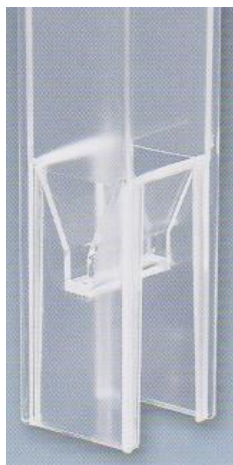




FICHE TECHNIQUE

Art N°: 67.759

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



Désignation commerciale : Micro Cuve spectro pour UV, 50µl, en polystyrène – 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

Conditionnement : Carton de 4 boîtes de 100 cuves
Boîte protectrice en polystyrène, filmée



Art N°: 67.759

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

Article pour Usage Général de Laboratoire Usage unique

Spécifications techniques :

Volume minimum d'échantillon : 50 μ l

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%