

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 67.758001

Fiche créée le : 05/04/2007

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 8.5mm

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 : 8.5mm

Dimensions :

Hauteur	45mm
Coté	12.5mm



Art N°: 67.758001

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 : ≤ 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	260nm	Transmission	73%
	280nm		86%
	313nm		94%
	334nm		96%
	366nm		97%
	405nm		98%
	560nm		98%