

# FICHE TECHNIQUE

Référence	033532
Désignation	Cuves pour spectrophotomètres



## Description :

- Type de produit : Cuves pour spectrophotomètres
- Fonction : Microbiologie ; Mesures – Analyses
- Nombre de faces optiques : 4
- Volume : 50-2000µl
- Stérile : Non
- Usage unique
- Autoclavable : Non
- Plus petit conditionnement : 80 UVettes et 1 dapataiteur
- Gradué : Oui
- Couvercle : Non
- Plus petite division : 500 et 1000 µl
- Longueur d'onde : 220-1600nm
- RNase/DNase free : Non
- Matière : Plastique transparent aux UV
- Largeur : 12,5mm
- Longueur : 12,5mm
- Hauteur : 36mm
- Kit de démarrage UVette: 80 UVettes et 1 adaptateur universel pour la hauteur du faisceau lumineux de 15mm et 8,5mm, 50 – 2000µL; les UVettes possèdent un plastique transparent aux UV, sans fluoropolymères et autres hydrocarbures halogénés; deux longueurs de faisceau lumineux dans une seule cuve: d'une simple rotation de l'UVette de 90°, vous passez de 10 mm à 2 mm; graduation de volume pour 500µL et 1000µl; une fenêtre optique placée en retrait empêche les rayures; base de cuve conique pour un remplissage optimal, poignée dépolie pour l'adhérence des étiquettes; idéal pour l'utilisation dans le Eppendorf BioPhotometer et le Eppendorf BioSpectrometer, adaptateurs disponibles pour utilisation avec d'autres spectrophotomètres communs