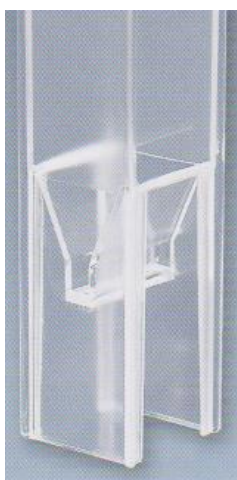


## FICHE TECHNIQUE

**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



**Art N°: 67.759001**

**Conditionnement :**

Carton de 4 boîtes de 100 cuves bouchées  
certifiées DNase-/ RNase-/protéine free  
Boîte protectrice en styropore, 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 :  $\leq 0.134$  A à 260 nm

$\leq 0.065$  A à 280 nm

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

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