Usage Général de Laboratoire  
Usage unique

### **Spécifications techniques :**

Volume minimum d'échantillon : 50µl

Trajectoire optique : 10mm

Absorbance : ≤ 0.134 A à 260 nm  
≤ 0.065 A à 280 nm

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

Longueur d'onde	Transmission	
260nm	73%	
280nm	86%	
313nm	94%	
334nm	96%	
366nm	97%	
405nm	98%	
560nm	98%	