



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 67.754

Fiche créée le : 11/05/2008
Dernière modification le : 22/10/2018

Désignation commerciale : Cuve « macro » 4 ml, en polystyrène pour fluorescence

Application : Cuve pour fluorescence

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

Caractéristiques produit :

Description : Cuve 4 ml « macro », pour mesure de fluorescence.
4 faces optiques

Matière : Polystyrène

Dimensions : Hauteur 45mm
Coté 10 x 10 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

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

Longueur d'onde	313nm	Transmission	66%
	334nm		79%
	366nm		90%
	405nm		95%
	560nm		96%