



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 67.743

Fiche créée le : 18/07/2008
Dernière modification le : 22/10/2018

Désignation commerciale : Cuve 8 ml avec ouverture arrondie, en polystyrène pour spectrophotométrie

Application : Mesure au spectrophotomètre dans le spectre visible

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

Caractéristiques produit :

Description : Cuve 8ml avec ouverture arrondie pour lecture au spectrophotomètre dans le visible.
2 faces optiques
Trajet optique : 10mm

Matière : Polystyrène

Dimensions : Hauteur 96mm
Coté 10mm

Conditionnement : Carton de 10 boîtes de 100 cuves
Boîte protectrice en styrène, 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%