



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 67.741

Fiche créée le : 18/09/2006

Dernière modification le : 22/10/2018

Désignation commerciale : Cuve « macro » 4ml, 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 4ml « macro », pour lecture au spectrophotomètre dans le visible.
2 faces optiques
Trajet optique : 10mm

Matière : Polystyrène

Dimensions : Hauteur 45mm
Côté 10mm

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 | 64% |
| | 334nm | | 78% |
| | 366nm | | 84% |
| | 405nm | | 88% |
| | 560nm | | 90.5% |