



SARSTEDT France - Route de Gray - Z.I. des Plantes - 70150 Marnay

Appareils et
consommables
pour la médecine
et la recherche

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



SARSTEDT

Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 67.758001

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%