



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 67.740

Fiche créée le : 15/06/2008

Dernière modification le : 22/10/2018

Désignation commerciale : Cuve « semi-micro » 1.6ml, en acryle (PMMA) pour spectrophotométrie

Application : Mesure au spectrophotomètre dans le spectre UV

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

Caractéristiques produit :

Description : Cuve 1.6ml « semi-micro », pour lecture au spectrophotomètre dans l'UV.

Matière : Acrylique -PMMA

Dimensions : 10 x 4 mm
Hauteur 45 mm

Conditionnement : Carton de 20 boîtes de 100 cuves
Boîte protectrice en styropore, filmée

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

Article pour Usage Général de Laboratoire
Usage unique

Valeurs de transmission selon les longueurs d'ondes :

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

Longueur d'onde	313nm	Transmission	93%
	334nm		97%
	366nm		98%
	405nm		99%
	560nm		99%